

**ЧАСТ 3**  
**СПИСЪК НА ОПАСНИТЕ ТОВАРИ,**  
**СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ И**  
**ИЗКЛЮЧЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С ОГРАНИЧЕНИТЕ И**  
**ОСВОБОДЕНИТЕ КОЛИЧЕСТВА**  
**ГЛАВА 3.1**  
**ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

**3.1.1. Въведение**

Освен разпоредбите, посочени или съдържащи се в таблиците на тази глава, трябва да се изпълняват и общите изисквания на всяка част, глава и/или всеки раздел. Тези общи изисквания не се съдържат в таблиците. Когато някое общо изискване противоречи на някоя специална разпоредба, приоритетна сила има специалната разпоредба.

**3.1.2. Официално превозно обозначение**

***БЕЛЕЖКА:** По отношение официалните имена на пратките, използвани при превоза на проби виж 2.1.4.1*

3.1.2.1. Официалното име на веществото е тази част от позицията, посочена в таблица А или С от глава 3.2, която най-точно описва товара и която е изписана с главни букви (с добавяне на всякакви цифри, букви от гръцката азбука, приставки “sec-“, “tert-“, “m-“, “n-“, “o-“ и “p-“, които са неразделна част от името). Указанията по отношение налягането на парите (p.v.) и точката на кипене (p.e.), посочени в колонка 2 на Таблица С от глава 3.2, са част от официалното име на веществото. След основното официално име на веществото може да бъде посочено в скоби алтернативно официално име на веществото. В таблица А, то е изписано с главни букви (напр., ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)). В таблица С, то е изписано с малки букви (например, АЦЕТОНИТРИЛ (метил цианид)). Частта от позицията, изписана с малки букви, не се счита за част от официалното име на веществото, ако горе не е посочено друго.

3.1.2.2. Ако съюзите, като “и” или “или”, са изписани с малки букви или ако частите на името са разделени със запетаи, не е необходимо задължително да се посочват напълно всички наименования в превозния документ или върху знаците на опаковките. Това се отнася, по специално, за случаите, особено когато под един ООН номер са изброени няколко отделни позиции. По-долу са показани примери за избор на официално име на веществото в случай на такива позиции:

а) ООН №1057 ЗАПАЛКИ или ПАТРОНИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЗАПАЛКИ – официалното име на веществото е най-подходящото от следните възможни комбинации:

ЗАПАЛКИ

ПАТРОНИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЗАПАЛКИ;

б) ООН №2793 СТРУЖКИ, СТЪРГОТИНИ или ИЗРЕЗКИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ, подложени на самонагриване. Официалното име на веществото е най-подходящото от следните възможни комбинации:

СТРУЖКИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ

СТЪРГОТИНИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ

ИЗРЕЗКИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ

3.1.2.3. Официалните имена на пратките могат, в зависимост от необходимостта, да се използват в единствено или в множествено число. Освен това, когато определящите думи се използват като част от официалното име на веществото, редът на тяхното посочване в документацията или върху знаците на опаковките по избор. Например, вместо „ДИМЕТИЛАМИН ВОДЕН РАЗТВОР” може да се посочи „ВОДЕН РАЗТВОР НА ДИМЕТИЛАМИН”. За товарите от клас 1 могат да се използват търговски или военни наименования, съдържащи официалното име на веществото с допълнително обяснение.

3.1.2.4. За много вещества са предвидени позиции, съответстващи на течното състояние, и позиции, съответстващи на твърдото състояние (виж определенията за течности и твърди вещества в 1.2.1, или позиция, съответстваща на твърдото състояние и разтвора. На тях се определят различни номера по ООН, които не е задължително да следват един след друг<sup>1</sup>.

3.1.2.5. Уточняващата дума „РАЗТОПЕН”, ако тя вече не е посочена с главни букви в наименованията, съдържащи се в таблица А или С от глава 3.2, трябва да бъде добавена като част от официалното име на веществото, когато веществото е в твърдо състояние в съответствие с определението, посочено в 1.2.1, се предоставя за превоз в разтопено състояние. (например АЛКИЛФЕНОЛ ТВЪРД, Н.У.К., РАЗТОПЕН).

3.1.2.6. Ако думата “СТАБИЛИЗИРАН”, написана с главни букви, не фигурира вече в наименованието, посочено в колонка 2 на таблица А от глава 3.2, тя трябва да бъде добавено като съставна част от официалното име на веществото – с изключение на самореагиращите вещества – което без стабилизиране би било забранено за превоз в съответствие с точка 2.2.X.2 поради неговата способност да влиза в опасна реакция в нормални условия на превоз (например “ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ ОРГАНИЧНА, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРАНА”).

Ако за стабилизиране на такива вещества с цел предотвратяване на възникването на опасно излишно налягане, или отделяне на излишна топлина се прилага регулиране на температурата, или ако в комбинация с регулиране на температурата се прилага химическо стабилизиране, то:

- а) в случай на течности и твърди вещества, на които SAPT<sup>2</sup> (измерена с или без инхибитор, ако се прилага химическо стабилизиране) е по-малка или равна на SAPT, предписана в 2.2.41.1.21, се прилагат разпоредбите на 2.2.41.1.17, специална разпоредба 386 от глава 3.3, специална разпоредба V8 от глава 7.2 на ADR, специална разпоредба S4 от глава 8.5 на ADR и изискванията на глава 9.6 на ADR с тази разлика, че терминът "SADT", използван в тези точки, включва също "SAPT", когато съответното вещество влиза в реакция на полимеризация;
- б) в случай газове условията за превоз трябва да бъдат одобрени от компетентния орган.

3.1.2.7. Хидратите могат да се превозват под официалното име на веществото на съответното безводно вещество.

### **3.1.2.8 *Обобщени или „неуказани конкретно” (Н.У.К.) наименования***

3.1.2.8.1. Обобщените и „неуказаните конкретно” официални имена на пратките вещества, за които в колонка 6 на таблица А от глава 3.2, е посветена специалната разпоредба 274 или 318 или в колонка 20 на таблица С от глава 3.2, е посочена бележка 27, трябва да се допълнени с техническото наименование на товара, само ако националното законодателство или някоя международна конвенция не забраняват неговото открито упоменаване, ако става дума за вещество под контрол. Що се отнася за взривните вещества и изделия от клас 1, то в описанието на опасните товари може да се добави допълнителен описателен текст за посочване на търговските или военни наименования. Техническите наименования трябва да се посочват в скоби веднага след официалното име на веществото. При необходимост могат да се използват също определения като “съдържа” или “съдържащ”, или други определящи думи, например “смес”, “разтвор” и др., а също да се посочи процентното съдържание на техническия компонент. Например: „ООН №1993 ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., (СЪДЪРЖА КСИЛОЛ И БЕНЗЕН), 3, II”.

3.1.2.8.1.1. Техническото наименование трябва да бъдат признати химически наименования, или биологични наименования, или други наименования, използвани в момента в научните и техническите справочници, периодичните издания и публикациите. За тази цел не

<sup>1</sup> Уточненията са посочени в азбучния списък (таблица В, съдържаща се в глава 3.2), например: НИТРОКСИЛОЛИ, ТЕЧНИ 6.1 1665; НИТРОКСИЛОЛИ, ТВЪРДИ 6.1 3447.

<sup>2</sup> Определението за температура на самоускоряваща се полимеризация (SAPT) виж в раздел 1.2.1

трябва да се прилагат търговски наименования В случаи на пестициди могат да се използват само общо(и) наименование(я) на ISO, друго(и) наименование(я), съдържащо(и) се в изданията на Световната организация по здравеопазване (ВОЗ) „Препоръчвана класификация на пестицидите по видове опасност и ръководни принципи за класифициране”, или наименование(я) на активното(те) вещество(а).

- 3.1.2.8.1.2. Когато някоя смес от опасни товари е описана в една от позициите “Н.У.К” или „обобщените” позиции, за които в колонка 6 на таблица А от глава 3.2 е посочена специалната разпоредба 274 или в колонка 20 на таблица С от глава 3.2 е посочена бележка 27, е необходимо да се посочат не повече от два компонента, които в най-голяма степен обуславят опасното свойство или опасните свойства на сместа, с изключение на контролираните вещества, ако тяхното открито упоменаване е забранено от националното законодателство или някоя международна конвенция. Ако опаковката, която съдържа сместа има някакъв етикет, то едното от двете технически наименования, посочени в скоби, трябва да бъде наименованието този компонент, който изисква използването на етикета за допълнителна опасност.

**БЕЛЕЖКА:** Виж 5.4.1.2.2.

- 3.1.2.8.1.3. Като илюстрация на това, как официалното име на веществото се допълва с техническото наименование на товара в позициите „Н.У.К.”, могат да бъдат дадени следните примери:

ООН № 2902 ТЕЧЕН ПЕСТИЦИД ТОКСИЧЕН, Н.У.К. (дразоксолон);

ООН №3394 ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО ТЕЧНО ПИРОФОРНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА (триметилгалий).

- 3.1.2.8.1.4. Като илюстрация на това, как официалното име на веществото се допълва с указания за налягането на парите или за точката на кипене в позициите „Н.У.К.”, при превоза с танкери, могат да бъдат дадени следните примери:

ООН №1268 ПЕТРОЛНИ ДИСТИЛАТИ, Н.У.К., или ПЕТРОЛНИ ПРОДУКТИ, Н.У.К.,  $110 \text{ kPa} < \text{н.п.} \leq 150 \text{ kPa}$ ;

ООН №1993 ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., (АЦЕТОН, съдържащ повече от 10% БЕНЗЕН),  $\text{pv } 50 \leq 110 \text{ kPa}$ ,  $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип.}} \leq 115^\circ\text{C}$ .

### 3.1.3 Разтвори или смеси

**БЕЛЕЖКА:** В тези случаи, когато веществото е посочено конкретно по наименование в таблица А от глава 3.2, при неговия превоз трябва да се използва официалното име на веществото, съдържащо се в колонка 2 на таблица А от глава 3.2. Тези вещества могат да съдържат технически примеси (например, примеси получени в процеса на производството) или добавки, въведени с цел стабилизиране или за други цели, които не влияят на класифицирането. Въпреки това посоченото по наименование вещество, съдържащо технически примеси или добавки, въведени с цел стабилизиране или за други цели и влияят на неговото класифициране, трябва да се счита за разтвор или смес (виж точка 2.1.3.3).

- 3.1.3.1 Разпоредбите на ADN не се прилагат за разтвор или смес, чиито характеристики, свойства, форма или физическо състояние са такива, че този разтвор или тази смес не удовлетворяват критериите (включително критериите, свързани с човешкия опит), които биха позволили отнасяне им към някой друг клас.

- 3.1.3.2 Разтвор или смес, които отговарят на определените от ADN класификационни критерии и се състоят от просто преобладаващо вещество, посочено по наименование в таблица А от глава 3.2, и от едно или повече вещества, по отношение на които разпоредбите на ADN не се прилагат, и/или от следи от количества на едно или повече вещества, посочени по наименование в таблица А от глава 3.2, трябва да бъдат отнесени към номера по ООН и официалното превозно обозначение на веществото на преобладаващото вещество, посочено по наименование в таблица А от глава 3.2, с изключение на следните случаи:

- а) разтвор или смес посочени по наименование в таблица А от глава 3.2;

- b) наименованието и описанието на веществото, посочено по наименование в таблица А от глава 3.2, конкретно показват, че те се прилагат само за чисто вещество;
- c) класа, класификационния код, опаковъчната група или физическото състояние на разтвора или сместа са различни от тези на веществото, посочено по наименование в таблица А от глава 3.2; или
- d) опасните характеристики и свойства на разтвора или сместа изискват предприемане на аварийни мерки, различни от аварийните мерки, изисквани в случай на вещество, посочено по наименование в таблица А от глава 3.2.

В официалното име на веществото като негова част трябва да бъде добавена уточняващата дума „РАЗТВОР” или „СМЕС”, в зависимост от конкретния случай, например, „АЦЕТОН РАЗТВОР”. Освен това, след основното описание на сместа или разтвора може също така да се посочи и концентрацията на сместа или разтвора, например: „АЦЕТОН РАЗТВОР, 75%”.

3.1.3.3 Разтвор или смес, отговарящи на класификационните критерии, определени от ADN, които не са посочени по наименование в таблица А от глава 3.2 и са съставени от два или повече опасни товара, трябва да бъдат отнесени към тази позиция, на която официалното име на веществото, описанието, класа, класификационния код и опаковъчната група най-точно описват дадения разтвор или дадената смес.

## ГЛАВА 3.2 СПИСЪК НА ОПАСНИТЕ ТОВАРИ

### 3.2.1 Таблица А: Списък на опасните товари, подредено по номера

Пояснения към таблица А:

Като правило, всеки ред от таблица А се отнася за вещество (вещества) или изделие (изделия), което(ито) се обхваща(т) от отделен ООН номер. Въпреки това в случаите, когато веществата или изделията, отнасящи се към един и същ ООН номер или идентификационен номер на веществото, притежават различни химически или физически свойства или за тях са определени различни условия за превоз, за този ООН номер или идентификационен номер на веществото могат да се използват няколко последователни реда.

Всяка колона от таблица А е определена за отделен въпрос, както това е обяснено в пояснителните бележки долу. В местата на пресичане на колонките и редовете (клетката) се съдържа информацията по този въпрос, за който е определена колонката, за веществото (веществата) или изделието (изделията), посочено(и) в дадения ред:

- в първите четири клетки се съдържа информация, идентифицираща веществото (веществата) или изделието (изделията), за което(ито) е определен този ред (допълнителна информация по тази тема може да се съдържа в специалните разпоредби, посочени в Колона 6);
- в следващите клетки са посочени приложимите специални разпоредби – или под формата на подробна информация, или под формата на код. Кодовете препращат към подробната информация, която се съдържа в точките, посочени в пояснителните бележки долу. Празната клетка означава или, че не е предвидена никаква специална разпоредба и се прилагат само общите изисквания, или, че има ограничение за превоза, посочено в пояснителните бележки. Когато в тази таблица се използва буквено-цифрения код, започващ с буквите "CP", обозначава специална разпоредба от глава 3.3.

В подходящите клетки не се съдържат препратки към приложимите общи изисквания.

*Пояснителни бележки за всяка Колона :*

Колона (1) „ООН номер/Идентификационен номер”

В тази колона е посочен ООН номерът или идентификационният номер:

- на опасното вещество или изделие, ако на това вещество или изделие е определен отделен ООН № или идентификационен номер на веществото; или
- обобщена позиция или позиция „н.у.к.“, към които се отнасят опасните вещества или опасните изделия, които не са упоменати по наименование, в съответствие с критериите (схема за вземане на решение) на част 2.

Колона (2) „Наименование и описание”

В тази колона с главни букви е посочено наименованието на веществото или изделието, ако на това вещество или изделие е определен отделен ООН № или идентификационен номер на веществото, или наименование на обобщената позиция или позицията „н.у.к.“, към която са отнесени опасните вещества или изделия, в съответствие с критериите (схема за вземане на решение) на част 2. Това наименование трябва да се използва като официално име на пратката или, когато това е приложимо, като част от официално име на пратката (допълнителната информация за официалното име на пратката виж в 3.1.2.)

След официалното име на пратката с малки букви се дава описание, уточняващо сферата на обхват на съответната позиция, ако при определени обстоятелства това вещество или изделие може да бъде класифицирано по друг начин или за него могат да бъдат определени други условия за превоз.

Колона (3a) „Клас”

В тази Колона е посочен номера на класа, названието на който обхваща даденото опасно вещество или изделие. Този номер на класа се определя в съответствие с процедурите и критериите на част 2.

Колона (3b) „Класификационен код”

В тази колона е посочен класификационния код на опасното вещество или изделие.

- За опасните вещества и изделия от клас 1 кодът се състои от номера на подкласа и буквата на групата за съвместимост, определени в съответствие с процедурите и критериите, съдържащи се в 2.2.1.1.4.
- За опасните вещества и изделия от клас 2 кодът се състои от цифра и буква (букви), означаваща(и) групата на опасните свойства; необходимите пояснения се съдържат в 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- За опасните вещества или изделия от класове 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 поясненията по отношение на кодовете се съдържат в 2.2.x.1.2<sup>2</sup>.
- Опасните вещества или изделия от клас 7 нямат класификационен код.

Колона (4) „Опаковъчна група”

В тази Колона е посочен(и) номера(та) на опаковъчната група (I, II или III), определен за даденото опасно вещество. Тези номера на опаковъчните групи се определят на база на процедурите и критериите на част 2. На някои от веществата и изделия не са определени опаковъчни групи.

Колона (5) „Етикети”

В тази колона е посочен номера на образеца на етикетите/знаците за опасност(виж 5.2.2.2 и 5.3.1.7), които трябва да бъдат поставени на опаковките, контейнерите, контейнерите-цистерни, преносимите

<sup>2</sup> x = номера на класа на опасното вещество или изделие, при необходимост без разделителна точка

цистерни, MEGCs, пътните превозни средства и вагоните. Въпреки това:

- за веществата или изделията от клас 7 номерът „7X” обозначава образца на етикет № 7A, 7B или 7C в зависимост от съответната категория (виж 5.1.5.3.4 и 5.2.2.1.11.1) или знак № 7D (виж 5.3.1.1.3 и 5.3.1.7.2).

Общите разпоредби, отнасящи се за поставянето на етикетите/знаците за опасност (например броя на етикетите или мястото, на което се поставят) са посочени в 5.2.2.1 за опаковките и в 5.3.1 за контейнерите, контейнерите цистерни, MEGCs, преносимите цистерни, пътните превозни средства и вагоните.

**БЕЛЕЖКА:** Специалните разпоредби, посочени в колона 6, могат да съдържат изисквания, променящи гореупоменатите разпоредби, отнасящи се за поставянето на етикетите.

Колона (6)

„Специални разпоредби”

В тази колона са посочени цифровите кодове на специалните разпоредби, които трябва да се изпълняват. Тези разпоредби обхващат широк кръг от въпроси, свързани основно със съдържанието на колоните от 1 до 5 (например забраните за превоз, освобождаване от действията на някои изисквания, пояснения за класифицирането на видове опасни товари и допълнителни разпоредби, отнасящи се за поставянето на етикетите и маркировката), и са изброени в глава 3.3 по реда на техните номера. Ако колона 6 е празна, то за съдържанието на колонки от 1 до 5 за съответните опасни товари не се прилагат никакви специални разпоредби. **Специалните разпоредби, отнасящи се само за вътрешното корабоплаване започват от номер 800.**

Колона (7a)

„Ограничени количества”

В тази колона е посочено максимално количество на вътрешна опаковка или изделие за превоз на опасни товари като ограничени количества в съответствие с глава 3.4.

Колона (7b)

„Изключени количества”

В тази колона е посочен буквено-цифров код със следното значение:

- "E0" означава, че за даденият опасен товар, опакован в изключени количества, не съществува никакво освобождаване от разпоредбите на ADN;
- всички останали буквено-цифрови кодове, започващи с буква "E", означават, че разпоредбите на ADN не се прилагат, ако са изпълнени условията, посочени в глава 3.5.

Колона (8)

„Разрешен начин на превоз”

В тази колона са посочени буквени кодове, които обозначават разрешен начин на превоз с кораби от вътрешно плаване.

Ако колона (8) е празна, то съответното вещество или изделие се разрешава да се превозва само в опаковки.

Ако колона (8) е посочен код "B", то се разрешава превоз в опаковки или в насипно състояние (виж 7.1.1.11).

Ако колона (8) е посочен код "T", то се разрешава превоз в опаковки и с танкери. В случай на превоз с танкери се прилагат изискванията на таблица C (виж 7.2.1.21).

Колона (9)

„Необходимо оборудване”

В тази колона са посочени буквени кодове, които обозначават оборудването, необходимо за превоза на съответното опасно вещество или изделие (виж 8.1.5).

Колона (10)

„Вентилация”

В тази колона са посочени буквени кодове на приложимите към превоза специални изисквания по отношение на вентилацията, които имат следното значение:

- буквено-цифровите кодове, започващи с буквите “VE” означават, че за превоза се прилагат допълнителни специфични изисквания. Тези изисквания се съдържат в 7.1.6.12 и предвиждат специалните изисквания.

Колона (11)

„Разпоредби, отнасящи се за товаренето, разтоварването и превоза”

В тази колона са посочени буквени кодове на приложимите към превоза специални разпоредби, които имат следното значение:

- буквено-цифровите кодове, започващи с буквите “CO”, “ST” и “RA”, означават, че за превоз в насипно състояние се прилагат допълнителни специални изисквания. Тези изисквания се съдържат в 7.1.6.11 и предвиждат специални изисквания;
- буквено-цифровите кодове, започващи с буквите “LO”, означават, че преди товарене се прилагат допълнителни специални изисквания. Тези изисквания се съдържат в 7.1.6.13 и предвиждат специални изисквания;
- буквено-цифровите кодове, започващи с буквите “HA”, означават, че по отношение на обработката и поддръждането на товара се прилагат допълнителни специални изисквания. Тези изисквания се съдържат в 7.1.6.14 и предвиждат специални изисквания;
- буквено-цифровите кодове, започващи с буквите “IN”, означават, че по отношение на проверката на трюмовете по време на превоза се прилагат допълнителни специални изисквания. Тези изисквания се съдържат в 7.1.6.16 и предвиждат специални изисквания.

Колона (12)

„Брой сини конуси/сини светлини”

В тази колона е посочен броя на конусите/светлините, от които трябва да се състои сигнализацията на кораба по време на превоза на това опасно вещество или изделие (виж 7.1.5).

Колона (13)

„Допълнителни изисквания/Бележки”

В тази колона са посочени допълнителните изисквания или бележките, отнасящи се за превоза на това опасно вещество или изделие.

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза		Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0004	АМОНИЕВ ПИКРАТ сух или овлажнен с по-малко от 10% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0005	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0006	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0007	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0009	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3	
0010	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3	
0012	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ИНЕРТЕН СНАРЯД или ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0	
0014	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ или ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0015	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0015	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ корозивни вещества	1	1.2G		1 +8		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0015	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ токсични при вдишване вещества	1	1.2G		1 +6.1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0016	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0016	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ корозивни вещества	1	1.3G		1 +8		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0016	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ токсични при вдишване вещества	1	1.3G		1 +6.1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0018	БОЕПРИПАСИ, СЪЛЗОТВОРНИ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2G		1 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0019	БОЕПРИПАСИ, СЪЛЗОТВОРНИ с разпръскващ изтласкващ или метателен заряд	1	1.3G		1 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0020	БОЕПРИПАСИ, ТОКСИЧНИ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2K	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
0021	БОЕПРИПАСИ, ТОКСИЧНИ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3K	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
0027	ЧЕРЕН БАРУТ (ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА), на гранули или брашно	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0028	ЧЕРЕН БАРУТ (ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА), ПРЕСОВАН или ЧЕРЕН БАРУТ (ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА), НА ПЕЛЕТИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0029	ДЕТОНАТОРИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0030	ДЕТОНАТОРИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0033	БОМБИ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0034	БОМБИ с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0035	БОМБИ с разпръскващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0037	БОМБИ, ФОТОСВЕТКАВИЦИ	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0038	БОМБИ, ФОТОСВЕТКАВИЦИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0039	БОМБИ, ФОТОСВЕТКАВИЦИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0042	БУСТЕРИ (УСКОРИТЕЛИ) без детонатор	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0043	ВЗРИВАТЕЛИ, взривни	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0044	КАПСУЛ-ДЕТОНАТОРИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0048	ЗАРЯДИ, РАЗРУШИТЕЛНИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0049	ПАТРОНИ, ОСВЕТАВАЩИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0050	ПАТРОНИ, ОСВЕТАВАЩИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0054	ПАТРОНИ, СИГНАЛНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0055	ГИЛЗИ, ПАТРОНИ, ПРАЗНИ, С ДЕТОНАТОР	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0056	ЗАРЯДИ, ДЪЛБОЧИННИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0059	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, без детонатор	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0060	ЗАРЯДИ, ДОПЪЛНИТЕЛНИ, ВЗРИВНИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0065	ШНУР, ДЕТОНАЦИОНЕН, гъвкав	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0066	ШНУР, ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0070	РЕЗАЧИ, КАБЕЛНИ, ВЗРИВНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ; ХЕКСОГЕН; RDX), ОБЛАЖЕН с най-малко 15%(тегловни) вода	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0073	ДЕТОНАТОРИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0074	ДИАЗОДИНИТРО ФЕНОЛ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 40% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0075	ДИЕТИЛЕНГЛИКОЛ ДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с най-малко 25% (тегловни) нелетлив, водонеразтворим флегматизатор	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ, сух или овлажен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0077	ДИНИТРОФЕНОЛАТИ, алкални метали, сухи или овлажнени с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.3C		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИНОЛ, сух или овлажен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0079	ХЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН; ХЕКСИЛ)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0081	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП А	1	1.1D		1	616, 617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0082	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП В	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0083	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП С	1	1.1D		1	267, 617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0084	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП D	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0092	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, НАЗЕМНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0093	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪЗДУШНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0094	БАРУТ ЗА ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ИЗДЕЛИЯ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0099	ТОРПЕДА, ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА без детонатор, за петролни кладенци	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0101	ФИТИЛ, НЕДЕТОНАЦИОНЕН	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0102	ШНУР (ФИТИЛ), ДЕТОНАЦИОНЕН, в метална обвивка	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0103	ФИТИЛ, ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛ, тръбен, в метална обвивка	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0104	ШНУР (ФИТИЛ), ДЕТОНАЦИОНЕН, СЪС СЛАБО ДЕЙСТВИЕ, в метална обвивка	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0105	ФИТИЛ ОГНЕПРОВОДЕН, ОБЕЗОПАСЕН	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0106	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0107	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0110	ГРАНАТИ, УЧЕБНИ, ръчни или за гранатомети	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0113	ГУАНИЛНИТРОЗАМИ НО- ГУАНИЛИДЕН ХИДРАЗИН, ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0114	ГУАНИЛНИТРОЗАМИ НО- ГУАНИЛТЕТРАЗИН (ТЕТРАЗИН), ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0118	ХЕКСОЛИТ (ХЕКСОТОЛ), сух или овлажнен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0121	ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0124	МИНИ, ПРОБИВНИ, С КУМУЛАТИВЕН ЗАРЯД, петролни кладенци, без детонатор	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0129	ОЛОВЕН АЗИД, ОВЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0130	ОЛОВЕН СТИФНАД (ОЛОВЕН ТРИНИТРОРЕЗОР ЦИНАТ), ОВЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0131	ЗАПАЛИТЕЛИ, ОБЕЗОПАСЕН ФИТИЛ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0132	ИЗГАРЯЩИ МЕТАЛНИ СОЛИ НА АРОМАТНИ НИТРОДЕРИВАТИ, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0133	МАНИТОЛ ХЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАНИТ), ОВЛАЖНЕН с най-малко 40% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0135	ЖИВАЧЕН ФУЛМИНАТ, ОВЛАЖНЕН с не малко от 20% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0136	МИНИ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0137	МИНИ с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0138	МИНИ с разпръскващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с най- малко 40% (тегловни) нелетлив водонеразтворим флегматизатор,	1	1.1D		1 +6.1	266, 271, 802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИН АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР с повече от 1%, но не повече от 10% нитроглицерин	1	1.1D		1	358	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0146	НИТРОСКОРБЯЛА, суха или овлажнена с не малко от 20% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0147	НИТРО УРЕЯ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0150	ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЕРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; РЕТН), ОВЛАЖНЕН с най- малко 25% (тегловни) вода, или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с най- малко 15% (тегловни) флегматизатор	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0151	ПЕНТОЛИТ, сух или овлажнен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВА КИСЕЛИНА), сух или овлажнен с по-малко от 30% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0155	ТРИНИТРОХЛОР БЕНЗЕН (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0159	БАРУТ ПРЕСОВАН (БАРУТНА ПАСТА), ОВЛАЖНЕН с най- малко 25% (тегловни) вода	1	1.3C		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0160	БАРУТ, БЕЗДИМЕН	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0161	БАРУТ, БЕЗДИМЕН	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0167	СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0168	СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0169	СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0171	БОЕПРИПАСИ, ОСВЕТЯВАЩИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0173	ПУСКОВИ УСТРОЙСТВА, ВЗРИВНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0174	НИТОВЕ, ВЗРИВНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0180	РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0181	РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0182	РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.2E		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0183	РАКЕТИ с инертна глава	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0186	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0190	МОСТРИ, ВЗРИВНИ, различни от инициращи взривни вещества	1				16, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0191	СИГНАЛНИ УСТРОЙСТВА, РЪЧНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0192	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЖЕЛЕЗОПЪТНИ, ВЗРИВНИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0193	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЖЕЛЕЗОПЪТНИ, ВЗРИВНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0194	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЗА БЕДСТВИЕ, корабни	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0195	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЗА БЕДСТВИЕ, корабни	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0196	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ДИМНИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0197	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ДИМНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0204	ДЪЛБОЧИННИ СОНДИ, ВЗРИВНИ	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0207	ТЕТРАНITPOAНИЛИН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛ МЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0209	ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ), сух или овлажнен с по-малко от 30% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0212	ТРАСИРАЩИ СНАРЯДИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0214	ТРИНИТРОБЕНЗЕН, сух или овлажнен с по-малко от 30% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0215	ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, суха или овлажнена с по-малко от 30% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0216	ТРИНИТРО-т-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН ОЛ (СТИФНИНОВА КИСЕЛИНА), сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0220	НИТРОКАРБАМИД, сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0221	БОЙНИ ГЛАВИ, ТОРПЕДА с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0222	АМОНИЕВ НИТРАТ	1	1.1D		1	370	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0224	БАРИЕВ АЗИД, сух или овлажнен с по-малко от 50% (тегловни) вода	1	1.1A		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0225	БУСТЕРИ (УСКОРИТЕЛИ) С ДЕТОНАТОР	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕ Н- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), ОВЛАЖНЕН с най-малко 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0234	НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, сух или овлажнен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0235	НАТРИЕВ ПИКРАМАТ, сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0236	ЦИРКОНИЕВ ПИКРАМАТ, сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0237	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, ГЪВКАВИ, ЛИНЕЙНИ	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0238	РАКЕТИ, СПАСИТЕЛНИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0240	РАКЕТИ, СПАСИТЕЛНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0241	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП E	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0242	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ, ЗА ОРЪДИЕ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0243	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, БЯЛ ФОСФОР с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2H		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0244	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, БЯЛ ФОСФОР с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3H		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0245	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, БЯЛ ФОСФОР с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2H		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0246	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, БЯЛ ФОСФОР с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3H		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0247	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, течност или гел, с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0248	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, С ВОДНО ЗАДЕЙСТВАНЕ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.2L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0249	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, С ВОДНО ЗАДЕЙСТВАНЕ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0250	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ С ХИПЕРГОЛНИ ТЕЧНОСТИ, със или без изтласкващ заряд	1	1.3L		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0254	БОЕПРИПАСИ, ОСВЕЛЯВАЩИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0255	ДЕТОНАТОРИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0257	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ), сух или овлажнен с по-малко от 15% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0267	ДЕТОНАТОРИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0268	БУСТЕРИ (УСКОРТЕЛИ) С ДЕТОНАТОР	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0271	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0272	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0275	ПАТРОНИ, ЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0276	ПАТРОНИ, ЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0277	ПАТРОНИ, ПЕТРОЛНИ КЛАДЕНЦИ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0278	ПАТРОНИ, ПЕТРОЛНИ КЛАДЕНЦИ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0279	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ, ЗА ОРЪДИЕ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0280	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0281	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ), сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0283	БУСТЕРИ (УСКОРИТЕЛИ) без детонатор	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0284	ГРАНАТИ, ръчни или за гранатомети, с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0285	ГРАНАТИ, ръчни или за гранатомети, с разпръскващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0286	БОЙНИ ГЛАВИ, РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0287	БОЙНИ ГЛАВИ, РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0288	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, ГЪВКАВИ, ЛИНЕЙНИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0289	ШНУР, ДЕТОНАЦИОНЕН, гъвкав	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0290	ШНУР (ФИТИЛ), ДЕТОНАЦИОНЕН, с метално покритие	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0291	БОМБИ с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0292	ГРАНАТИ, ръчни или за гранатомети, с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0293	ГРАНАТИ, ръчни или за гранатомети, с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0294	МИНИ с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0295	РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0296	ДЪЛБОЧИННИ СОНДИ, ВЗРИВНИ	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0297	БОЕПРИПАСИ, ОСВЕТЯВАЩИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0299	БОМБИ, ФОТОСВЕТКАВИЦИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0300	БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0301	БОЕПРИПАСИ, СЪЛЗОТВОРНИ, с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.4G		1.4 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0303	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0303	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ корозивни вещества	1	1.4G		1.4 +8		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0303	БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, съдържащ токсични при вдишване вещества	1	1.4G		1.4 +6.1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0305	МАГНЕЗИИ НА ПРАХ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0306	ТРАСИРАЩИ СНАРЯДИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0312	ПАТРОНИ, СИГНАЛНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0313	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ДИМНИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0314	ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0315	ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0316	ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ЗАПАЛКИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0317	ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ЗАПАЛКИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0318	ГРАНАТИ, УЧЕБНИ, ръчни или за гранатомети	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0319	ДЕТОНАТОРИ, ЦИЛИНДРИЧНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0320	ДЕТОНАТОРИ, ЦИЛИНДРИЧНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0321	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.2E		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0322	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ С ХИПЕРГОЛНИ ТЕЧНОСТИ със или без изтласкващ заряд	1	1.2L		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0323	ПАТРОНИ, ЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0324	СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0325	ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0326	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0327	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ или ПАТРОНИ за МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0328	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ИНЕРТЕН СНАРЯД	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0329	ТОРПЕДА с разпръскващ заряд	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0330	ТОРПЕДА с разпръсквач заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0331	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП В (АГЕНТ, БРИЗАНТЕН, ТИП В)	1	1.5D		1.5	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0332	ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНИ, ТИП Е (АГЕНТ, БРИЗАНТЕН, ТИП Е)	1	1.5D		1.5	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0333	ФОЙЕРВЕРКИ	1	1.1G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0334	ФОЙЕРВЕРКИ	1	1.2G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0335	ФОЙЕРВЕРКИ	1	1.3G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0336	ФОЙЕРВЕРКИ	1	1.4G		1.4	645, 651	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0337	ФОЙЕРВЕРКИ	1	1.4S		1.4	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0338	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ или ПАТРОНИ за МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0339	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ИНЕРТЕН СНАРЯД или ПАТРОНИ за МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0340	НИТРОЦЕЛУЛОЗА, суха или овлажнена с по-малко от 25% (тегловни) вода (или алкохол)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0341	НИТРОЦЕЛУЛОЗА, немодифицирана или смесена с по-малко от 18% (тегловни) инертно вещество	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0342	НИТРОЦЕЛУЛОЗА, ОБЛАЖНЕНА с най-малко 25% (тегловни) алкохол	1	1.3C		1	105	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0343	НИТРОЦЕЛУЛОЗА, СМЕСЕНА с най-малко 18% (тегловни) инертно вещество	1	1.3C		1	105	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0344	СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0345	СНАРЯДИ, инертни с трасиращ заряд	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0346	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0347	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0348	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0349	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0350	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0351	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0352	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0353	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0354	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0355	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0356	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0357	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0358	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0359	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0360	ДЕТОНАТОРНИ КОМПЛЕКТИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0361	ДЕТОНАТОРНИ КОМПЛЕКТИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0362	БОЕПРИПАСИ, УЧЕБНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0363	БОЕПРИПАСИ, ИЗПИТАТЕЛНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0364	ДЕТОНАТОРИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0365	ДЕТОНАТОРИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0366	ДЕТОНАТОРИ ЗА БОЕПРИПАСИ	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0367	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0368	ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ЗАПАЛКИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0369	БОЙНИ ГЛАВИ, РАКЕТИ с разпръскващ заряд	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0370	БОЙНИ ГЛАВИ, РАКЕТИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0371	БОЙНИ ГЛАВИ, РАКЕТИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0372	ГРАНАТИ, УЧЕБНИ, ръчни или за гранатомети	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0373	СИГНАЛНИ УСТРОЙСТВА, РЪЧНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0374	ДЪЛБОЧИННИ СОНДИ, ВЗРИВНИ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0375	ДЪЛБОЧИННИ СОНДИ, ВЗРИВНИ	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0376	ДЕТОНАТОРИ, ЦИЛИНДРИЧНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0377	КАПСУЛ-ДЕТОНАТОРИ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0378	КАПСУЛ-ДЕТОНАТОРИ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0379	ГИЛЗИ ЗА ПАТРОНИ, ПРАЗНИ, С ДЕТОНАТОР	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0380	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНИ	1	1.2L		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0381	ПАТРОНИ, ЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0382	КОМПОНЕНТИ, ВЗРИВНА ВЕРИГА, Н.У.К.	1	1.2B		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0383	КОМПОНЕНТИ, ВЗРИВНА ВЕРИГА, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0384	КОМПОНЕНТИ, ВЗРИВНА ВЕРИГА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0385	5-НИТРОБЕНЗО ТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0386	ТРИНИТРОБЕНЗЕН-СУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0387	ТРИНИТРО ФЛУОРЕНОН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0388	ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗЕН, СМЕС или ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ) И ХЕКСАНИТРОСТИЛБЕН, СМЕС	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0389	ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ), СМЕС, СЪДЪРЖАЩА ТРИНИТРОБЕНЗЕН И ХЕКСАНИТРОСТИЛБЕН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ; ХЕКСОГЕН; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕС, ОВЛАЖНЕНА с най-малко 15% (тегловни) вода или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с най- малко 10% (тегловни) флегматизатор	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0392	ХЕКСАНИТРОСТИЛБЕН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0393	ХЕКСОТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН ОЛ (СТИФНИНОВА КИСЕЛИНА), ОБЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода, или смес от алкохол и вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0395	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ, ЗАРЕДЕНИ С ТЕЧНО ГОРИВО	1	1.2I		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0396	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ, С ТЕЧНО ГОРИВО	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0397	РАКЕТИ, С ТЕЧНО ГОРИВО с разпръскващ заряд	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0398	РАКЕТИ, С ТЕЧНО ГОРИВО с разпръскващ заряд	1	1.2I		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0399	БОМБИ С ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ с разпръскващ заряд	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0400	БОМБИ С ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ с разпръскващ заряд	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0401	ДИПИКРИЛ СУЛФИД, сух или овлажнен с по-малко от 10% (тегловни) вода	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0402	АМОНИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0403	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪЗДУШНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0404	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪЗДУШНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0405	ПАТРОНИ, СИГНАЛНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗЕН	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0407	ТЕТРАЗОЛ-1-ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0408	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ със защитни свойства	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0409	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ със защитни свойства	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0410	ФИТИЛИ, ДЕТОНАЦИОННИ със защитни свойства	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0411	ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЕРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; РЕТН) с най- малко 7% (тегловни) восък	1	1.1D		1	131	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0412	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	1	1.4E		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0413	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0414	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ, ЗА ОРЪДИЕ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0415	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0417	ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ИНЕРТЕН СНАРЯД или ПАТРОНИ за МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0418	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, НАЗЕМНИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0419	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, НАЗЕМНИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0420	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪЗДУШНИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0421	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪЗДУШНИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0424	СНАРЯДИ, инертни с трасиращ заряд	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0425	СНАРЯДИ, инертни с трасиращ заряд	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0426	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0427	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1	
0428	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ за технически цели	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0429	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ за технически цели	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0430	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ за технически цели	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0431	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ за технически цели	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0432	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ за технически цели	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0433	БАРУТ ПРЕСОВАН (БАРУТНА ПАСТА), ОБЛАЖНЕН с най-малко 17% (тегловни) алкохол	1	1.1C		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0434	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0435	СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0436	РАКЕТИ с изтласкващ заряд	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0437	РАКЕТИ с изтласкващ заряд	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0438	РАКЕТИ с изтласкващ заряд	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0439	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, без детонатор	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0440	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, без детонатор	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0441	ЗАРЯДИ, ФОРМОВАНИ, без детонатор	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0442	ЗАРЯДИ, ВЗРИВНИ, ТЪРГОВСКИ без детонатор	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0443	ЗАРЯДИ, ВЗРИВНИ, ТЪРГОВСКИ без детонатор	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0444	ЗАРЯДИ, ВЗРИВНИ, ТЪРГОВСКИ без детонатор	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0445	ЗАРЯДИ, ВЗРИВНИ, ТЪРГОВСКИ без детонатор	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0446	ГИЛЗИ, ЗАПАЛИМИ, ПРАЗНИ, БЕЗ ДЕТОНАТОР	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0447	ГИЛЗИ, ЗАПАЛИМИ, ПРАЗНИ, БЕЗ ДЕТОНАТОР	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0448	5-МЕРКАПТО ТЕТРАЗОЛ-1- ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0449	ТОРПЕДА, С ТЕЧНО ГОРИВО, със или без разпръскващ заряд	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0450	ТОРПЕДА, С ТЕЧНО ГОРИВО с инертна глава	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0451	ТОРПЕДА с разпръскващ заряд	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0452	ГРАНАТИ, УЧЕБНИ, ръчни или за гранатомети	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0453	РАКЕТИ, СПАСИТЕЛНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0454	ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0455	ДЕТОНАТОРИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0456	ДЕТОНАТОРИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0457	ЗАРЯДИ, РАЗПРЪСКВАЩИ, С ПЛАСТИЧЕН ПЪЛНИТЕЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0458	ЗАРЯДИ, РАЗПРЪСКВАЩИ, С ПЛАСТИЧЕН ПЪЛНИТЕЛ	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0459	ЗАРЯДИ, РАЗПРЪСКВАЩИ, С ПЛАСТИЧЕН ПЪЛНИТЕЛ	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0460	ЗАРЯДИ, РАЗПРЪСКВАЩИ, С ПЛАСТИЧЕН ПЪЛНИТЕЛ	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0461	КОМПОНЕНТИ, ВЗРИВНА ВЕРИГА, Н.У.К.	1	1.1B		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0462	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0463	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0464	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0465	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0466	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0467	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0468	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0469	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0470	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0471	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0472	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0473	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1A		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0474	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0475	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0476	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.1G		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0477	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0478	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.3G		1	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0479	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0480	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0481	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0482	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, С МНОГО СЛАБА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ВЕЩЕСТВА, EVI), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ; ХЕКСОГЕН; RDX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0485	ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178, 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0486	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРИВНИ, С ИЗКЛЮЧИТЕЛНО СЛАБА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ИЗДЕЛИЯ, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0487	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ДИМНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0488	БОЕПРИПАСИ, УЧЕБНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛ УРИЛ (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0491	ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0492	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЖЕЛЕЗОПЪТНИ, ВЗРИВНИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0493	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ЖЕЛЕЗОПЪТНИ, ВЗРИВНИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0494	МИНИ, ПРОБИВНИ, С КУМУЛАТИВЕН ЗАРЯД, петролни кладенци, без детонатор	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0495	РАКЕТНО ГОРИВО, ТЕЧНО	1	1.3C		1	224	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0497	РАКЕТНО ГОРИВО, ТЕЧНО	1	1.1C		1	224	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0498	РАКЕТНО ГОРИВО, ТВЪРДО	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3	
0499	РАКЕТНО ГОРИВО, ТВЪРДО	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	
0500	ДЕТОНАТОРНИ КОМПЛЕКТИ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за взривни работи	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		0	
0501	РАКЕТНО ГОРИВО, ТВЪРДО	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		1	
0502	РАКЕТИ с инертна глава	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03		3	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0503	УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ	1	1.4G		1.4	235, 289	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0505	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, за БЕДСТВИЕ, корабни	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0506	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, за БЕДСТВИЕ, корабни	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0507	СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ДИМНИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	0		
0508	1-ХИДРОКСИ-БЕНЗОТРИАЗОЛ, АНХИДРИРАН, сух или овлажнен с по-малко от 20% (тегловни) вода	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	3		
0509	БАРУТ, БЕЗДИМЕН	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03	1		
0510	РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ	1	1.4C		1.4		0	E0								
1001	АЦЕТИЛЕН, РАЗТВОРЕН	2	4F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1002	ВЪЗДУХ, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	655, 662	120 ml	E1		PP				0		
1003	ВЪЗДУХ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	30		2.2 +5.1		0	E0		PP				0		
1005	АМОНЯК, АНХИДРИРАН	2	2TC		2.3 +8	23, 379	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1006	АРГОН, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	653, 662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1008	БОРЕН ТРИФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1009	БРОМ ТРИФЛУОР-МЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1010	БУТАДИЕНИ, СТАБИЛИЗИРАНИ или СМЕСИ ОТ БУТАДИЕНИ И ВЪГЛЕВОДОРОДИ, СТАБИЛИЗИРАНИ, с налягане на парите при 70°C не повече от 1,1 Мра (11 bar) и плътност при 50°C най-малко 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618, 662, 386	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1011	БУТАН	2	2F		2.1	657, 660, 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1012	БУТИЛЕН, СМЕС или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1013	ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД	2	2A		2.2	584, 653, 662, 378	120 ml	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1016	ВЪГЛЕРОДЕН МОНООКСИД, СГЪСТЕН	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1017	ХЛОР	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1018	ХЛОРДИФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1020	ХЛОРПЕНТАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	T	PP					0	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1022	ХЛОРТРИФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1023	КАМЕНОВЪГЛЕН ГАЗ, СГЪСТЕН	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1026	ЦИАНОГЕН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1028	ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1029	ДИХЛОРФЛУОР МЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1030	1.1-ДИФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1032	ДИМЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1033	ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1035	ЕТАН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1036	ЕТИЛАМИН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1037	ЕТИЛ ХЛОРИД	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1038	ЕТИЛЕН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1039	ЕТИЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1040	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1040	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД С АЗОТ с общо налягане до 1 MPa (10 bar) при 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1041	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, СМЕС с най-малко 9%, но не повече от 87% етиленов оксид	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1043	АМОНИЕВ ТОР РАЗТВОР със свободен амоняк	2	4A		2.2			E0		PP					0	
1044	ПОЖАРОГАСИТЕЛИ със СГЪСТЕН или втечен газ	2	6A		2.2	225, 594	120 ml	E0		PP					0	
1045	ФЛУОР, СГЪСТЕН	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1046	ХЕЛИИ, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	653, 662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1048	БРОМОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1049	ВОДОРОД, СГЪСТЕН	2	1F		2.1	660, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1050	ХЛОРОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1051	ЦИАНОВОДОРОД, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ по-малко от 3% вода	6.1	TF1	I	6.1 +3	603, 802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1052	ФЛУОРОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1056	КРИПТОН, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1057	ЗАПАЛКИ или ПЪЛНИТЕЛИ ЗА ЗАПАЛКИ, съдържащи леснозапалим газ	2	6F		2.1	201, 654, 658	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1058	ВТЕЧНЕНИ ГАЗОВЕ, незапалими, наситени с азот, въглероден диоксид или въздух	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1060	СМЕС ОТ МЕТИЛАЦЕТИЛЕН И ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАНА, например смес P1 или смес P2	2	2F		2.1	581, 662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1061	МЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1062	МЕТИЛБРОМИД с по-малко от 2% хлорпикрин	2	2T		2.3	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R40)	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1065	НЕОН, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1066	АЗОТ, СГЪСТЕН	2	1A		2.2	653, 662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1067	ДИАЗОТЕН ТЕТРАОКСИД (АЗОТЕН ДИОКСИД)	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1069	НИТРОЗИЛ ХЛОРИД	2	2ТС		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1070	АЗОТЕН ОКСИД	2	20		2.2 +5.1	584, 662	0	E0		PP					0	
1071	НЕФТЕН ГАЗ, СГЪСТЕН	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1072	КИСЛОРОД, СГЪСТЕН	2	10		2.2 +5.1	355, 655, 662	0	E0		PP					0	
1073	КИСЛОРОД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	30		2.2 +5.1		0	E0		PP					0	
1075	НЕФТЕНИ ГАЗОВЕ, ВТЕЧЕНИ	2	2F		2.1	274, 583, 639, 660, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1076	ФОСГЕН	2	2ТС		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1078	ОХЛАЖДАЩ ГАЗ, Н.У.К., например смес F1, смес F2 или смес F3	2	2A		2.2	274, 582, 662	120 ml	E1		PP					0	
1079	СЕРЕН ДИОКСИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1080	СЕРЕН ХЕКСАФЛУОРИД	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1081	ТЕТРАФЛУОРЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1082	ТРИФЛУОРХЛОРЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН, ХЛАДИЛЕН ГАЗ R1113	2	2TF		2.3 +2.1	386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1085	ВИНИЛ БРОМИД, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1086	ВИНИЛ ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1087	ВИНИЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1088	АЦЕТАЛ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1089	АЦЕТАЛДЕХИД	3	F1	I	3		0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1091	АЦЕТОНОВИ МАСЛА	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1092	АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802, 386	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1093	АКРИЛНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	I	3 +6.1	802, 386	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1098	АЛИЛОВ АЛКОХОЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1099	АЛИЛ-БРОМИД	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1100	АЛИЛ-ХЛОРИД	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1104	АМИЛ АЦЕТАТИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1105	ПЕНТАНОЛИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1105	ПЕНТАНОЛИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1106	АМИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	АМИЛ ХЛОРИД	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1108	1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1109	АМИЛ ФОРМИАТИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1110	n-АМИЛ МЕТИЛ КЕТОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1111	АМИЛ МЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1112	АМИЛ НИТРАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1113	АМИЛ НИТРИТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1114	БЕНЗЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1123	БУТИЛ АЦЕТАТИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	БУТИЛ АЦЕТАТИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	n-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1127	ХЛОРБУТАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	n-БУТИЛ ФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1129	БУТИРАЛДЕХИД	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1130	КАМФОРОВО МАСЛО	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1131	ВЪГЛЕРОДЕН ДИСУЛФИД	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност (налягане на парите при 50 °C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите налягане на парите при 50°C)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1133	ЛЕПИЛА, съдържащи леснозапалима течност (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1134	ХЛОРБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1135	ЕТИЛЕН ХЛОРХИДРИН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1136	ДЕСТИЛАТИ ОТ КАМЕНОВЪГЛЕН КАТРАН, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1136	ДЕСТИЛАТИ ОТ КАМЕНОВЪГЛЕН КАТРАН, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели)	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели) (налягане на парите при 50 °C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели) (налягане на парите при 50 °C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50 °C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1143	КРОТОНАЛДЕХИД или КРОТОНАЛДЕХИД, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	324, 354, 386	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1145	ЦИКЛОХЕКСАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1147	ДЕКАХИДРО-НАФТАЛИН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1148	ДИАЦЕТОНОВ АЛКОХОЛ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1148	ДИАЦЕТОНОВ АЛКОХОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1149	ДИБУТИЛ ЕТЕРИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1153	ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1153	ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1154	ДИЕТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1155	ДИЕТИЛОВ ЕТЕР (ЕТИЛОВ ЕТЕР)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1156	ДИЕТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1157	ДИИЗОБУТИЛ КЕТОН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1159	ДИИЗОПРОПИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1160	ДИМЕТИЛАМИН ВОДЕН РАЗТВОР	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1161	ДИМЕТИЛ КАРБОНАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИ ЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1163	ДИМЕТИЛХИДРАЗИН, НЕСИМЕТРИЧЕН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1164	ДИМЕТИЛ СУЛФИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1167	ДИВИНИЛ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3	386	0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ (налягане на парите на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1170	ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ) или ЕТАНОЛ РАЗТВОР (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	II	3	144, 601	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1170	ЕТАНОЛ РАЗТВОР (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	III	3	144, 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1171	ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1172	АЦЕТАТ НА ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1173	ЕТИЛ АЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1175	ЕТИЛБЕНЗЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1176	ЕТИЛ БОРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1177	2-ЕТИЛБУТИЛ АЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1178	2-ЕТИЛБУТИРАЛДЕХИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1179	ЕТИЛ БУТИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1180	ЕТИЛ БУТИРАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1181	ЕТИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1182	ЕТИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1183	ЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1184	ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1185	ЕТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1188	ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1189	АЦЕТАТ НА ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1190	ЕТИЛ ФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1191	ОКТИЛ АЛДЕХИДИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1192	ЕТИЛ ЛАКТАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1193	ЕТИЛ МЕТИЛ КЕТОН (МЕТИЛ ЕТИЛ КЕТОН)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1194	РАЗТВОР НА ЕТИЛНИТРИТ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1195	ЕТИЛ ПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1196	ЕТИЛ ТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1197	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23 °C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50 °C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1198	ФОРМАЛДЕХИД РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ	3	FC	III	3+8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1199	ФУРАЛДЕХИДИ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1201	ФУЗЕЛОВО МАСЛО	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1201	ФУЗЕЛОВО МАСЛО	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗБОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване не повече от 60°C)	3	F1	III	3	640K	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ДИЗЕЛОВО ГОРИВО съобразно стандарт EN 590:2004 или ГАЗБОЛ или МАЗУТ, ЛЕКИ с точка на запалване както е посочено в EN509:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗБОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване повече от 60°C и не повече от 100°C)	3	F1	III	3	640M	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243, 534	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1204	НИТРОГЛИЦЕРИН АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР с по-малко от 1% нитроглицерин	3	D	II	3	601	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1206	ХЕПТАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1207	ХЕКСАЛДЕХИД	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1208	ХЕКСАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими	3	F1	I	3	163, 367	500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 367, 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 367, 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими	3	F1	III	3	163, 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1210	ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО, леснозапалимо или МАТЕРИАЛ ЗА ПЕЧАТАРСКО МАСТИЛО (включително разредител или разтворител за печатарско мастило), леснозапалими (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1212	ИЗОБУТАНОЛ (ИЗОБУТИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1213	ИЗОБУТИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1216	ИЗООКТЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1218	ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3	386	0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (ИЗОПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1220	ИЗОПРОПИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8		0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1222	ИЗОПРОПИЛОВ НИТРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1224	КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1228	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 802	1 L	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1228	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1229	МЕЗИТИЛ ОКСИД	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3 +6.1	279, 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1234	МЕТИЛАЛ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1235	МЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1237	МЕТИЛ БУТИРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1238	МЕТИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1239	МЕТИЛ ХЛОРМЕТИЛОВ ЕТЕР	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1243	МЕТИЛ ФОРМИАТ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1244	МЕТИЛХИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1245	МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1246	МЕТИЛ ИЗОПРОПЕНИЛ КЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1247	МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1248	МЕТИЛ ПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1249	МЕТИЛПРОПИЛОВ КЕТОН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1251	МЕТИЛ ВИНИЛ КЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1259	НИКЕЛ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1262	ОКТАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя)	3	F1	I	3	163, 367, 650	500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 367, 640C, 650	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 367, 640D, 650	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя)	3	F1	III	3	163, 367, 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 367, 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1263	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 367, 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1264	ПАРАЛДЕХИД	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1265	ПЕНТАНИ, течни	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1265	ПЕНТАНИ, течни	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ със леснозапалими разтворители (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ със леснозапалими разтворители (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ със леснозапалими разтворители	3	F1	III	3	163	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1266	ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ със леснозапалими разтворители (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ със леснозапалими разтворители (с леснозапалими точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1267	СУРОВ НЕФТ	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	СУРОВ НЕФТ (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	357, 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	СУРОВ НЕФТ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	357, 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	СУРОВ НЕФТ	3	F1	III	3	357	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К.	3	F1	I	3		500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (налягане на парите на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	ХВОЙНОВО МАСЛО	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1274	n-ПРОПАНОЛ (ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ, НОРМАЛЕН)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1274	n-ПРОПАНОЛ (ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ, НОРМАЛЕН)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	ПРОПИОНАЛДЕХИД	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1276	n-ПРОПИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		1 L	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1280	ПРОПИЛЕНОВ ОКСИД	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1281	ПРОПИЛ ФОРМИАТИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1286	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1286	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1286	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1286	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1286	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО)(с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1287	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1287	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1287	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1287	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС) (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1287	ТЕРПЕНТИНОВО МАСЛО (КОЛОФОНОВО МАСЛО)(с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1288	ШИСТОВО МАСЛО	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1288	ШИСТОВО МАСЛО	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1289	НАТРИЕВ МЕТИЛАТ РАЗТВОР в алкохол	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	НАТРИЕВ МЕТИЛАТ РАЗТВОР в алкохол	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	ТЕТРАЕТИЛ СИЛИКАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1293	ТИНКТУРИ, МЕДИЦИНСКИ	3	F1	II	3	601	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1293	ТИНКТУРИ, МЕДИЦИНСКИ	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1294	ТОЛУЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	ТРИЕТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР, не повече от 50% (тегловни) триметиламин	3	FC	I	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР, не повече от 50% (тегловни) триметиламин	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР, не повече от 50% (тегловни) триметиламин	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	ТЕРПЕНТИН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1300	ЗАМЕСТИТЕЛ НА ТЕРПЕНТИН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1300	ЗАМЕСТИТЕЛ НА ТЕРПЕНТИН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1301	ВИНИЛОВ АЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1302	ВИНИЛТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3	386	0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1303	ВИНИЛИДЕН ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3	386	0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1304	ВИНИЛИЗОБУТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРАН	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1306	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ТЕЧНИ (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1306	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ТЕЧНИ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1306	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ТЕЧНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1306	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1306	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ТЕЧНИ (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1307	КСИЛЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	КСИЛЕНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ЦИРКОНИИ СУСПЕНДИРАН В ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1308	ЦИРКОНИИ СУСПЕНДИРАН В ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИИ СУСПЕНДИРАН В ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИИ СУСПЕНДИРАН В ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1309	АЛУМИНИИ НА ПРАХ, С ПОКРИТИЕ	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2		PP					1	
1309	АЛУМИНИИ НА ПРАХ, С ПОКРИТИЕ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1310	АМОНИЕВ ПИКРАТ, ОБЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1313	КАЛЦИЕВ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1314	КАЛЦИЕВ РЕЗИНАТ, РАЗТОПЕН	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1318	КОБАЛТОВ РЕЗИНАТ, УТАЕН	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 15% (тегловни) вода	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1321	ДИНИТРОФЕНОЛАТ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 15% (тегловни) вода	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИНОЛ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 15% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1323	ФЕРОЦЕРИИ	4.1	F3	II	4.1	249	1kg	E2		PP					1	
1324	ФИЛМИ, НИТРОЦЕЛУЛОЗНА ОСНОВА, желатин с покритие, с изключение на скрап	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1325	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	1kg	E2		PP					1	
1325	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	
1326	ХАФНИЙ на прах, овлажен с най-малко 25% вода	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2		PP					1	
1327	Сено, слама или шлюпки	4.1	F1	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1328	ХЕКСАМЕТИЛЕНТЕ-ТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1330	МАНГАНОВ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1331	КИБРИТИ, „драсване навсякъде“	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0		PP					0	
1332	МЕТАЛДЕХИД	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1333	ЦЕРИЙ, плочи, слитъци или пръти	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2		PP					1	
1334	НАФТАЛИН, СУРОВ или НАФТАЛИН, РАФИНИРАН	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	B	PP		CO01			0	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ), ОБЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1337	НИТРОСКОРБЯЛА, ОБЛАЖНЕНА с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1338	ФОСФОР, АМОΡФЕН	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1339	ФОСФОРЕН ХЕПТАСУЛФИД, несъдържащ жълт и бял фосфор	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2		PP					1	
1340	ФОСФОРЕН ПЕНТАСУЛФИД, несъдържащ жълт и бял фосфор	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1341	ФОСФОРЕН СЕСКИСУЛФИД, несъдържащ жълт и бял фосфор	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2		PP					1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1343	ФОСФОРЕН ТРИСУЛФИД, несъдържащ жълт и бял фосфор	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2		PP					1	
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВА КИСЕЛИНА), ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1345	КАУЧУК, ОТПАДЪЦИ или КАУЧУК, РЕГЕНЕРАТ, на прах или гранулиран	4.1	F1	II	4.1		1kg	E2		PP					1	
1346	СИЛИЦИЕВ ПРАХ, АМОРФЕН	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1		PP					0	
1347	СРЕБЪРЕН ПИКРАТ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1348	НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 15% (тегловни) вода	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1349	НАТРИЕВ ПИКРАМАТ, ОВЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1350	СЯРА	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	B	PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1352	ТИТАН НА ПРАХ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 25% вода	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2		PP				1		
1353	ВЛАКНА или ТЪКАНИ, ИМПРЕГНИРАНИ СЪС СЛАБО НИТРАТНА НИТРОЦЕЛУЛОЗА, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1		PP				0		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗЕН, ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1		
1355	ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, ОВЛАЖНЕНА с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1		
1356	ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ), ОВЛАЖНЕН с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1		
1357	НИТРОКАРБАМИД, ОВЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1	227	0	E0		PP				1		
1358	ЦИРКОНИИ НА ПРАХ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 25% вода	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2		PP				1		
1360	КАЛЦИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1361	ВЪГЛЕН, с животински или растителен произход	4.2	S2	II	4.2		0	E0		PP				0		
1361	ВЪГЛЕН, с животински или растителен произход	4.2	S2	III	4.2	665, 803	0	E0		PP				0		
1362	АКТИВЕН ВЪГЛЕН	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1		PP				0		
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP			IN01, IN02	0	IN01 и IN02 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
1364	ПАМУЧНИ ОТПАДЪЦИ, ОМАСЛЕНИ	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP				0		
1365	ПАМУК, ОВЛАЖНЕН	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP				0		
1369	p-НИТРОЗОДИМЕТИЛАН ИЛИН	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP				0		
1372	Тъкани, животински или растителни влакна, изгорели, мокри или овлажнени	4.2	S2	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1373	ВЛАКНА или ТЪКАНИ, ЖИВОТИНСКИ или РАСТИТЕЛНИ или СИНТЕТИЧНИ, Н.У.К., импрегнирани с масло	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1374	РИБНО БРАШНО (РИБНИ ОТПАДЪЦИ), НЕСТАБИЛИЗИРАНИ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2		PP					0	
1376	ЖЕЛЕЗЕН ОКСИД, ОТПАДЪЧЕН или ЖЕЛЯЗНА ГЪБА, ОТПАДЪЧНА получени при пречистване на каменовъглен газ	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	в	PP					0	
1378	МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, ОБЛАЖНЕН с видим излишък от течност	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0		PP					0	
1379	ХАРТИЯ, ТРЕТИРАНА С НЕНАСИТЕНО МАСЛО, непълно изсушена (включително индиго)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	в	PP					0	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР, БЯЛ или ЖЪЛТ, ПОД ВОДА или В РАЗТВОР	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР, БЯЛ или ЖЪЛТ, СУХ	4.2	ST 4	I	4.2 +6.1	503, 802	0	E0		PP, EP					2	
1382	КАЛИЕВ СУЛФИД, АНХИДРИРАН или КАЛИЕВ СУЛФИД с по-малко от 30% кристализационна вода	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1383	ПИРОФОРЕН МЕТАЛ, Н.У.К. или ПИРОФОРНА СПЛАВ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
1384	НАТРИЕВ ДИТИОНИТ (НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
1385	НАТРИЕВ СУЛФИД, АНХИДРИРАН или НАТРИЕВ СУЛФИД с по-малко от 30% кристализационна вода	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP					0	
1386	КЮСПЕ (ОСТАТЪК ОТ ПРЕСОВАНЕ НА СЕМЕНА) с най- малко 1,5% масло и не повече от 11% влажност	4.2	S2	III	4.2	800	0	E0	в	PP			IN01, IN02	0	IN01 и IN02 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
1387	Вълнени отпадъци, овлажнени	4.2	S2	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1389	АМАЛГАМА НА АЛКАЛЕН МЕТАЛ, ТЕЧНА	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	АМИДИ НА АЛКАЛЕН МЕТАЛ	4.3	W2	II	4.3	182, 505	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превода			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1391	ДИСПЕРСИЯ НА АЛКАЛЕН МЕТАЛ или ДИСПЕРСИЯ НА АЛКАЛОЗЕМЕН МЕТАЛ	4.3	W1	I	4.3	182, 183, 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1392	АМАЛГАМА НА АЛКАЛОЗЕМЕН МЕТАЛ, ТЕЧНА	4.3	W1	I	4.3	183, 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	АЛКАЛОЗЕМЕН МЕТАЛ, СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183, 506	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	АЛУМИНИЕВ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1395	АЛУМИНИЕВ ФЕРОСИЛИЦИИ НА ПРАХ	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	802	500 g	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1396	АЛУМИНИИ НА ПРАХ, БЕЗ ПОКРИТИЕ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1396	АЛУМИНИИ НА ПРАХ, БЕЗ ПОКРИТИЕ	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1398	АЛУМИНИЕВ СИЛИКОН НА ПРАХ, БЕЗ ПОКРИТИЕ	4.3	W2	III	4.3	37	1kg	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1400	БАРИИ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	КАЛЦИИ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЦИЕВ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЦИЕВ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	КАЛЦИЕВ ЦИАНАМИД с най- малко 0,1% калциев карбид	4.3	W2	III	4.3	38	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	КАЛЦИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЦИЕВ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЦИЕВ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1407	ЦЕЗИИ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1408	ФЕРОСИЛИЦИИ с 30% или повече, но по-малко от 90% силиций	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39, 802	1kg	E1	B	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	HA07, HA 08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01. IN02 и IN03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1409	МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, РЕАГИРАЩИ С ВОДА, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274, 508	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1409	МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, РЕАГИРАЩИ С ВОДА, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274, 508	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1410	ЛИТИЕВО-АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1411	ЛИТИЕВО-АЛУМИНИЕВ ХИДРИД, ЕТЕРЕН	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1413	ЛИТИЕВ БОРХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1414	ЛИТИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1415	ЛИТИИ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1417	ЛИТИЕВ СИЛИКАТ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1418	МАГНЕЗИИ НА ПРАХ или МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ НА ПРАХ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНЕЗИИ НА ПРАХ или МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ НА ПРАХ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНЕЗИИ НА ПРАХ или МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ НА ПРАХ	4.3	ws	III	4.3 +4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1419	МАГНЕЗИЕВО-АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	EO		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1420	КАЛИЕВО-МЕТАЛНИ СПЛАВИ, ТЕЧНИ	4.3	W1	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1421	СПЛАВ НА АЛКАЛЕН МЕТАЛ, ТЕЧНА Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182	0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1422	КАЛИЕВО-НАТРИЕВИ СПЛАВИ, ТЕЧНИ	4.3	W1	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1423	РУБИДИИ	4.3	W2	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1426	НАТРИЕВ БОРХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1427	НАТРИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1428	НАТРИИ	4.3	W2	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1431	НАТРИЕВ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2		PP, EP					0	
1432	НАТРИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	EO		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1433	КАЛАЕНИ ФОСФИДИ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	EO		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1435	ЦИНКОВА ПЕПЕЛ	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опакровка
1436	ЦИНК НА ПРАХ или ЦИНКОВА ПУДРА	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК НА ПРАХ или ЦИНКОВА ПУДРА	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК НА ПРАХ или ЦИНКОВА ПУДРА	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	ЦИРКОНИЕВ ХИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2		PP					1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1438	АЛУМИНИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1439	АМОНИЕВ БИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1442	АМОНИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	1kg	E2		PP					0	
1444	АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1445	БАРИЕВ ХЛОРАТ, ТВЪРД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1446	БАРИЕВ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1447	БАРИЕВ ПЕРХЛОРАТ, ТВЪРД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1448	БАРИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1449	БАРИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1450	БРОМАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274, 350	1kg	E2		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1451	ЦЕЗИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1452	КАЛЦИЕВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1453	КАЛЦИЕВ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1454	КАЛЦИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1455	КАЛЦИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1456	КАЛЦИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1457	КАЛЦИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1458	ХЛОРАТ И БОРАТ, СМЕС	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1458	ХЛОРАТ И БОРАТ, СМЕС	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1459	ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СМЕС, ТВЪРДА	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1459	ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СМЕС, ТВЪРДА	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1461	ХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274, 351	1kg	E2		PP					0	
1462	ХЛОРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274, 352, 509	1kg	E2		PP					0	
1463	ХРОМЕН ТРИОКСИД, АНХИДРИРАН	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1kg	E2		PP, EP					2	
1465	ДИДИМИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1466	ЖЕЛЕЗЕН НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1467	ГУАНИДИН НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1469	ОЛОВЕН НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1470	ОЛОВЕН ПЕРХЛОРАТ, ТВЪРД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP					2	
1471	ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИД, СУХ или ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИД, СМЕС	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1471	ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИД, СУХ или ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИД, СМЕС	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1472	ЛИТИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP				0		
1473	МАГНЕЗИЕВ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP				0		
1474	МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	в	PP		CO02, LO04		0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
1475	МАГНЕЗИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP				0		
1476	МАГНЕЗИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP				0		
1477	НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	511	1kg	E2		PP				0		
1477	НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	в	PP		CO02, LO04		0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
1479	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	0	EO		PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1479	ОКИСЛЯВАЩО ТЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2		PP					0	
1479	ОКИСЛЯВАЩО ТЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274, 353	1kg	E2		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274, 353	5 kg	E1		PP					0	
1483	ПЕРОКСИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1483	ПЕРОКСИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1484	КАЛИЕВ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1485	КАЛИЕВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1486	КАЛИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1487	КАЛИЕВ НИТРАТ И НАТРИЕВ НИТРИТ, СМЕС	5.1	O2	II	5.1	607	1kg	E2		PP					0	
1488	КАЛИЕВ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1489	КАЛИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1490	КАЛИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1491	КАЛИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	EO		PP					0	
1492	КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1493	СРЕБЪРЕН НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1494	НАТРИЕВ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1495	НАТРИЕВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1496	НАТРИЕВ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1498	НАТРИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO2, LO04			0	CO2 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1499	НАТРИЕВ НИТРАТ И КАЛИЕВ НИТРАТ, СМЕС	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1500	НАТРИЕВ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1502	НАТРИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1503	НАТРИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1504	НАТРИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	EO		PP					0	
1505	НАТРИЕВ ПЕРСУЛФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1506	СТРОНЦИЕВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1507	СТРОНЦИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
1508	СТРОНЦИЕВ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1509	СТРОНЦИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354, 609, 802	0	EO		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	ПИКОЧНО-ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1		PP, EP					0	
1512	ЦИНКОВ АМОНИЕВ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1513	ЦИНКОВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1514	ЦИНКОВ НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1515	ЦИНКОВ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1516	ЦИНКОВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
1517	ЦИРКОНИЕВ ПИКРАМАТ, ОВЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	EO		PP					1	
1541	АЦЕТОН ЦИАНОХИДРИН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	EO	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1544	АЛКАЛОИДИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	
1544	АЛКАЛОИДИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1544	АЛКАЛОИДИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1545	АЛИЛ-ИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	II	6.1 +3	802, 386	100 ml	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1546	АМОНИЕВ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1548	АНИЛИН ХИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1549	АНТИМОНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45, 274, 512, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1550	АНТИМОНОВ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1551	АНТИМОНОВОКАЛИЕ В ТАРТАРАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1553	АРСЕНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	АРСЕНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1555	АРСЕНОВ БРОМИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1556	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К., неорганично, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К., неорганично, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К., НЕОРГАНИЧНО, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К. включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1557	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К., НЕОРГАНИЧНО, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	
1557	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К., НЕОРГАНИЧНО, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1557	АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К., НЕОРГАНИЧНО, включително: арсенати, Н.У.К., арсенити, Н.У.К.; и арсенови сулфиди, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1558	АРСЕН	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1559	АРСЕНОВ ПЕНТОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1560	АРСЕНОВ ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	АРСЕНОВ ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1562	АРСЕНОВ ПРАХ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1564	БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177, 274, 513, 587, 802	500 g	E4		PP, EP				2		
1564	БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177, 274, 513, 587, 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
1565	БАРИЕВ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
1566	БЕРИЛИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274, 514, 802	500 g	E4		PP, EP				2		
1566	БЕРИЛИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 514, 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
1567	БЕРИЛИИ НА ПРАХ	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43, 802	0	E5		PP, EP				2		
1571	БАРИЕВ АЗИД, ОВЛАЖНЕН с най-малко 50% (тегловни) вода	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568, 802	0	E0		PP, EP				2		
1572	КАКОДИЛОВА КИСЕЛИНА	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превода			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1573	КАЛЦИЕВ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1574	КАЛЦИЕВ АРСЕНАТ И КАЛЦИЕВ АРСЕНИТ, СМЕС, ТВЪРДА	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1575	КАЛЦЕВ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН ХИДРОХЛОРИД, ТВЪРД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP				0		
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1581	ХЛОРПИКРИН И МЕТИЛБРОМИД, СМЕС с най-малко 2% хлорпикрин	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1582	ХЛОРПИКРИН И МЕТИЛХЛОРИД, СМЕС	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1583	ХЛОРПИКРИНОВА СМЕС, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 515, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1583	ХЛОРПИКРИНОВА СМЕС, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 515, 802	100 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1583	ХЛОРПИКРИНОВА СМЕС, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 515, 802	5 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1585	МЕДЕН АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1586	МЕДЕН АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1587	МЕДЕН ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1589	ЦИАНОВ ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	2	2TC		2.3 +8	386	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1590	ДИХЛОРАНИЛИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1591	o-ДИХЛОРБЕНЗЕН	6.1	T1	III	6.1	279, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1594	ДИЕТИЛ СУЛФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1595	ДИМЕТИЛ СУЛФАТ	6.1	TC1	I	6.1 +8	354, 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1596	ДИНИТРОАНИЛИНИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, A					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, A					0	
1600	ДИНИТРОТОЛУЕНИ, РАЗТОПЕНИ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1601	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1602	БАГРИЛО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО МЕЖДИННО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1602	БАГРИЛО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО МЕЖДИННО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	БАГРИЛО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО МЕЖДИННО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1603	ЕТИЛ БРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1604	ЕТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1605	ЕТИЛЕН ДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1606	ЖЕЛЕЗЕН АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1607	ЖЕЛЕЗЕН АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1608	ЖЕЛЕЗЕН АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1611	ХЕКСАЕТИЛ ТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1612	ХЕКСАЕТИЛ ТЕТРАФОСФАТ И СГЪСТЕН ГАЗ, СМЕС	2	IT		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1613	ЦИАНОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА, ВОДЕН РАЗТВОР (ЦИАНОВОДОРОД, ВОДЕН РАЗТВОР) с по-малко от 20% циановодород	6.1	TF1	I	6.1 +3	48, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1614	ЦИАНОВОДОРОД, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ по-малко от 3% вода и абсорбиран в порьозен инертен материал	6.1	TF1	I	6.1 +3	603, 802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1616	ОЛОВЕН АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1617	ОЛОВНИ АРСЕНАТИ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1618	ОЛОВНИ АРСЕНИТИ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1620	ОЛОВЕН ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500g	E4		PP, EP					2	
1621	ЛОНДОНСКИ ПУРПУР	6.1	T5	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1622	МАГНЕЗИЕВ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1623	ЖИВАЧЕН АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1624	ЖИВАЧЕН ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1625	ЖИВАЧЕН НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1626	ЖИВАЧНО-КАЛИЕВ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1627	ЖИВАЧЕН НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1629	ЖИВАЧЕН АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1630	ЖИВАЧНО-АМОНИЕВ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1631	ЖИВАЧЕН БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1634	ЖИВАЧНИ БРОМИДИ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1636	ЖИВАЧЕН ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1637	ЖИВАЧЕН ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1638	ЖИВАЧЕН ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1639	ЖИВАЧЕН НУКЛЕАД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1640	ЖИВАЧЕН ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1641	ЖИВАЧЕН ОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1642	ЖИВАЧЕН ОКСИЦИАНИД, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1643	ЖИВАЧНО-КАЛИЕВ ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1644	ЖИВАЧЕН САЛИЦИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1645	ЖИВАЧЕН СУЛФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1646	ЖИВАЧЕН ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1647	МЕТИЛБРОМИД И ЕТИЛЕН ДИБРОМИД, СМЕС, ТЕЧНА	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1649	ДВИГАТЕЛНО ГОРИВО, АНТИДЕТОНАТОРНА СМЕС	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1651	НАФТИЛТИОУРЕЯ	6.1	T2	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1652	НАФТИЛУРЕЯ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1653	НИКЕЛОВ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1655	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1656	НИКОТИН ХИДРОХЛОРИД, ТЕЧЕН или РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	43, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1656	НИКОТИН ХИДРОХЛОРИД, ТЕЧЕН или РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	43, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1657	НИКОТИН САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1658	НИКОТИН СУЛФАТ, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1658	НИКОТИН СУЛФАТ, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1659	НИКОТИН ТАРТАРАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1660	АЗОТЕН ОКСИД, СГЪСТЕН	2	1TO C		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	НИТРОАНИЛИНИ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1662	НИТРОБЕНЗЕН	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	НИТРОФЕНОЛИ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	
1664	НИТРОТОЛУЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	НИТРОКСИЛЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	ФЕНОЛ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1672	ФЕНИЛКАРБИНОЛ АМИНО ХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНИ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1674	ФЕНИЛЖИВАЧЕН АЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	КАЛИЕВ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1678	КАЛИЕВ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1679	КАЛИЕВОМЕДЕН ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1680	КАЛИЕВ ЦИАНИД, ТВЪРД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1683	СРЕБЪРЕН АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1684	СРЕБЪРЕН ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1685	НАТРИЕВ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1686	НАТРИЕВ АРСЕНИТ, ВОДЕН РАЗТВОР	6.1	T4	II	6.1	43, 802	100 ml	E4		PP, EP					2	
1686	НАТРИЕВ АРСЕНИТ, ВОДЕН РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1	43, 802	5 L	E1		PP, EP					0	
1687	НАТРИЕВ АЗИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1688	НАТРИЕВ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1689	НАТРИЕВ ЦИАНИД, ТВЪРД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
1690	НАТРИЕВ ФЛУОРИД, ТВЪРД	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP				0		
1691	СТРОНЦИЕВ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1692	СТРИХНИИ или СТРИХНИНОВИ СОЛИ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
1693	ВЕЩЕСТВО, СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1693	ВЕЩЕСТВО, СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1694	БРОМБЕНЗИЛ ЦИАНИДИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	I	6.1	138, 302	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1695	ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1698	ДИФЕНИЛАМИН ХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТЕЧЕН	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1700	СВЕЩИ ЗА СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ	6.1	TF3		6.1 +4.1	802	0	E0		PP, EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1701	КСИЛИЛ БРОМИД, ТЕЧЕН	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1704	ТЕТРАЕТИЛ ДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	43, 802	100 ml	E4		PP, EP					2	
1707	ТАЛИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1708	ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1709	2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИН, ТВЪРД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1710	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1711	КСИЛИДИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1712	ЦИНКОВ АРСЕНАТ, ЦИНКОВ АРСЕНИТ или ЦИНКОВ АРСЕНАТ И ЦИНКОВ АРСЕНИТ, СМЕС	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1713	ЦИНКОВ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1714	ЦИНКОВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1715	ОЦЕТЕН АНХИДРИД	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1716	АЦЕТИЛ БРОМИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1717	АЦЕТИЛ ХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1718	КИСЕЛ БУТИЛ ФОСФАТ	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1719	АЛКАЛНИ ОСНОВИ ТЕЧНИ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
1719	АЛКАЛНИ ОСНОВИ ТЕЧНИ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
1722	АЛИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1723	АЛИЛ-ЙОДИД	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1724	АЛИЛ-ТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРАН	8	CF1	II	8+3	386	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1725	АЛУМИНИЕВ БРОМИД, АНХИДРИРАН	8	C2	II	8	588	1kg	E2		PP, EP					0	
1726	АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	8	C2	II	8	588	1kg	E2		PP, EP					0	
1727	АМОНИЕВО-ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, ТВЪРД	8	C2	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
1728	АМИЛ ТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1729	АНИЗОИЛ ХЛОРИД	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1730	АНТИМОНОВ ПЕНТАХЛОРИД, ТЕЧЕН	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1731	АНТИМОНОВ ПЕНТАХЛОРИД РАЗТВОР	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1731	АНТИМОНОВ ПЕНТАХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
1732	АНТИМОНОВ ПЕНТАФЛУОРИД	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1733	АНТИМОНОВ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		
1736	БЕНЗОИЛ ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1737	БЕНЗИЛ БРОМИД	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1738	БЕНЗИЛ ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1739	БЕНЗИЛ ХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		0	E0		PP, EP				0		
1740	ВОДОРОДНИ ДИФЛУОРИДИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	8	C2	II	8	517	1kg	E2		PP, EP				0		
1740	ВОДОРОДНИ ДИФЛУОРИДИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1		PP, EP				0		
1741	БОРЕН ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1742	КОМПЛЕКСНА СОЛ БОРЕН ТРИФЛУОРИД И ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1743	КОМПЛЕКСНА СОЛ БОРЕН ТРИФЛУОРИД И ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1744	БРОМ или БРОМЕН РАЗТВОР	8	ST1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1745	БРОМЕН ПЕНТАФЛУОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1746	БРОМЕН ТРИФЛУОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1747	БУТИЛТРИХЛОР СИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
1748	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СУХ или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СМЕС, СУХА с най-малко 39% наличен хлор (8,8% наличен кислород)	5.1	O2	II	5.1	314	1kg	E2		PP				0		
1748	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СУХ или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ СМЕС, СУХА с най-малко 39% наличен хлор (8,8% наличен кислород)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1		PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1749	ХЛОР ТРИФЛУОРИД	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	6.1	ТС1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	6.1	ТС2	II	6.1 +8	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	6.1	ТС1	I	6.1 +8	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1753	ХЛОРФЕНИЛ-ТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1754	ХЛОРСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА (с или без серен триоксид)	8	С1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1755	ХРОМОВА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	С1	II	8	518	1 L	E2		PP, EP					0	
1755	ХРОМОВА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	С1	III	8	518	5 L	E1		PP, EP					0	
1756	ХРОМЕН ФЛУОРИД, ТВЪРД	8	С2	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
1757	ХРОМЕН ФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	С1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1757	ХРОМЕН ФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	С1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1758	ХРОМЕН ОКСИХЛОРИД	8	С1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1759	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8	С10	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
1759	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8	С10	II	8	274	1kg	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1759	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP				0		
1760	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0		
1760	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP				0		
1760	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP				0		
1761	МЕД, ЕТИЛЕН ДИАМИН, РАЗТВОР	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, A				2		
1761	МЕД, ЕТИЛЕН ДИАМИН, РАЗТВОР	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, A				0		
1762	ЦИКЛОХЕКСЕНИЛ-ТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1763	ЦИКЛОХЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1764	ДИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1766	ДИХЛОРФЕНИЛ-ТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1767	ДИЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
1768	ДИФЛУОРФОСФОРНА КИСЕЛИНА, АНХИДРИРАНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1773	ЖЕЛЕЗЕН ТРИХЛОРИД, АНХИДРИРАН	8	C2	III	8	590	5 kg	E1		PP, EP				0		
1774	ЗАРЯДИ ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛИ, корозивна течност	8	C11	II	8		1 L	E0		PP, EP				0		
1775	ФЛУОРБОРНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1776	ФЛУОРФОСФОРНА КИСЕЛИНА, АНХИДРИРАНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1777	ФЛУОРСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP				0		
1778	ФЛУОРСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1779	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с най-малко 85% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1		
1780	ФУМАРИЛ ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1781	ХЕКСАДЕЦИЛТРИХЛО P- СИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1782	ХЕКСАФЛУОРФОСФОРНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1783	ХЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИН, РАЗТВОР	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1783	ХЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИН, РАЗТВОР	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
1784	ХЕКСИЛТРИХЛО P-СИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.5	3.2.1		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1786	ФЛУОРОВОДОРОДНА И СЯРНА КИСЕЛИНА, СМЕС	8	СТ1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1787	ЙОДОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1787	ЙОДОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1788	БРОМОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8	519	1 L	E2		PP, EP					0	
1788	БРОМОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	III	8	519	5 L	E1		PP, EP					0	
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8	520	1 L	E2	T	PP, EP					0	
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	III	8	520	5 L	E1	T	PP, EP					0	
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с най-малко 85% флуороводород	8	СТ1	I	8 +6.1	640I, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с не по-малко от 60%, но не повече от 85% флуороводород	8	СТ1	I	8 +6.1	640I, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с по-малко от 60% флуороводород	8	СТ1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1791	ХИПОХЛОРИТЕН РАЗТВОР	8	C9	II	8	521	1 L	E2		PP, EP					0	
1791	ХИПОХЛОРИТЕН РАЗТВОР	8	C9	III	8	521	5 L	E1		PP, EP					0	
1792	ЙОДЕН монохлорид ТВЪРД	8	C2	II	8		1kg	E0		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1793	КИСЕЛ ИЗОПРОПИЛ ФОСФАТ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
1794	ОЛОВЕН СУЛФАТ с най-малко 3% свободна киселина	8	C2	II	8	591	1kg	E2		PP, EP				0		
1796	АЗОТНА КИСЕЛИНА, СМЕС с най-малко 50% азотна киселина	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0		PP, EP				0		
1796	АЗОТНА КИСЕЛИНА, СМЕС с по-малко от 50% азотна киселина	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP				0		
1798	ЦАРСКА ВОДА	8	COT	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1802	ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА с по-малко от 50% (тегловни) киселина	8	CO1	II	8 +5.1	522	1 L	E0		PP, EP				0		
1803	ФЕНОЛСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1805	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
1806	ФОСФОРЕН ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		1kg	E0		PP, EP				0		
1807	ФОСФОРЕН ПЕНТОКСИД	8	C2	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1808	ФОСФОРЕН ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP				0		
1809	ФОСФОРЕН ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1810	ФОСФОРЕН ОКСИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1811	КАЛИЕВ ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, ТВЪРД	8	CT2	II	8 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP				2		
1812	КАЛИЕВ ФЛУОРИД, ТВЪРД	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP				0		
1813	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		
1814	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1814	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
1815	ПРОПИОНИЛ ХЛОРИД	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1		
1816	ПРОПИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
1817	ПИРОСУЛФУРИЛ ХЛОРИД	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1818	СИЛИЦИЕВ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		0	E0		PP, EP				0		
1819	НАТРИЕВ АЛУМИНАТ РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1819	НАТРИЕВ АЛУМИНАТ РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
1823	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	8	C6	II	8		1kg	E2	T	PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1824	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1824	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
1825	НАТРИЕВ ОКСИД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		
1826	НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС, ОТРАБОТЕНА, с най-малко 50% азотна киселина	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0		PP, EP				0		
1826	НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС, ОТРАБОТЕНА, с по-малко от 50% азотна киселина	8	C1	II	8	113	1 L	E0		PP, EP				0		
1827	КАЛАЕН ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1828	СЕРНИ ХЛОРИДИ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP				0		
1829	СЕРЕН ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРАН	8	C1	I	8	623, 386	0	E0		PP, EP				0		
1830	СЯРНА КИСЕЛИНА с най-малко 51% киселина	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
1831	СЯРНА КИСЕЛИНА, ДИМЯЩА	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1832	СЯРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	8	C1	II	8	113	1 L	E0	T	PP, EP				0		
1833	СЕРИСТА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1834	СУЛФУРИЛ ХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1835	ТЕТРАМЕТИЛ-АМОНИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C7	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛ-АМОНИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1837	ТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1838	ТИТАНОВ ТЕТРАХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1839	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
1840	ЦИНКОВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1841	АЦЕТАЛДЕХИД АМОНЯК	9	M11	III	9		5 kg	E1		PP					0	
1843	АМОНИЕВ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛАТ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1845	Въглероден диоксид, твърд (сух лед)	9	M11	НЕ ПОДПАДА ПОД РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN, с изключение на разпоредбите на раздел 5.5.3												
1846	ВЪГЛЕРОДЕН ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	КАЛИЕВ СУЛФИД, ХИДРАТ с най-малко 30% кристализационна вода	8	C6	II	8	523	1kg	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1848	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с не по-малко от 10% и по-малко от 90% (тегловни) киселина	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
1849	НАТРИЕВ СУЛФИД, ХИДРАТ с най-малко 30% вода	8	C6	II	8	523	1kg	E2		PP, EP				0		
1851	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221, 601, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1851	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221, 601, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1854	БАРИЕВИ СПЛАВИ, ПИРОФОРНИ	4.2	S4	I	4.2		0	E0		PP				0		
1855	КАЛЦИЙ, ПИРОФОРЕН или КАЛЦИЕВИ СПЛАВИ, ПИРОФОРНИ	4.2	S4	I	4.2		0	E0		PP				0		
1856	Парцали, омаслени	4.2	S2	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1857	Текстилни отпадъци, мокри	4.2	S2	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1858	ХЕКСАФЛУОРПРОПИЛЕН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP				0		
1859	СИЛИЦИЕВ ТЕТРАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1860	ВИНИЛФЛУОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1862	ЕТИЛОВ КРОТОНАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО, ТУРБИЕН ДВИГАТЕЛ	3	F1	I	3		500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО, ТУРБИЕН ДВИГАТЕЛ (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО, ТУРБИЕН ДВИГАТЕЛ (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО, ТУРБИЕН ДВИГАТЕЛ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1865	n-ПРОПИЛ НИТРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1866	РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50 °C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	802	1kg	E0		PP, EP					2	
1869	МАГНЕЗИИ или МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ с най-малко 50% магнезий на пелети, стружки или ленти	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1		PP					0	
1870	КАЛИЕВ БОРХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	ТИТАНОВ ХИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2		PP					1	
1872	ОЛОВЕН ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1873	ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА с най-малко 50%, но не повече от 72% (тегловни) киселина	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0		PP, EP					0	
1884	БАРИЕВ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превода			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1886	БЕНЗИЛИДЕН ХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1889	ЦИАНОВ БРОМИД	6.1	TC2	I	6.1 +8	802	0	E0		PP, EP				2		
1891	ЕТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1892	ЕТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1894	ФЕНИЛ ЖИВАЧЕН ХИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1895	ФЕНИЛ ЖИВАЧЕН НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1898	АЦЕТИЛ ЙОДИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1902	КИСЕЛ ДИИЗООКТИЛ ФОСФАТ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1903	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 L	E2		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 L	E1		PP, EP					0	
1905	СЕЛЕНОВА КИСЕЛИНА	8	C2	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1906	РЕГЕНЕРИРАНА СЯРНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1907	НАТРОНКАЛК с най-малко 4% натриев хидроксид	8	C6	III	8	62	5 kg	E1		PP, EP					0	
1908	НАТРИЕВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C9	II	8	521	1 L	E2		PP, EP					0	
1908	НАТРИЕВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C9	III	8	521	5 L	E1		PP, EP					0	
1910	КАЛЦИЕВ ОКСИД	8	C6	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1912	МЕТИЛХЛОРИД И МЕТИЛЕН ХЛОРИД, СМЕС	2	2F		2.1	228, 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1913	НЕОН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1915	ЦИКЛОХЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1916	2,2'-ДИХЛОРДИЕТИЛОВ ЕТЕР	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1917	ЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1920	НОНАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1921	ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	I	3 +6.1	802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1922	ПИРОЛИДИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1923	КАЛЦИЕВ ДИТИОНИТ (КАЛЦИЕВ ХИДРОСУЛФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
1928	МЕТИЛМАГНЕЗИЕВ БРОМИД В ЕТИЛОВ ЕТЕР	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1929	КАЛИЕВ ДИТИОНИТ (КАЛИЕВ ХИДРОСУЛФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
1931	ЦИНКОВ ДИТИОНИТ (ЦИНКОВ ХИДРОСУЛФИТ)	9	M11	III	9		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1932	ЦИРКОНИЕВ СКРАП	4.2	S4	III	4.2	524, 592	0	E0		PP				0		
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274, 525, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274, 525, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274, 525, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1938	БРОМОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1938	БРОМОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
1939	ФОСФОРЕН ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		1kg	E0		PP, EP				0		
1940	ТИОГЛИКОЛОВА КИСЕЛИНА	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1941	ДИБРОМДИФЛУОР-МЕТАН	9	M11	III	9		5 L	E1		PP				0		
1942	АМОНИЕВ НИТРАТ с не повече от 0,2% запалими вещества, включително всяко органично вещество, изчислено като въглерод, с изключение на примеси на всяко друго вещество	5.1	O2	III	5.1	306, 611	5 kg	E1	B	PP		ST01, CO02, LO04	HA09	0	CO02 и HA09 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1944	КИБРИТИ, БЕЗОПАСНИ (книжка, картичка или драсване по кутията)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP					0	
1945	КИБРИТИ, С ВОСЪК 'ВЕСТА'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP					0	
1950	АЕРОЗОЛИ, задушавачи	2	5A		2.2	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP	VE04				0	
1950	АЕРОЗОЛИ, корозивни	2	5C		2.2 +8	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP, EP	VE04				0	
1950	АЕРОЗОЛИ, корозивни, окисляващи	2	5 CO		2.2 +5.1 +8	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP, EP	VE04				0	
1950	АЕРОЗОЛИ, леснозапалими	2	5F		2.1	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP, EX, A	VE01, VE04				1	
1950	АЕРОЗОЛИ, леснозапалими, корозивни	2	5FC		2.1 +8	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP, EP, EX, A	VE01, VE04				1	
1950	АЕРОЗОЛИ, окисляващи	2	50		2.2 +5.1	190, 327, 344, 625	1 L	E0		PP	VE04				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични	2	5T		2.2 +6.1	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични, корозивни	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични, леснозапалими	2	5TF		2.1 +6.1	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04				2	
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични, леснозапалими, корозивни	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични, окисляващи	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1950	АЕРОЗОЛИ, токсични, окисляващи, корозивни	2	5TO C		2.2 +5.1 +6.1 +8	190, 327, 344, 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1951	АРГОН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
1952	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, СМЕС, с по-малко от 9% етиленов оксид	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1953	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1954	СГЪСТЕН ГАЗ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	IF		2.1	274, 660, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1955	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	IT		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1956	СГЪСТЕН ГАЗ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274, 655, 662, 378	120 ml	E1		PP					0	
1957	ДЕУТЕРИИ, СГЪСТЕН	2	IF		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1959	1,1-ДИФЛУОРЕТИЛЕН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ЕТАН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ЕТИЛЕН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	ХЕЛИИ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
1964	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, СГЪСТЕНА, Н.У.К.	2	IF		2.1	274, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (ПРОПАН-БУТАН) например смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2	2F		2.1	274, 583, 660, 662	0	Е0	Т	PP, EX, А	VE01				1	
1966	ВОДОРОД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3F		2.1		0	Е0		PP, EX, А	VE01				1	
1967	ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	2Т		2.3	274	0	Е0		PP, EP, TOX, А	VE02				2	
1968	ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, Н.У.К.	2	2А		2.2	274, 662	120 ml	Е1		PP					0	
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1	657, 660, 662	0	Е0	Т	PP, EX, А	VE01				1	
1970	КРИПТОН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3А		2.2	593	120 ml	Е1		PP					0	
1971	МЕТАН, СГЪСТЕН или ПРИРОДЕН ГАЗ, СГЪСТЕН с високо съдържание на метан	2	IF		2.1	660, 662	0	Е0		PP, EX, А	VE01				1	
1972	МЕТАН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН или ПРИРОДЕН ГАЗ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН с високо съдържание на метан	2	3F		2.1	660	0	Е0	Т	PP, EX, А	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1973	ХЛОРДИФЛУОРМЕТАНИ ХЛОРПЕНТАФЛУОРЕТАН, СМЕС с фиксирана точка на кипене, с приблизително 49% хлордифлуорметан (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1974	ХЛОРДИФЛУОРБРОММЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1975	АЗОТЕН ОКСИД И ДИАЗОТЕН-ТЕТРАОКСИД, СМЕС (АЗОТЕН ОКСИД И АЗОТЕН ДИОКСИД, СМЕС)	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1976	ОКТАФЛУОРЦИКЛОБУТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1977	АЗОТ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧНЕН	2	3A		2.2	345, 346, 593	120 ml	E1		PP					0	
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	657, 660, 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1982	ТЕТРАФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1984	ТРИФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274, 802	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 601, 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 601, 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274, 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1988	АЛДЕХИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	АЛДЕХИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1988	АЛДЕХИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1990	БЕНЗАЛДЕХИД	9	M11	III	9		5 L	E1		PP					0	
1991	ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	I	3 +6.1	802, 386	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274, 802	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 601, 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 601, 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274, 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	274, 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3	274, 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1994	ЖЕЛЕЗЕН ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битумни петролни дестилати (налягане на парите при 50 °С повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битумни петролни дестилати (налягане на парите при 50°С не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битумни петролни дестилати	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битумни петролни дестилати (с точка на запалване под 23°С и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°С повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битумни петролни дестилати (с точка на запалване под 23°C и вискозитет съгласно 2.2.3.1.4) (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2000	ЦЕЛУЛОИД на блокове, пръти, рула, листове, тръби, и т.н., с изключение на отпадъци	4.1	F1	III	4.1	502, 383	5 kg	E1		PP					0	
2001	КОБАЛТОВИ НАФТЕНАТИ, НА ПРАХ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2002	ЦЕЛУЛОИДНИ ОТПАДЪЦИ	4.2	S2	III	4.2	526, 592	0	E0		PP					0	
2004	МАГНЕЗИЕВ ДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
2006	ПЛАСТМАСА, НА БАЗАТА НА НИТРОЦЕЛУЛОЗА, САМОЗАГРЯВАЩА СЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274, 528	0	E0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИИ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	I	4.2	524, 540	0	E0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИИ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	II	4.2	524, 540	0	E2		PP					0	
2008	ЦИРКОНИИ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	III	4.2	524, 540	0	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2009	ЦИРКОНИИ, СУХ, готови листове, ленти или жици	4.2	S4	III	4.2	524, 592	0	E1		PP				0		
2010	МАГНЕЗИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
2011	МАГНЕЗИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		
2012	КАЛИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		
2013	СТРОНЦИЕВ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		
2014	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР с не по-малко от 20%, но не повече от 60% водороден пероксид (стабилизиран при необходимост)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1 L	E2	T	PP, EP				0		
2015	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, СТАБИЛИЗИРАН с най-малко 70% водороден пероксид	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2015	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, СТАБИЛИЗИРАН с повече от 60% водороден пероксид и не повече от 70% водороден пероксид	5.1	OC1	I	5.1 +8	6400	0	E0		PP, EP				0		
2016	БОЕПРИПАСИ, ТОКСИЧНИ, НЕВЗРИВНИ без разпръскващ или изтласкващ заряд, без запалител	6.1	T2		6.1	802	0	E0		PP, EP				2		
2017	БОЕПРИПАСИ, СЪЛЗОТВОРНИ, НЕВЗРИВНИ без разпръскващ или изтласкващ заряд, без запалител	6.1	TC2		6.1 +8	802	0	E0		PP, EP				2		
2018	ХЛОРАНИЛИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
2019	ХЛОРАНИЛИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2020	ХЛОРФЕНОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	205, 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
2021	ХЛОРФЕНОЛИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2022	КРЕЗИЛОВА КИСЕЛИНА	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2023	ЕПИХЛОРХИДРИН (епоксидна смола)	6.1	TF1	II	6.1 +3	279, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2024	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43, 66, 274, 529, 802	0	E5		PP, EP					2	
2025	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43, 66, 274, 529, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2025	ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43, 66, 274, 529, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2026	ФЕНИЛЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ФЕНИЛЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2026	ФЕНИЛЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	НАТРИЕВ АРСЕНИТ, ТВЪРД	6.1	T5	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2028	БОМБИ, ДИМНИ, НЕВЗРИВНИ с КОРОЗИВНА течност, без инициращ механизъм	8	C11	II	8		0	E0		PP, EP					0	
2029	ХИДРАЗИН, АНХИДРИРАН	8	CFT	I	8 +3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, с най-малко 37% (тегловни) хидразин	8	CT1	I	8 +6.1	530, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, с най-малко 37% (тегловни) хидразин	8	CT1	II	8 +6.1	530, 802	1 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, с най-малко 37% (тегловни) хидразин	8	CT1	III	8 +6.1	530, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 70% азотна киселина	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	T	PP, EP					0	
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 65%, но не повече от 70% азотна киселина	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	T	PP, EP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с по-малко от 65% азотна киселина	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP,EP				0		
2032	АЗОТНА КИСЕЛИНА, ЧЕРВЕНА ДИМЯЩА	8	COT	I	8 +5.1 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2033	КАЛИЕВ ОКСИД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP,EP				0		
2034	ВОДОРОД И МЕТАН, СМЕС, СГЪСТЕНА	2	IF		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
2035	1,1,1-ТРИФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2	662, 378	120 ml	E1		PP				0		
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5A		2.2	191, 303, 344	1 L	E0		PP				0		
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5F		2.1	191, 303, 344	1 L	E0		PP, EX, A	VE01			1		
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	50		2.2 +5.1	191, 303, 344	1 L	E0		PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5T		2.3	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5TC		2.3 +8	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5TF		2.3 +2.1	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5TO		2.3 +5.1	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	СЪДОВЕ, МАЛКИ, СЪДЪРЖАЩИ ГАЗ (ГАЗОВИ ГИЛЗИ) без пусково устройство, без презареждане	2	5TO C		2.3 +5.1 +8	303, 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2038	ДИНИТРОТОЛУЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6				1	
2045	ИЗОБУТИРАЛДЕХИД (ИЗОБУТИЛ АЛДЕХИД)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2046	ЦИМОЛИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2049	ДИЕТИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН, ИЗОМЕРНИ СЪЕДИНЕНИЯ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЕТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2053	МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КАРБИНОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2055	СТИРОЛ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3	386	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2056	ТЕТРАХИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2058	ВАЛЕРАЛДЕХИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛУЛОЗА РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с по-малко от 12,6% азот, сухо вещество, и не повече от 55% нитроцелулоза	3	D	I	3	198, 531	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛУЛОЗА РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с по-малко от 12.6% азот, сухо вещество, и не повече от 55% нитроцелулоза (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	D	II	3	198, 531, 640C	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛУЛОЗА РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с по-малко от 12.6% азот, сухо вещество, и не повече от 55% нитроцелулоза (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	D	II	3	198, 531, 640D	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2059	НИТРОЦЕЛУЛОЗА РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с по-малко от 12.6% азот, сухо вещество, и не повече от 55% нитроцелулоза	3	D	III	3	198, 531	5 L	E0		PP, EX, A	VE01				0	
2067	ИЗКУСТВЕН ТОР НА БАЗАТА НА АМОНИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	186	5 kg	E1	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 и HA09 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2071	Изкуствен тор на базата на амониев нитрат, еднородни смеси от азот/фосфат, азот/калий или от типа азот/фосфат/калий, съдържащ не повече от 70% амониев нитрат и не повече от 0.4% общ запалим/органичен материал, изчислен като въглерод или с по-малко от 45% амониев нитрат и неограничен запалим материал	9	M11			186, 193			B	PP		CO02, ST02	HA09		0	Опасен само в насипно състояние или без опаковка. CO02, ST02 и HA09 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2073	АМОНЯЧЕН РАЗТВОР, относителна плътност по-малка от 0,880 при 15°C във вода, с повече от 35%, но не повече от 50% амоняк	2	4A		2.2	532	120 ml	E0		PP					0	
2074	АКРИЛАМИД, ТВЪРД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	T	PP,EP					0	
2075	ХЛЮРАЛ, АНХИДРИРАН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	КРЕЗОЛИ, ТЕЧНИ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2077	Алфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2078	ТОЛУЕН ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4	T*	PP, EP, TOX, A	VE02				2	* само за 2,4 ТОЛУЕН ДИИЗОЦИАНАТ
2079	ДИЕТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP,EP					0	
2186	ХЛОРОВОДОРОД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3TC	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
2187	ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2.2		120 ml	E1	T	PP					0	
2188	АРСИН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2190	КИСЛОРОДЕН ДИФЛУОРИД, СГЪСТЕН	2	1TO C		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2191	СУЛФУРИЛ ФЛУОРИД	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	ГЕРМАНИИ	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2193	ХЕКСАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2194	СЕЛЕНОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	ТЕЛУРОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2196	ВОЛФРАМОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	ЙОДОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	ФОСФОРЕН ПЕНТАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2200	ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2201	ДИАЗОТЕН ОКСИД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	30		2.2 +5.1		0	E0		PP					0	
2202	СЕЛЕНОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2204	КАРБОНИЛ СУЛФИД	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2206	ИЗОЦИАНАТИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или РАЗТВОР НА ИЗОЦИАНАТ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 551, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2206	ИЗОЦИАНАТИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или РАЗТВОР НА ИЗОЦИАНАТ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 551, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ СМЕС, СУХА с най-малко 10%, но не повече от 39% наличен хлор	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		PP					0	
2209	РАЗТВОР НА ФОРМАЛДЕХИД с най- малко 25% формалдехид	8	C9	III	8	533	5 L	E1	T	PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
2210	МАНЕБ или ПРЕПАРАТ МАНЕБ с не по-малко от 60% манеб	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03		IN01, IN03	0	VE03, IN01 и IN03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
2211	ПОЛИМЕРНИ ГРАНУЛИ, РАЗШИРЯЕМИ, отделящи леснозапалими пари	9	M3	III	няма	382, 633	5 kg	E1	B	PP, EX, EP, A	VE01, VE03		IN01	0	VE03 и IN01 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
2212	АМФИБОЛОВ АЗБЕСТ (амозит, тремолит, актинолит, антофилит, крокидолит)	9	M1	II	9	168, 274, 802	1kg	E0		PP				0		
2213	ПАРАФОРМАЛДЕХИД	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2214	ФТАЛОВ АНХИДРИД с най-малко 0,05% малеинов анхидрид	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		PP, EP				0		
2215	МАЛЕИНОВ АНХИДРИД, РАЗТОПЕН	8	C3	III	8		0	E0	T	PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2215	МАЛЕИНОВ АНХИДРИД	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP				0		
2216	Рибно брашно (рибни отпадъци), стабилизирани	9	M11						B	PP				0		
2217	КЮСПЕ (ОСТАТЪК ОТ ПРЕСОВАНЕ НА СЕМЕНА) с по-малко от 1,5% масло и не повече от 11% влажност	4.2	S2	III	4.2	142, 800	0	E0	B	PP			IN01	0	IN01 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка	
2218	АКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	8	CF1	II	8+3	386	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1		
2219	АЛИЛГЛИЦИДИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2225	БЕНЗЕНСУЛФОНИЛ ХЛОРИД	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
2227	n-БУТИЛ МЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3	386	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2232	2-ХЛОРЕТАНАЛ	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2233	ХЛОРАНИЗИДИНИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФЛУОРИДИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2235	ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИДИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, ТЕЧЕН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИН И	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2238	ХЛОРТОЛУЕНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2240	ХРОМОВА СЯРНА КИСЕЛИНА	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2241	ЦИКЛОХЕПТАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	ЦИКЛОХЕПТЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2243	ЦИКЛОХЕКСИЛ АЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2247	n- ДЕКАН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2248	ДИ- n -БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2249	ДИХЛОРДИМЕТИЛОВ ЕТЕР, СИМЕТРИЧЕН	6.1	TF1	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
2250	ДИХЛОРФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2251	БИЦИКЛО[2.2.1]ХЕПТА-2,5- ДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН (2,5-НОРБОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН)	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2254	КИБРИТИ, СИГНАЛНИ	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0		PP					0	
2256	ЦИКЛОХЕКСЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2259	ТРИЕТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP,EP					0	
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	КСИЛЕНОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМОИЛ ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2263	ДИМЕТИЛ-ЦИКЛОХЕКСАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	NN-ДИМЕТИЛ-ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2265	N,N-ДИМЕТИЛ-ФОРМАМИД	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	ДИМЕТИЛ ТИОФОСФОРИЛ ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2270	ЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР с най-малко 50%, но не повече от 70% етиламин	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2271	ЕТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2272	N-ЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	2-ЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274	N-ЕТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2275	2-ЕТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2276	2-ЕТИЛХЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2277	ЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2278	n-ХЕПТЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2279	ХЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2280	ХЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИН, ТВЪРД	8	C8	III	8		5 kg	E1	T	PP, EP					0	
2281	ХЕКСАМЕТИЛЕН ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2282	ХЕКСАНОЛИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2283	ИЗОБУТИЛ МЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3	386	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2285	ИЗОЦИАНАТБЕНЗОТРИФЛУОРИДИ	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2286	ПЕНТАМЕТИЛ-ХЕПТАН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2287	ИЗОХЕПТЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2288	ИЗОХЕКСЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2290	ИЗОФОРОН ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2291	ОЛОВНО СЪЕДИНЕНИЕ, РАЗТВОРИМО, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199, 274, 535, 802	5 kg	E1	B	PP, EP, A					0	
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАН- 2-ОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	МЕТИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2296	МЕТИЛЦИКЛОХЕКСАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2297	МЕТИЛЦИКЛО-ХЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2298	МЕТИЛЦИКЛО - ПЕНТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2299	МЕТИЛ ДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЕТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2302	5-МЕТИЛХЕКСАН-2-ОН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	НАФТАЛИН, РАЗТОПЕН	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0		PP					0	
2305	НИТРОБЕНЗЕН-СУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИ-ФЛУОРИДИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОР-БЕНЗОТРИФЛУОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2308	НИТРОЗИЛОВА СЯРНА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2309	ОКТАДИЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2310	ПЕНТАН-2,4-ДИОН	3	FT1	III	3 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2311	ФЕНЕТИДИНИ	6.1	T1	III	6.1	279, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	ФЕНОЛ, РАЗТОПЕН	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	ПИКОЛИНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2315	ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ, ТЕЧНИ	9	M2	II	9	305, 802	1 L	E2		PP, EP					0	
2316	НАТРИЕВОМЕДЕН ЦИАНИД, ТВЪРД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2317	РАЗТВОР НА НАТРИЕВОМЕДЕН ЦИАНИД	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
2318	НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД с по-малко от 25% кристализационна вода	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP				0		
2319	ТЕРПЕНОВИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2320	ТЕТРАЕТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
2321	ТРИХЛОРБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2323	ТРИЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2327	ТРИМЕТИЛХЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНИ	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2328	ТРИМЕТИЛХЕКСАМЕТИЛЕН ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2331	ЦИНКОВ ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2332	АЦЕТАЛДЕХИД ОКСИМ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2333	АЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2334	АЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2335	АЛИЛЕТИЛОВ ЕТЕР	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2336	АЛИЛ-ФОРМИАТ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2337	ФЕНИЛ МЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2338	БЕНЗОТРИФЛУОРИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2340	2-БРОМЕТИЛ ЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2342	БРОММЕТИЛ-ПРОПАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2346	БУТАНДИОН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2347	БУТИЛ МЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2348	БУТИЛАКРИЛАТИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2350	БУТИЛМЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2352	БУТИЛВИНИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2354	ХЛОРМЕТИЛ ЕТИЛОВ ЕТЕР	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2359	ДИАЛИЛАМИН	3	FTC	II	3 +6.1 +8	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2360	ДИАЛИЛЕТЕР	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2363	ЕТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2364	n-ПРОПИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2366	ДИЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2367	Алфа-МЕТИЛ-ВАЛЕРАЛДЕХИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2368	Алфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2370	1-ХЕКСЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2371	ИЗОПЕНТЕНИ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО) ЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2373	ДИЕТНОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2374	3,3-ДИЕТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2375	ДИЕТИЛ СУЛФИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2376	2,3-ДИХИДРОПИРАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЕТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2380	ДИМЕТИЛДИЕТОКСИ-СИЛАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2381	ДИМЕТИЛ ДИСУЛФИД	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2382	ДИМЕТИЛХИДРАЗИН, СИМЕТРИЧЕН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3 +8	386	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2384	ДИ-n-ПРОПИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2385	ЕТИЛ ИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2386	1-ЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2387	ФЛУОРБЕНЗЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2388	ФЛУОРТОЛУЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2392	ЙОДПРОПАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2393	ИЗОБУТИЛ ФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2394	ИЗОБУТИЛ ПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2396	МЕТАКРИЛАЛДЕХИД, СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	II	3 +6.1	802, 386	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2397	3-МЕТИЛБУТАН-2-ОН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2398	МЕТИЛ терт-БУТИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2400	МЕТИЛ ИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2402	ПРОПАНТИОЛИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛ АЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 L	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02				2	
2405	ИЗОПРОПИЛ БУТИРАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2406	ИЗОПРОПИЛ ИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2407	ИЗОПРОПИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02				2	
2409	ИЗОПРОПИЛ ПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАХИДРО - ПИРИДИН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02				2	
2412	ТЕТРАХИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2413	ТЕТРАПРОПИЛ ОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2417	КАРБОНИЛ ФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2418	СЕРЕН ТЕТРАФЛУОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2419	БРОМТРИФЛУОРЕТИЛ ЕН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2420	ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2421	АЗОТЕН ТРИОКСИД	2	2TO C	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
2422	ОКТАФЛУОРОБУТ-2-ЕН(ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2424	ОКТАФЛУОРПРОПАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2426	АМОНИЕВ НИТРАТ, ТЕЧЕН, горещ концентриран разтвор, в концентрация най-малко 80%, но не повече от 93%	5.1	O1		5.1	252, 644	0	E0		PP					0	
2427	КАЛИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2427	КАЛИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2428	НАТРИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
2428	НАТРИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2429	КАЛЦИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
2429	КАЛЦИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2430	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (включително хомолози C-C12)	8	C4	I	8		0	EO		PP,EP					0	
2430	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (включително хомолози C-C12)	8	C4	II	8		1kg	E2	T	PP,EP					0	
2430	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (включително хомолози C-C12)	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP,EP					0	
2431	АНИЗИДИНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2432	NN-ДИЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2434	ДИБЕНЗИЛ-ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	EO		PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2435	ЕТИЛФЕНИЛ-ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	EO		PP,EP				0		
2436	ТИООЦЕТНА КИСЕЛИНА	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		
2437	МЕТИЛФЕНИЛ-ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	EO		PP,EP				0		
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	802	0	EO		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2439	НАТРИЕВ ВОДОРОДДИФЛУОРИД	8	C2	II	8		1kg	E2		PP,EP				0		
2440	КАЛАЕН ХЛОРИД ПЕНТАХИДРАТ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP,EP				0		
2441	ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРЕН или ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД, СМЕС, ПИРОФОРНА	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	EO		PP,EP				0		
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	8	C3	II	8		0	EO		PP,EP				0		
2443	ВАНАДИИ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		1 L	EO		PP,EP				0		
2444	ВАНАДИИ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		0	EO		PP,EP				0		
2446	НИТРОКРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2447	ФОСФОР, БЯЛ, РАЗТОПЕН	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	802	0	EO		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2448	СЯРА, РАЗТОПЕНА	4.1	F3	III	4.1	538	0	EO	T	PP				0		
2451	АЗОТЕН ТРИФЛУОРИД	2	20		2.2 +5.1	662	0	EO		PP				0		
2452	ЕТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1	662, 386	0	EO		PP, EX, A	VE01			1		
2453	ЕТИЛ ФЛУОРИД (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 161)	2	2F		2.1	662	0	EO		PP, EX, A	VE01			1		
2454	МЕТИЛ ФЛУОРИД (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 41)	2	2F		2.1	662	0	EO		PP, EX, A	VE01			1		
2455	МЕТИЛ НИТРИТ	2	2A	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01			1		
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		
2458	ХЕКСАДИЕНИ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1		
2459	2-МЕТИЛ-1-БУТЕН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01			1		
2460	2-МЕТИЛ-2-БУТЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		
2463	АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	EO		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
2464	БЕРИЛИЕВ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP				2		
2465	ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВА КИСЕЛИНА, СУХА или СОЛИ НА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВА КИСЕЛИНА	5.1	O2	II	5.1	135	1kg	E2		PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2466	КАЛИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP				0		
2468	ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВА КИСЕЛИНА, СУХА	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP				0		
2469	ЦИНКОВ БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP				0		
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ТЕЧЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2471	ОСМИЕВ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2		
2473	НАТРИЕВ АРСАНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	I	6.1	279, 354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2475	ВАНАДИЕВ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP				0		
2477	МЕТИЛ ИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2478	ИЗОЦИАНАТИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТ РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 539, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2478	ИЗОЦИАНАТИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТ РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2480	МЕТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2481	ЕТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2482	n-ПРОПИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2483	ИЗОПРОПИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2484	терт-БУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2485	n-БУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2486	ИЗОБУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2487	ФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2488	ЦИКЛОХЕКСИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2490	ДИХЛОРИЗОПРОПИЛ ЕТЕР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2491	ЕТАНОЛАМИН или ЕТАНОЛАМИН РАЗТВОР	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2493	ХЕКСАМЕТИЛЕН - ИМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2495	ЙОДЕН пентафлуорид	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2496	ПРОПИОНОВ АНХИДРИД	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАХИДРОБЕНЗАЛ ДЕХИД	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2501	ТРИС (1-АЗИРИДИНИЛ)-ФОСФИНОКСИД, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превода			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2501	ТРИС (1-АЗИРИДИНИЛ)-ФОСФИНОКСИД, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	ЦИРКОНИЕВ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2504	ТЕТРАБРОМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2505	АМОНИЕВ ФЛУОРИД	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP					0	
2506	АМОНИЕВО-ВОДОРОДЕН СУЛФАТ	8	C2	II	8		1kg	E2	B	PP, EP		CO03			0	CO03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2507	ХЛОРПЛАТИНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2508	МОЛИБДЕНОВ ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2509	КАЛИЕВО ВОДОРОДЕН СУЛФАТ	8	C2	II	8		1kg	E2	B	PP,EP		CO03			0	CO03се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2511	2-ХЛОРПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА	8	C3	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2512	АМИНОФЕНОЛИ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	
2514	БРОМБЕНЗЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2516	ВЪГЛЕРОДЕН ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превода			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2521	ДИКЕТЕН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802, 386	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2524	ЕТИЛ ОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2525	ЕТИЛОВ ОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2527	ИЗОБУТИЛ АКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3	386	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2528	ИЗОБУТИЛ ИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2529	ИЗОБУТИРОВА КИСЕЛИНА	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2531	МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	8	C3	II	8	386	1 L	E2	T	PP, EP					0	
2533	МЕТИЛ ТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2536	МЕТИЛТЕТРАХИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2545	ХАФНИЙ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0		PP					0	
2545	ХАФНИЙ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2		PP					0	
2545	ХАФНИЙ НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		PP					0	
2546	ТИТАН НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0		PP					0	
2546	ТИТАН НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2		PP					0	
2546	ТИТАН НА ПРАХ, СУХ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		PP					0	
2547	НАТРИЕВ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP					0	
2548	ХЛОР ПЕНТАФЛУОРИД	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2552	ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН ХИДРАТ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2554	МЕТИЛАЛИЛ-ХЛОРИД	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2555	НИТРОЦЕЛУЛОЗА С ВОДА (най- малко 25% (тегловни) вода)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2556	НИТРОЦЕЛУЛОЗА С АЛКОХОЛ (най-малко 25% (тегловни) алкохол, и не повече от 12,6% азот, сухо вещество)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0		PP					0	
2557	НИТРОЦЕЛУЛОЗА, с по-малко от 12,6% азот, сухо вещество, СМЕС, със или без ПЛАСТИФИКАТОР, със или без ПИГМЕНТ	4.1	D	II	4.1	241, 541	0	E0		PP					0	
2558	ЕПИ БРОМХИДРИН	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2560	2-МЕТИЛПЕНТАН-2-ОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2561	3-МЕТИЛ-1-БУТЕН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2564	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2564	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2565	ДИЦИКЛОХЕКСИЛ-АМИН	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2567	НАТРИЕВ ПЕНТАХЛОРФЕНАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2570	КАДМИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274, 596, 802	0	E5		PP, EP					2	
2570	КАДМИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274, 596, 802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2570	КАДМИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274, 596, 802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2571	АЛКИЛСЕРНИ КИСЕЛИНИ	8	C3	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	
2572	ФЕНИЛХИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2573	ТАЛИЕВ ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP,EP					2	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с най-малко 3 % орто-изомер	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2576	ФОСФОРЕН ОКСИБРОМИД, РАЗТОПЕН	8	C1	II	8		0	E0		PP,EP					0	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛ-ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	
2578	ФОСФОРЕН ТРИОКСИД	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP,EP					0	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		5 kg	E1	T	PP,EP					0	
2580	АЛУМИНИЕВ БРОМИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2581	АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2582	ЖЕЛЕЗЕН ТРИХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2583	АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ или АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ с най-малко 5% свободна сярна киселина	8	C2	II	8		1kg	E2		PP,EP				0		
2584	АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТЕЧНИ или АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТЕЧНИ с най-малко 5% свободна сярна киселина	8	C1	II	8		1 L	E2		PP,EP				0		
2585	АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ или АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ с по-малко от 5% свободна сярна киселина	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP,EP				0		
2586	АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ или АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ с по-малко от 5% свободна сярна киселина	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP,EP				0		
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2590	ХРИЗОТИЛОВ АЗБЕСТ	9	M1	III	9	168, 542, 802	5 kg	E1		PP				0		
2591	КСЕНОН, ПРЕОХЛАДЕН ТЕЧЕН	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP				0		
2599	ХЛОРТРИФЛУОРМЕТАН и ТРИФЛУОРМЕТАН, АЗЕОТРОПНА СМЕС с приблизително 60% хлортрифлуорметан (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP				0		
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2602	ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН и 1,1-ДИФЛУОРЕТАН, АЗЕОТРОПНА СМЕС с приблизително 74% циклодифлуорметан (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 500)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	120 ml	E1		PP					0	
2603	ЦИКЛОХЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2604	БОРЕН ТРИФЛУОРИД ДИЕТИЛ- ЕТЕРАТ	8	CF1	I	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2606	МЕТИЛ ОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2607	АКРОЛЕИН ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3	386	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2608	НИТРОПРОПАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2609	ТРИАЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2610	ТРИАЛИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2611	ПРОПИЛЕН ХЛОРХИДРИН	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2612	МЕТИЛПРОПИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2614	МЕТАЛИЛОВ АЛКОХОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2615	ЕТИЛПРОПИЛ-ЕТЕР	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2617	МЕТИЛЦИКЛО-ХЕКСАНОЛИ, леснозапалими	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2619	БЕНЗИЛДИМЕТИЛ-АМИН	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2620	АМИЛБУТИРАТИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАР-БИНОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2622	ГЛИЦИДАЛДЕХИД	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2623	ПОДПАЛКИ, ТВЪРДИ с леснозапалима течност	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2624	МАГНЕЗИЕВ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2626	ХЛОРОВОДОРОДНА (СОЛНА) КИСЕЛИНА, ВОДЕН РАЗТВОР с по-малко от 10% солна киселина	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0		PP					0	
2627	НИТРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103, 274	1kg	E2		PP					0	
2628	КАЛИЕВ ФЛУОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2629	НАТРИЕВ ФЛУОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2630	СЕЛЕНАТИ или СЕЛЕНИТИ	6.1	T5	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
2642	ФЛУОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2643	МЕТИЛ-БРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2644	МЕТИЛ-ЙОДИД	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2645	ФЕНАЦИЛ-БРОМИД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2646	ХЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1	354, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАН-3-ОН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2651	4,4-ДИАМИНОДИ-ФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	T	PP,EP					0	
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2655	КАЛИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2657	СЕЛЕНОВ ДИСУЛФИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2659	НАТРИЕВ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2660	НИТРОТОЛУИДИНИ (МОНО)	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2661	ХЕКСАХЛОРАЦЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2667	БУТИЛТОЛУЕНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2668	ХЛОРАЦЕТАНИТРИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2669	ХЛОРКРЕЗОЛИ РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛИ РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		1kg	E2		PP,EP					0	
2671	АМИНОПИРИДИНИ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2672	АМОНИЯЧЕН РАЗТВОР, относителна плътност между 0,880 и 0,957 при 15°C във вода, с най-малко 10%, но не повече от 35% амоняк	8	C5	III	8	543	5 L	E1	T	PP,EP					0	
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2674	НАТРИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2677	РУБИДИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	
2677	РУБИДИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2678	РУБИДИЕВ ХИДРОКСИД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP,EP					0	
2679	ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2		PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2679	ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1		PP,EP				0		
2680	ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP,EP				0		
2681	ЦЕЗИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	II	8		1 L	E2		PP,EP				0		
2681	ЦЕЗИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2682	ЦЕЗИЕВ ХИДРОКСИД	8	C6	II	8		1kg	E2		PP, EP				0		
2683	АМОНИЕВ СУЛФИД РАЗТВОР	8	CFT	II	8 +3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02			2		
2684	3-ДИЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01			0		
2685	NN-ДИЕТИЛЕТИЛЕН-ДИАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1		
2686	2-ДИЕТИЛАМИНО-ЕТАНОЛ	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1		
2687	ДИЦИКЛОХЕКСИЛ-АМОНИЕВ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2689	ГЛИЦЕРОЛ алфа-МОНОХЛОРХИДРИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2691	ФОСФОРЕН ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		1kg	E0		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2692	БОРЕН ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP				0		
2693	БИСУЛФИТИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP				0		
2698	ТЕТРАХИДРОФТАЛОВ И АНХИДРИДИ с най-малко 0,05% малеинов анхидрид	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		PP, EP				0		
2699	ТРИФЛУОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	8	C3	I	8		0	E0		PP, EP				0		
2705	1-ПЕНТОЛ	8	C9	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНИ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНИ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2709	БУТИЛБЕНЗЕНИ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
2710	ДИПРОПИЛ КЕТОН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP				0		
2714	ЦИНКОВ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2715	АЛУМИНИЕВ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2716	1,4-БУТИНДИОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP				0		
2717	КАМФОР, синтетичен	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2719	БАРИЕВ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP, EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2720	ХРОМЕН НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2721	МЕДЕН ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
2722	ЛИТИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2723	МАГНЕЗИЕВ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
2724	МАНГАНОВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2725	НИКЕЛОВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2726	НИКЕЛОВ НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
2727	ТАЛИЕВ НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	802	500 g	E4		PP,EP					2	
2728	ЦИРКОНИЕВ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2729	ХЕКСАХЛОРБЕНЗЕН	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2730	НИТРОАНИЗОЛИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	279, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	НИТРОБРОМБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2733	АМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3	FC	I	3 +8	274, 544	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	АМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	274, 544	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	АМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3	FC	III	3 +8	274, 544	5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2734	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2734	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP,EP					0	
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	T	PP,EP					0	
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	T	PP,EP					0	
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2739	БУТИРОВ АНХИДРИД	8	C3	III	8		5 L	E1		PP,EP					0	
2740	n-ПРОПИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2741	БАРИЕВ ХИПОХЛОРИТ с най-малко 22% наличен хлор	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1kg	E2		PP,EP				2		
2742	ХЛОРФОРМИАТИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274, 561, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2743	n-БУТИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802	100 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2744	ЦИКЛОБУТИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2745	ХЛОРМЕТИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2746	ФЕНИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2747	терг-БУТИЛЦИКЛОХЕКСИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2748	2-ЕТИЛХЕКСИЛ ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2751	ДИЕТИЛТИО-ФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
2752	1,2-ЕПОКСИ-3-ЕТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2753	N-ЕТИЛБЕНЗИЛ-ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2754	N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2757	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP				2		
2757	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP				2		
2757	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
2758	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2758	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2759	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
2759	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2759	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2760	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2760	АРСЕНОВ ЛЕСНОПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2761	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP					2	
2761	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP					2	
2761	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2762	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2762	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2763	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP					2	
2763	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2763	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2764	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2764	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2771	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP				2		
2771	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
2771	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2772	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2772	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2775	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2776	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2776	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2777	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2778	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2778	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2779	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2780	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2780	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2781	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2781	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
2781	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2782	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2782	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2783	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP				2		
2783	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
2783	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2784	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2784	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2785	4- ТИАПЕНТАНАЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2786	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
2786	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2786	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2787	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2787	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2788	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ЛЕДЕНА или ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 80% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 50%, но не повече от 80% (тегловни) киселина	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2790	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 10% и по-малко от 50% (тегловни) киселина	8	C3	III	8	597, 647	5 L	E1	T	PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2793	ЖЕЛЕЗНИ СТРУЖКИ ОТ СВРЕДЛОВАНЕ, СТЪРГОТИНИ, СТРУЖКИ ОТ СТРУГОВАНЕ или ИЗРЕЗКИ под форма, податлива на самозагриване	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP		LO02			0	LO02 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
2794	БАТЕРИИ, МОКРИ, ПЪЛНИ С КИСЕЛИНА, зареждащи се (акумулаторни)	8	C11		8	295, 598	1 L	E0		PP, EP					0	
2795	БАТЕРИИ, МОКРИ, ПЪЛНИ С ОСНОВА, зареждащи се (акумулаторни)	8	C11		8	295, 598	1 L	E0		PP, EP					0	
2796	СЯРНА КИСЕЛИНА с по-малко от 51% киселина или ЕЛЕКТРОЛИТ, КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2797	ЕЛЕКТРОЛИТ, ОСНОВА	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2798	ФЕНИЛФОСФОРЕН ДИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
2799	ФЕНИЛФОСФОРЕН ТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
2800	БАТЕРИИ, МОКРИ, ХЕРМЕТИЧНИ, зареждащи се (акумулаторни)	8	C11		8	238, 295, 598	1 L	E0		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2801	БАГРИЛО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0		PP,EP					0	
2801	БАГРИЛО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 L	E2		PP,EP					0	
2801	БАГРИЛО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 L	E1		PP,EP					0	
2802	МЕДЕН ХЛОРИД	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP,EP					0	
2803	ГАЛИИ	8	C10	III	8		5 kg	E0		PP,EP					0	
2805	ЛИТИЕВ ХИДРИД, РАЗТОПЕН ТВЪРД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2806	ЛИТИЕВ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2807	Намагнитизиран материал	9	M11	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
2809	ЖИВАК	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE02				0	
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 614, 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 614, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 614, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274, 614, 802	0	E5		PP, EP					2	
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274, 614, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274, 614, 802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	
2812	Натриев алуминат, твърд	8	C6	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
2813	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2814	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, С ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ХОРА	6.2	II		6.2	318, 802	0	E0		PP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2814	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, С ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ХОРА, в преохладен втечен азот	6.2	II		6.2 +2.2	318, 802	0	E0		PP					0	
2814	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, С ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ХОРА (само животински материал)	6.2	II		6.2	318, 802	0	E0		PP					0	
2815	N-АМИНОЕТИЛ-ПИПЕРАЗИН	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	T	PP,EP					0	
2817	АМОНИЕВ ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP,EP					2	
2817	АМОНИЕВ ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP,EP					0	
2818	АМОНИЕВ ПОЛИСУЛФИД ,РАЗТВОР	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP					2	
2818	АМОНИЕВ ПОЛИСУЛФИД, РАЗТВОР	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP					0	
2819	КИСЕЛ АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2820	БУТИРОВА КИСЕЛИНА	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2821	ФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2821	ФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2823	КРОТОНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2826	ЕТИЛ ХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2829	КАПРОНОВА КИСЕЛИНА	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2830	ЛИТИЕВ ФЕРОСИЛИЦИИ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2834	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2835	НАТРИЕВО-АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2837	БИСУЛФАТИ, ВОДЕН РАЗТВОР	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2837	БИСУЛФАТИ, ВОДЕН РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2839	АЛДОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2840	БУТИРАЛДОКСИМ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2841	ДИ-n- АМИЛАМИН	3	FT1	III	3 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2842	НИТРОЕТАН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2844	КАЛЦИЕВ СИЛИКОМАНГАН	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2845	ПИРОФОРНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
2846	ПИРОФОРНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2850	ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2851	БОРЕН ТРИФЛУОРИД ДИХИДРАТ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2852	ДИПИКРИЛ СУЛФИД, ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1	545	0	E0		PP					1	
2853	МАГНЕЗИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2854	АМОНИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2855	ЦИНКОВ ФЛУОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2856	ФЛУОРСИЛИКАТИ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2857	ХЛАДИЛНИ МАШИНИ, съдържащи незапалими, нетоксични газове или амонячни разтвори (ООН 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0		PP					0	
2858	ЦИРКОНИИ, СУХ, навит проводник, готови метални листове, лента (по-тънки от 254 µm, но не по-тънки от 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1		PP					0	
2859	АМОНИЕВ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2861	АМОНИЕВ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2862	ВАНАДИЕВ ПЕНТОКСИД, неразтопен	6.1	T5	III	6.1	600, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2863	НАТРИЕВО-АМОНИЕВ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2864	КАЛИЕВ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2865	ХИДРОКСИЛАМИН СУЛФАТ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2869	ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД, СМЕС	8	C2	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
2869	ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД, СМЕС	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2870	АЛУМИНИЕВ БОРХИДРИД	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
2870	АЛУМИНИЕВ БОРХИДРИД В УСТРОЙСТВА	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2871	АНТИМОН НА ПРАХ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2873	ДИБУТИЛАМИНОЕТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2874	ФУРФУРИЛОВ АЛКОХОЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2875	ХЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2876	РЕЗОРЦИНОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2878	ТИТАНОВА ГЪБА ГРАНУЛИ или ТИТАНОВА ГЪБА НА ПРАХ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2879	СЕЛЕНОВ ОКСИХЛОРИД	8	ST1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2880	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАН, или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАН СМЕС, с най-малко 5,5%, но не повече от 16% вода	5.1	O2	II	5.1	314, 322	1kg	E2		PP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2880	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАН, или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАН СМЕС, с най-малко 5.5%, но не повече от 16% вода	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		PP					0	
2881	МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, СУХ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
2881	МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, СУХ	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0		PP					0	
2881	МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, СУХ	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО само ЖИВОТНИ	6.2	12		6.2	318, 802	0	E0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО само ЖИВОТНИ, в преохладен втечен азот	6.2	12		6.2 +2.2	318, 802	0	E0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО само ЖИВОТНИ (само животински материал)	6.2	12		6.2	318, 802	0	E0		PP					0	
2901	БРОМХЛОРИД	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2902	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2903	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К., точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2903	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К., точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2903	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К., точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2904	ХЛОРФЕНОЛАТИ, ТЕЧНИ или ФЕНОЛАТИ, ТЕЧНИ	8	C9	III	8		5 L	E1	T *	PP, EP					0	* прилага се само за ФЕНОЛАТИ
2905	ХЛОРФЕНОЛАТИ, ТВЪРДИ или ФЕНОЛАТИ, ТВЪРДИ	8	C10	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2907	ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ, СМЕС с не по-малко от 60% лактоза, маноза, скорбяла или калциев хидрофосфат	4.1	D	II	4.1	127	0	E0		PP					0	
2908	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ПРАЗНА ОПАКОВКА	7				290	0	E0		PP					0	
2909	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ПРИРОДЕН УРАН или ОБЕДНЕН УРАН или ПРИРОДЕН ТОРИЙ	7				290	0	E0		PP					0	
2910	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ОГРАНИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛ	7				290, 368	0	E0		PP					0	
2911	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ИНСТРУМЕНТИ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	0	E0		PP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2912	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-I), неделящ се или делеящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325	0	E0	B	PP				RA01	2	
2913	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕДМЕТИ СЪС ЗАМЪРСЕНА ПОВЪРХНОСТ (SCO-I или SCO- II), неделящ се или делеящ се – освободен	7			7X	172, 317, 336	0	E0	B	PP				RA02	2	
2915	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ТИП ПАКЕТ А, не специална форма, неделящ се или делеящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325	0	E0		PP					2	
2916	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ТИП ПАКЕТ В(U), неделящ се или делеящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325, 337	0	E0		PP					2	
2917	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ТИП ПАКЕТ В(M), неделящ се или делеящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325, 337	0	E0		PP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2919	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕВОЗВАН ПО СПЕЦИАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ, неделящ се или дялящ се – освободен	7			7X	172, 325, 317	0	E0		PP				2		
2920	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
2920	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1		
2921	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0		PP,EP				1		
2921	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1kg	E2		PP,EP				1		
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	CT1	I	8 +6.1	274, 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	CT1	II	8 +6.1	274, 802	1 L	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	CT1	III	8 +6.1	274, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2923	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	8	СТ2	I	8 +6.1	274, 802	0	E0		PP,EP				2		
2923	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	8	СТ2	II	8 +6.1	274, 802	1kg	E2		PP,EP				2		
2923	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	8	СТ2	III	8 +6.1	274, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01			1		
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1		
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01			0		
2925	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1kg	E2		PP,EP				1		
2925	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1		PP,EP				0		
2926	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274, 802	1kg	E2		PP,EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2926	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
2927	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274, 315, 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2927	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2928	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274, 802	0	E5		PP,EP				2		
2928	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
2929	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274, 315, 802	0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2929	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2930	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274, 802	0	E5		PP, EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2930	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP				2		
2931	ВАНАДИЛ СУЛФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
2933	МЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2934	ИЗОПРОПИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2935	ЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
2936	ТИОМЛЕЧНА КИСЕЛИНА	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2937	Алфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, ТЕЧЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНИ (ЦИКЛООКТАДИЕН ФОСФИНИ)	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP				0		
2941	ФЛУОРАНИЛИНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2942	2-ТРИФЛУОРМЕТИЛАН ИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2943	ТЕТРАХИДРОФУРФУРИЛ АМИН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2946	2-АМИНО-5-ДИЕТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2947	ИЗОПРОПИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	3-ТРИФЛУОРМЕТИЛАН ИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД, ХИДРАТИРАН с най-малко 25% кристализационна вода	8	C6	II	8	523	1kg	E2		PP, EP					0	
2950	МАГНЕЗИЙ, ГРАНУЛИ, С ПОКРИТИЕ, с големина на частиците най-малко 149 µm	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2956	5-терт-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-ш-КСИЛОЛ (МУСКУСЕН КСИЛОЛ)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0		PP					0	
2965	БОРЕН ТРИФЛУОРИД ДИМЕТИЛ ЕТЕРАТ	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2966	ТИОГЛИКОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2967	СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2968	МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРАН или ПРЕПАРАТ МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРАН срещу САМОЗАГРЯВАНЕ	4.3	W2	III	4.3	547	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2969	РИЦИНОВИ ЗЪРНА или РИЦИНОВО БРАШНО или РИЦИНОВО КЮСПЕ или РИЦИНОВИ ЛЮСПИ	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	B	PP				0		
2977	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, УРАН ХЕКСАФЛУОРИД, ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E +8 +6.1		0	E0		PP, EP				2		
2978	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, УРАН ХЕКСАФЛУОРИД, неделящ се или делящ се – освободен	7			7X +8 +6.1 30	317	0	E0		PP, EP			RA01	2		
2983	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ПРОПИЛЕНОВ ОКСИД, СМЕС, не повече от 30% етиленов оксид	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2984	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР с не по-малко от 8%, но по-малко от 20% водороден пероксид (стабилизиран при необходимост)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1		PP				0		
2985	ХЛОРСИЛАНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
2986	ХЛОРСИЛАНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2987	ХЛОРСИЛАНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C3	II	8	548	0	E0		PP,EP				0		
2988	ХЛОРСИЛАНИ, РЕАГИРАЩИ С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		1		
2989	ОЛОВЕН ФОСФИТ, ДВУОСНОВЕН	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2		PP				1		
2989	ОЛОВЕН ФОСФИТ, ДВУОСНОВЕН	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP				0		
2990	ЖИВОТОСПАСЯВАЩИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, САМОНАДУВАЕМИ	9	M5		9	296, 635	0	E0		PP				0		
2991	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2991	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
2991	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2992	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2994	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2994	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2995	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2996	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2996	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ХЛОРОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2997	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 С	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2998	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2998	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3005	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3006	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3006	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3009	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3010	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3010	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3011	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3012	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3012	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3013	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3014	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3014	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	ПЕСТИЦИД СЪС ЗАМЕНЕН НИТРОФЕНОЛ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3015	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3016	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3016	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	БИПИРИДИЛИЕВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3017	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3018	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3018	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3019	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23 C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3020	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3020	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	КАЛАЕНООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3021	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К., точка на запалване повече от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3021	ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К., точка на запалване повече от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3022	1,2-БУТИЛЕН ОКСИД, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3	386	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3023	2-МЕТИЛ-2-ХЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3024	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23 С	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не по-малко от 23°С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не по-малко от 23°С	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване не по-малко от 23°С	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3026	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3026	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД ОТ КУМАРИНОВО ПРОИЗВОДНО, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3028	БАТЕРИИ, СУХИ, СЪДЪРЖАЩИ ТВЪРД КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, зареждащи се (акумулаторни)	8	C11		8	295, 304, 598	2 kg	E0		PP, EP					0	
3048	АЛУМИНИЕВ ФОСФИД ПЕСТИЦИД	6.1	T7	I	6.1	153, 648, 802	0	E0		PP, EP					2	
3054	ЦИКЛОХЕКСИЛ МЕРКАПТАН	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3055	2-(2-АМИНОЕТОКСИ) ЕТАНОЛ	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3056	n-ХЕПТАЛДЕХИД	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3057	ТРИФЛУОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИН, АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР с повече от 1%, но не повече от 5% нитроглицерин	3	D	II	3	359	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3065	АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ, с най- малко 70% (обемни) алкохол	3	F1	II	3		5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3065	АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ, с най- малко 24%, но не повече от 70% (обемни) алкохол	3	F1	III	3	144, 145, 247	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3066	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя)	8	C9	II	8	163, 367	1 L	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3066	БОЯ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разредител и разтворител за боя)	8	C9	III	8	163, 367	5 L	E1		PP,EP					0	
3070	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН, СМЕС с по-малко от 12,5% етиленов оксид	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3071	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ТОКСИЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3072	ЖИВОТОСПАСЯВАЩИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, НЕ САМОНАДУВАЕМИ, съдържащи опасни товари като оборудване	9	M5		9	296, 635	0	E0		PP					0	
3073	ВИНИЛПИРИДИНИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802, 386	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3077	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	9	M7	III	9	274, 335, 375, 601	5 kg	E1	T* B**	PP, A***				0	*Само в разтопено състояние **За превоз в насипно състояние виж 7.1.4.1. ***Само при превоз в насипно състояние	
3078	ЦЕРИИ, стружки от струговане или пясъчен прах	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3079	МЕТАКРИЛНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354, 802, 386	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
3080	ИЗОЦИАНАТИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или РАЗТВОР НА ИЗОЦИАНАТ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274, 551, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	9	M6	III	9	274, 335, 375, 601	5 L	E1	T	PP				0		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3083	ПЕРХЛОРИЛ ФЛУОРИД	2	2ТО	2.1.1.3	2.3 +5.1	3.3	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3084	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0		PP, EP					0	
3084	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1kg	E2		PP, EP					0	
3085	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0		PP, EP					0	
3085	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1kg	E2		PP, EP					0	
3085	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	
3086	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3086	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3087	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274, 802	0	E0		PP, EP					2	
3087	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274, 802	1kg	E2		PP, EP					2	
3087	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3088	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3088	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	665, 274	0	E1		PP					0	
3089	МЕТАЛЕН ПРАХ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	552	1kg	E2		PP					1	
3089	МЕТАЛЕН ПРАХ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1		PP					0	
3090	ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ (включително батерии от литиева сплав)	9	M4		9A	188, 230, 310, 376, 377, 636	0	E0		PP					0	
3091	ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ (включително батерии от литиева сплав)	9	M4		9A	188, 230, 360, 376, 377, 636, 310	0	E0		PP					0	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3093	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3093	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2		PP, EP					0	
3094	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА Н.У.К.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0		PP, EP					0	
3094	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА Н.У.К.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2		PP, EP					0	
3095	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0		PP, EP					0	
3095	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1kg	E2		PP, EP					0	
3096	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0		PP, EP					0	
3096	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1kg	E2		PP, EP					0	
3097	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	4.1	FO	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3098	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3098	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2		PP,EP					0	
3098	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1		PP,EP					0	
3099	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274, 802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3100	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	5.1	OS	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3101	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧЕН	5.2	P1		5.2 +1	122, 181, , 274	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3102	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТВЪРД	5.2	P1		5.2 +1	122, 181, 274	100 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3103	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТЕЧЕН	5.2	P1		5.2	122, 274	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3104	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТВЪРД	5.2	P1		5.2	122, 274	100 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3105	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН	5.2	P1		5.2	122, 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3106	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТВЪРД	5.2	P1		5.2	122, 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3107	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТЕЧЕН	5.2	P1		5.2	122, 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3108	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТВЪРД	5.2	P1		5.2	122, 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3109	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН	5.2	P1		5.2	122, 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3110	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТВЪРД	5.2	P1		5.2	122, 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3111	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧЕН С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2 +1	122, 181, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3112	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТВЪРД С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2 +1	122, 181, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3113	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТЕЧЕН С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3114	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТВЪРД С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3115	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3116	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТВЪРД С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3117	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТЕЧНОСТ С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3118	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТВЪРД С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3119	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3120	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТВЪРД С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	5.2	P2		5.2	122, 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3121	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	5.1	OW	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3122	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274, 315, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3122	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274, 315, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3124	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3124	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274, 802	0	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3125	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3125	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3126	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3126	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	
3127	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	4.2	SO	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3128	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274, 802	0	E2		PP, EP					2	
3128	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274, 802	0	E1		PP, EP					0	
3129	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3129	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3130	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274, 802	500 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274, 802	1 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		0	
3131	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1kg	E1		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3132	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3132	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
3132	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1kg	E1		PP,EX, A	VE01		HA08	0		
3133	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WO	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3134	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	2		
3134	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274, 802	500 g	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	2		
3134	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274, 802	1kg	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0		PP,EX, A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2		PP,EX, A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРАЩО С ВОДА ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1		PP,EX, A	VE01		HA08	0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3136	ТРИФЛУОРМЕТАН, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP				0		
3137	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	5.1	OF	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												
3138	ЕТИЛЕН, АЦЕТИЛЕН И ПРОПИЛЕН, СМЕС, ПРЕОХЛАДЕНА, ВТЕЧЕНА, съдържаща най-малко 71,5% ЕТИЛЕН с по-малко от 22,5% ацетилен и не повече от 6% ПРОПИЛЕН	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
3139	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0		PP				0		
3139	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2		PP				0		
3139	ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1		PP				0		
3140	АЛКАЛОИДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
3140	АЛКАЛОИДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3140	АЛКАЛОИДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3141	АНТИМОНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45, 274, 512, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3142	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3143	БАГРИЛО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3143	БАГРИЛО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3143	БАГРИЛО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3144	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К. или НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително хомолози C2-C12)	8	C3	I	8		0	E0		PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително хомолози C2-C12)	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително хомолози C2-C12)	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
3146	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3146	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3146	КАЛАЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3147	БАГРИЛО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
3147	БАГРИЛО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	1kg	E2		PP, EP					0	
3147	БАГРИЛО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К. или БАГРИЛО, МЕЖДИННО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	
3148	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРАЩА С ВОДА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3149	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД И ПЕРОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, СМЕС с киселина(и), вода и не повече от 5% ПЕРОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	5.1	OS1	II	5.1 +8	196, 553	1 L	E2		PP, EP					0	
3150	УСТРОЙСТВА, МАЛКИ, ЗАДВИЖВАНИ С ВЪГЛЕВОДОРОДЕН ГАЗ или ПЪЛНИТЕЛИ С ВЪГЛЕВОДОРОДЕН ГАЗ ЗА МАЛКИ УСТРОЙСТВА, с пусково устройство	2	6F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3151	ПОЛИХАЛОГЕНИРАН И ДИФЕНИЛИ ТЕЧНИ, или ХАЛОГЕНИРАНИ МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНИ ТЕЧНИ, или ПОЛИХАЛОГЕНИРАН И ТЕРФЕНИЛИ ТЕЧНИ	9	M2	II	9	203, 305, 802	1 L	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3152	ПОЛИХАЛОГЕНИРАН И ДИФЕНИЛИ ТВЪРДИ, или ХАЛОГЕНИРАНИ МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНИ ТВЪРДИ, или ПОЛИХАЛОГЕНИРАНИ ТЕРФЕНИЛИ ТВЪРДИ	9	M2	II	9	203, 305, 802	1kg	E2		PP, EP				0		
3153	ПЕРФЛУОР(МЕТИЛВИНИЛ ЕТЕР)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
3154	ПЕРФЛУОР(ЕТИЛВИНИЛ ЕТЕР)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
3155	ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP, EP				2		
3156	СГЪСТЕН ГАЗ, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	10		2.2 +5.1	274, 655, 662	0	E0		PP				0		
3157	ВТЕЧЕН ГАЗ, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	20		2.2 +5.1	274, 662	0	E0		PP				0		
3158	ГАЗ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН, Н.У.К.	2	3A		2.2	274, 593	120 ml	E1		PP				0		
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP				0		
3160	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
3161	ВТЕЧЕН ГАЗ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3162	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	2Т		2.3	274	0	Е0		PP, EP, TOX, А	VE02				2	
3163	ВТЕЧЕН ГАЗ, Н.У.К.	2	2А		2.2	274, 662	120 ml	Е1		PP					0	
3164	ИЗДЕЛИЯ, ПОД НАЛЯГАНЕ ХЕРМЕТИЧНИ, ПНЕВМАТИЧНИ или ХИДРАВЛИЧНИ (съдържащи незапалим газ)	2	6А		2.2	283, 371, 594	120 ml	Е0		PP					0	
3165	ЦИСТЕРНА С ГОРИВО ЗА САМОЛЕТНА ХИДРОСТАНЦИЯ (съдържаща смес от безводен хидразин и метилхидразин) (гориво М8б)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	802	0	Е0		PP, EP, EX, TOX, А	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3166	ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО СЪС ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО С ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, или ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ	9	M11			312 385 666 667										
3167	ГАЗОВА МОСТРА, НЕХЕРМЕТИЗИРАНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., под форма различна от охладена течност	2	7F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3168	ГАЗОВА МОСТРА, НЕХЕРМЕТИЗИРАНА, ТОКСИЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., под форма различна от охладена течност	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3169	ГАЗОВА МОСТРА, НЕХЕРМЕТИЗИРАНА, ТОКСИЧНА, Н.У.К., под форма различна от охладена течност	2	7T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3170	СТРАНИЧНИ ПРОДУКТИ ОТ ТОПЕНЕ НА АЛУМИНИЙ или СТРАНИЧНИ ПРОДУКТИ ОТ ПРЕТОПЯВАНЕ НА АЛУМИНИЙ	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3170	СТРАНИЧНИ ПРОДУКТИ ОТ ТОПЕНЕ НА АЛУМИНИЙ или СТРАНИЧНИ ПРОДУКТИ ОТ ПРЕТОПЯВАНЕ НА АЛУМИНИЙ	4.3	W2	III	4.3	244	1kg	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA 08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01. IN02 и IN03 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3171	ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ, или ОБОРУДВАНЕ, РАБОТЕЩО НА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ	9	M11			240 666 667 669										
3172	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210, 274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3174	ТИТАНОВ ДИСУЛФИД	4.2	S4	III	4.2		0	E1		PP					0	
3175	ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА или смеси от твърди вещества (например препарати и отпадъци), СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. с точка на запалване не повече от 60°C	4.1	F1	II	4.1	216, 274, 601, 800	1kg	E2	B	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01 и IN02 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3175	ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, РАЗТОПЕНИ, с точка на запалване не повече от 60°C (ДИАЛКИЛ- (C12-C18 1-ДИМЕТИЛ-АМОНИЕВ и 2-ПРОПАНОЛ)	4.1	F1	II	4.1	216, 274, 601, 800	1kg	E2	T	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01 и IN02 се прилагат само при превоз на това вещество насипно или без опаковка
3176	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, РАЗТОПЕНО, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0		PP					1	
3176	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, РАЗТОПЕНО, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0		PP					0	
3178	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1kg	E2		PP					1	
3178	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	
3179	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274, 802	1kg	E2		PP, EP					2	
3179	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3180	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1kg	E2		PP, EP					1	
3180	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	
3181	МЕТАЛНИ СОЛИ НА ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1kg	E2		PP					1	
3181	МЕТАЛНИ СОЛИ НА ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	
3182	МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274, 554	1kg	E2		PP					1	
3182	МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274, 554	5 kg	E1		PP					0	
3183	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3183	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
3184	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274, 802	0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3184	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274, 802	0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3185	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3185	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	
3186	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3186	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
3187	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274, 802	0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3187	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274, 802	0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3188	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3188	САМОЗАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3189	МЕТАЛЕН ПРАХ, САМОЗАГРЯВАЩ СЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274, 555	0	E2		PP					0	
3189	МЕТАЛЕН ПРАХ, САМОЗАГРЯВАЩ СЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274, 555	0	E1		PP					0	
3190	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3190	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	B	PP					0	
3191	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274, 802	0	E2		PP,EP					2	
3191	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274, 802	0	E1		PP,EP					0	
3192	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2		PP,EP					0	
3192	САМОЗАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1		PP,EP					0	
3194	ПИРОФОРНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0		PP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3200	ПИРОФОРНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3205	АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183, 274	0	E2		PP					0	
3205	АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183, 274	0	E1		PP					0	
3206	АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛНИ МЕТАЛИ, САМОЗАГРЯВАЩИ СЕ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182, 274	0	E2		PP,EP					0	
3206	АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛНИ МЕТАЛИ, САМОЗАГРЯВАЩИ СЕ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2 +8	183, 274	0	E1		PP,EP					0	
3208	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274, 557	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274, 557	500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274, 557	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274, 558	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
3209	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274, 558	0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3209	МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274, 558	0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3210	ХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274, 351	1 L	E2		PP				0		
3210	ХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274, 351	5 L	E1		PP				0		
3211	ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP				0		
3211	ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP				0		
3212	ХИПОХЛОРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274, 349	1kg	E2		TT				0		
3213	БРОМАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274, 350	1 L	E2		TT				0		
3213	БРОМАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274, 350	5 L	E1		TT				0		
3214	ПЕРМАНГНАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274, 353	1 L	E2		TT				0		
3215	ПЕРСУЛФАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		TT				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3216	ПЕРСУЛФАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		ТТ					0	
3218	НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270, 511	1 L	E2		ТТ					0	
3218	НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270, 511	5 L	E1		ТТ					0	
3219	НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103, 274	1 L	E2		ТТ					0	
3219	НИТРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103, 274	5 L	E1		ТТ					0	
3220	ПЕНТАФЛУОРЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		ТТ					0	
3221	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП В	4.1	SR1		4.1 +1	181, 194, 274	25 ml	E0		ТТ			HA01, HA10		3	
3222	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП В	4.1	SR1		4.1 +1	181, 194, 274	100g	E0		ТТ			HA01, HA10		3	
3223	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП С	4.1	SR1		4.1	194, 274	25 ml	E0		ТТ					0	
3224	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП С	4.1	SR1		4.1	194, 274	100g	E0		ТТ					0	
3225	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП D	4.1	SR1		4.1	194, 274	125 ml	E0		ТТ					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3226	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП D	4.1	SR1		4.1	194, 274	500 g	E0		TT					0	
3227	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП E	4.1	SR1		4.1	194, 274	125 ml	E0		TT					0	
3228	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП E	4.1	SR1		4.1	194, 274	500 g	E0		TT					0	
3229	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП F	4.1	SR1		4.1	194, 274	125 ml	E0		TT					0	
3230	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП F	4.1	SR1		4.1	194, 274	500 g	E0		TT					0	
3231	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП В С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1 +1	181, 194, 274	0	E0		TT		HA01, HA10			3	
3232	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП В С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1 +1	181, 194, 274	0	E0		TT		HA01, HA10			3	
3233	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП С С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		TT					0	
3234	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП С С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		TT					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3235	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП D С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3236	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП D С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3237	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП E С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3238	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП E С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3239	САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП F С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3240	САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП F С КОНТРОЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА	4.1	SR2		4.1	194, 274	0	E0		ТТ					0	
3241	2-БРОМ-2-НИТРО ПРОПАН- 1,3-ДИОЛ	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1		ТТ					0	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215, 638	1kg	E0		ТТ					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3243	ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА, СЪДЪРЖАЩИ ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217, 274, 601, 802	500 g	E4		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3244	ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА, СЪДЪРЖАЩИ КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218, 274	1kg	E2		TT, ET					0	
3245	ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ МИКРООРГАНИЗМИ или ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ	9	M8		9	219, 637, 802	0	E0		TT					0	
3245	ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ МИКРООРГАНИЗМИ или ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ, в преохладен втечен азот	9	M8		9 +2.2	219, 637, 802	0	E0		TT					0	
3246	МЕТАНСУЛФОНИЛ ХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1 +8	354, 802	0	E0		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3247	НАТРИЕВ ПЕРОКСОБОРАТ, АНХИДРИРАН	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		TT					0	
3248	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	220, 221, 601, 802	1 L	E2		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3248	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	220, 221, 601, 802	5 L	E1		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3249	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТВЪРД ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221, 601, 802	500 g	E4		TT, ET					2	
3249	ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	221, 601, 802	5 kg	E1		TT, ET					0	
3250	ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТОПЕНА	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E0		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III	4.1	226, 638	5 kg	E0		PP					0	
3252	ДИФЛУОРМЕТАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3253	ДИНАТРИЕВ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	4.2		0	E0		PP					0	
3255	терт-БУТИЛ ХИПОХЛОРИТ	4.2	SC1	ЗАБРАНЕН ЗА ПРЕВОЗ												

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, превозвана при или над точката си на запалване и под 100°C	3	F2	III	3	274, 560	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., превозвана при или над точката си на запалване и под 100°C	3	F2	III	3	274, 560	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3257	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., при или над 100°C и под точката си на запалване (включително разтопени метали, разтопени соли, и т.н.)	9	M9	III	9	274, 643, 668	0	E0	T	PP					0	
3258	ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., при или над 240°C	9	M10	III	9	274, 643	0	E0		PP					0	
3259	АМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP,EP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3259	АМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1kg	E2		PP,EP				0		
3259	АМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	T	PP,EP				0		
3260	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	0	E0		PP,EP				0		
3260	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	1kg	E2		PP,EP				0		
3260	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1		PP,EP				0		
3261	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	0	E0		PP,EP				0		
3261	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	1kg	E2		PP,EP				0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3261	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1		PP,EP					0	
3262	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	0	E0		PP,EP					0	
3262	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	1kg	E2		PP,EP					0	
3262	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1		PP,EP					0	
3263	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP,EP					0	
3263	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1kg	E2		PP,EP					0	
3263	КОРОЗИВНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1		PP,EP					0	
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	PP,EP					0	
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	T	PP,EP					0	
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	PP,EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	0	E0	T	PP,EP				0		
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	T	PP,EP				0		
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	T	PP,EP				0		
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	0	E0	T	PP,EP				0		
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	T	PP,EP				0		
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	T	PP,EP				0		
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	TT, ET				0		
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	T	TT, ET				0		
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	TT, ET				0		
3268	УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ с електрическо инициране	9	M5		9	280, 289	0	E0		TT				0		
3269	ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ, течно основно вещество	3	F3	II	3	236, 340	5 L	E0		TT, EX, A	VE01			1		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3269	ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ, течно основно вещество	3	F3	III	3	236, 340	5 L	E0		TT, EX, A	VE01				0	
3270	НИТРОЦЕЛУЛОЗНИ МЕМБРАННИ ФИЛТРИ, с по-малко от 12,6% азот, сухо вещество	4.1	F1	II	4.1	237, 286	1kg	E2		TT					1	
3271	ЕТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	T	TT, EX, A	VE01				1	
3271	ЕТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	TT, EX, A	VE01				0	
3272	ЕСТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274, 601	1 L	E2	T	TT, EX, A	VE01				1	
3272	ЕСТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274, 601	5 L	E1	T	TT, EX, A	VE01				0	
3273	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274, 802	0	E0		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3273	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274, 802	1 L	E2		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3274	АЛКОХОЛАТИ РАЗТВОР, Н.У.К., в алкохол	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2		TT, ET, EX, A	VE01				1	
3275	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274, 315, 802	0	E5		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3275	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ЗЛЕСНОПАЛИМИ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274, 802	100 ml	E4		TT, ET, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3276	НИТРИЛИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 802	0	E5		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	100 ml	E4	T	TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	5 L	E1		TT, ET, TOX, A	VE02				0	
3277	ХЛОРФОРМИАТИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274, 561, 802	100 ml	E4		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 315, 802	0	E5		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	100 ml	E4		TT, ET, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	5 L	E1		TT, ET, TOX, A	VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3279	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43, 274, 315, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3279	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3280	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 315, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3281	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 315, 562, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3282	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3282	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274, 563, 802	0	E5		PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274, 563, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 563, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3284	ТЕЛУРОВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРОВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРОВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3285	ВАНАДИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274, 564, 802	0	E5		PP, EP					2	
3285	ВАНАДИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274, 564, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3285	ВАНАДИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 564, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3286	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274, 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3286	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274, 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3287	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274, 315, 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274, 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3288	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3288	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3288	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3289	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274, 315, 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3289	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274, 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3290	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3290	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3291	КЛИНИЧЕН ОТПАДЪК, НЕОПРЕДЕЛЕН, Н.У.К. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪК, Н.У.К. или РЕГУЛИРАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪК, Н.У.К.	6.2	13	II	6.2	565, 802	0	E0		PP					0	
3291	КЛИНИЧЕН ОТПАДЪК, НЕОПРЕДЕЛЕН, Н.У.К. или (БИО)МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪК, Н.У.К. или РЕГУЛИРАН МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪК, Н.У.К., в преохладен втечен азот	6.2	13	II	6.2 +2.2	565, 802	0	E0		PP					0	
3292	БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ НАТРИЙ, или ЕЛ. КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ НАТРИЙ	4.3	W3		4.3	239, 295	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3293	ХИДРАЗИН, ВОДЕН РАЗТВОР с по-малко от 37% (тегловни) хидразин	6.1	T4	III	6.1	566, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3294	ЦИАНОВОДОРОД, АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР с по-малко от 45% циановодород	6.1	TF1	I	6.1 +3	610, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3295	ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3	F1	I	3		500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (налягане на парите при 50°C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3296	ХЕПТАФЛУОРПРОПАН (ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3297	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ХЛОРТЕТРАФЛУОРЕТАН СМЕС с по-малко от 8,8% етиленов оксид	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3298	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ПЕНТАФЛУОРЕТАН СМЕС с по-малко от 7,9% етиленов оксид	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3299	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ТЕТРАФЛУОРЕТАН СМЕС с по-малко от 5,6% етиленов оксид	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3300	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, СМЕС с най-малко 87% етиленов оксид	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3301	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, САМОЗАГРЯВАЩА СЕ, Н.У.К.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0		PP,EP					0	
3301	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, САМОЗАГРЯВАЩА СЕ, Н.У.К.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2		PP,EP					0	
3302	2ДИМЕТИЛАМИНОЕТИЛ АКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3303	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3304	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3305	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3306	СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩИ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	1TO C		2.3 +5.1 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3307	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3308	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3309	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3310	ВТЕЧЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	2ТО С		2.3 +5.1 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3311	ГАЗ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	30		2.2 +5.1	274	0	E0		PP					0	
3312	ГАЗ, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	3F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3313	ОРГАНИЧНИ ПИГМЕНТИ, САМОЗАГРЯВАЩИ СЕ	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
3313	ОРГАНИЧНИ ПИГМЕНТИ, САМОЗАГРЯВАЩИ СЕ	4.2	S2	III	4.2		0	E1		PP					0	
3314	СЪЕДИНЕНИЯ ЗА ФОРМОВАНЕ НА ПЛАСТМАСИ, във вид на тесто, листове или екструдирани нишки, отделящи леснозапалими пъри	9	M3	III	няма	207, 633	5 kg	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3315	ХИМИЧЕСКА МОСТРА, ТОКСИЧНА	6.1	T8	I	6.1	250, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3316	ХИМИЧЕСКИ КОМПЛЕКТ или КОМПЛЕКТ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	9	M11	II	9	251, 340	виж СР 251	виж СР 340		PP					0	
3316	ХИМИЧЕСКИ КОМПЛЕКТ или КОМПЛЕКТ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	9	M11	III	9	251, 340	виж СР 251	виж СР 340		PP					0	
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, ОБЛАЖНЕН с не по-малко от 20% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3318	АМОНИЯЧЕН РАЗТВОР, относителна плътност под 0,880 при 15 °C във вода, с не по-малко от 50% амоняк	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА, ТВЪРДА, Н.У.К. с най-малко 2%, но не повече от 10% (тегловни) нитроглицерин	4.1	D	II	4.1	272, 274	0	E0		PP					0	
3320	НАТРИЕВ БОРХИДРИД И НАТРИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР, с по-малко от 12% натриев борхидрид и не повече от 40% (тегловни) натриев хидроокис	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3320	НАТРИЕВ БОРХИДРИД И НАТРИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР, с по-малко от 12% натриев борхидрид и не повече от 40% (тегловни) натриев хидроксид	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
3321	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-II), неделящ се или дялящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325, 336	0	E0		PP				2		
3322	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-III), неделящ се или дялящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325, 336	0	E0		PP				2		
3323	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП C, неделящ се или дялящ се – освободен	7			7X	172, 317, 325	0	E0		PP				2		
3324	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-II), ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326, 336	0	E0		PP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3325	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ, (LSA-III), ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326, 336	0	E0		PP					2	
3326	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕДМЕТИ СЪС ЗАМЪРСЕНА ПОВЪРХСЕНА ПОВЪРХНОСТ (SCO-I или SCO- II), ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 336	0	E0		PP					2	
3327	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, ДЕЛЯЩ СЕ, не специална форма	7			7X +7E	172, 326	0	E0		PP					2	
3328	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(U), ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326, 337	0	E0		PP					2	
3329	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(M), ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326, 337	0	E0		PP					2	
3330	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП С, ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326	0	E0		PP					2	
3331	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕВОЗВАН ПО СПЕЦИАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ, ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172, 326	0	E0		TT					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3332	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, ОТ ОСОБЕН ВИД, неделящ се или дялящ се – освободен	7			7X	172, 317	0	E0		ТТ					2	
3333	РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ТИП ПАКЕТ А, ОТ ОСОБЕН ВИД, ДЕЛЯЩ СЕ	7			7X +7E	172	0	E0		ТТ					2	
3334	Авиационна регулирана течност, Н.У.К.	9	M11	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
3335	Авиационно регулирано твърдо вещество, Н.У.К.	9	M11	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
3336	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E0		ТТ, EX, А	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (налягане на парите при 50 °С повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	1 L	E2		ТТ, EX, А	VE01				1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3336	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (налягане на парите при 50 °C не повече от 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	1 L	E2		ТТ, EX, А	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 L	E1		ТТ, EX, А	VE01				0	
3337	ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 404A (пентафлуоретан, 1,1,1- трифлуоретан, и 1,1,1,2- тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 44% пентафлуоретан и 52% 1,1,1- трифлуоретан)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		ТТ					0	
3338	ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 407A (дифлуорметан, пентафлуоретан, и 1,1,1,2- тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 20% дифлуорметан и 40% пентафлуоретан)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		ТТ					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3339	ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 407В (дифлуорметан, пентафлуоретан, и 1,1,1,2-тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 10% дифлуорметан и 70% пентафлуоретан)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		ТТ					0	
3340	ОХЛАЖДАЩ ГАЗ R 407С (дифлуорметан, пентафлуоретан, и 1,1,1,2-тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 23% дифлуорметан и 25% пентафлуоретан)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		ТТ					0	
3341	ТИОКАРБАМИДЕН ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		0	E2		ТТ					0	
3341	ТИОКАРБАМИДЕН ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		0	E1		ТТ					0	
3342	КСАНТОГЕНАТИ	4.2	S2	II	4.2		0	E2		ТТ					0	
3342	КСАНТОГЕНАТИ	4.2	S2	III	4.2		0	E1		ТТ					0	
3343	НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА, ТЕЧНА, ЛЕСНО-ЗАПАЛИМА, Н.У.К. с по-малко от 30% (тегловни) нитроглицерин	3	D		3	274, 278	0	E0		ТТ, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3344	ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЕРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; РЕТН) СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА , ТВЪРДА, Н.У.К. с най- малко 10%, но не повече от 20% (тегловни)РЕТН	4.1	D	II	4.1	272, 274	0	E0		TT				1		
3345	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP,EP				2		
3345	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
3345	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3346	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3346	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ НА ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3348	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД ОТ ПРОИЗВОДНИ ФЕНОКСИОЦЕТНАТА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3349	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP					2	
3349	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3349	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3350	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61, 274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3350	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, точка на запалване по-малко от 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61, 274, 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61, 274, 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61, 274, 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, точка на запалване повече от 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61, 274, 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3352	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3352	ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3354	ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274, 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3356	ГЕНЕРАТОР НА КИСЛОРОД, ХИМИЧЕСКИ	5.1	03		5.1	284	0	E0		PP					0	
3357	НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА, ТЕЧНА, Н.У.К. с по-малко от 30% (тегловни) нитроглицерин	3	D	II	3	274, 288	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3358	ХЛАДИЛНИ МАШИНИ, съдържащи леснозапалим, нетоксичен, ВТЕЧЕН ГАЗ	2	6F		2.1	291	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	ФУМИГИРАНА ЕДИНИЦА (унищожаване на микроорганизми чрез опушване)	9	M11			302				PP						
3360	Влакна, растителни, сухи	4.1	F1	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
3361	ХЛОРСИЛАНИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3362	ХЛОРСИЛАНИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3363	Опасни товари в машини или опасни товари в апарати	9	M11	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ [виж 1.1.3.1 (b)]												
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВА КИСЕЛИНА), ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3365	ТРИНИТРОХЛОР-БЕНЗЕН (ПИКРИЛХЛОРИД), ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3366	ТРИНИТРОТОЛУЕН (ТНТ), ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3367	ТРИНИТРОБЕНЗЕН, ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3368	ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, ОВЛАЖНЕНА с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3369	НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP,EP					2	
3370	НИТРОКАРБАМИД, ОВЛАЖНЕН с най-малко 10% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3371	2 -МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3373	БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	14		6.2	319	0	E0		PP					0	
3373	БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В (само животински материал)	6.2	14		6.2	319	0	E0		PP					0	
3374	АЦЕТИЛЕН, БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3375	АМОНИЕВ НИТРАТ ЕМУЛСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛ, междинни продукти за взривни вещества, течни	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2		PP					0	
3375	АМОНИЕВ НИТРАТ ЕМУЛСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛ, междинни продукти за взривни вещества, твърди	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2		PP					0	
3376	4-НИТРОФЕНИЛ-ХИДРАЗИН, с най-малко 30% (тегловни) вода	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3377	НАТРИЕВ ПЕРБОРАТ МОНОХИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3378	НАТРИЕВ КАРБОНАТ ПЕРОКСИХИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2		PP					0	
3378	НАТРИЕВ КАРБОНАТ ПЕРОКСИХИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНО ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.У.К.	3	D	I	3	274, 311	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНО ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274, 311	0	E0		PP					1	
3381	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, Н.У.К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 500 LC50	6.1	T1 или T4	I	6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3382	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, Н.У.К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 1 000 ml/ m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 10 LC50	6.1	T1 или T4	I	6.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3383	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с токсичност при вдишване по- малка или равна на 200 ml/ m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по- голяма или равна на 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3384	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с токсичност при вдишване по- малка или равна на 1000 ml/ m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по- голяма или равна на 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274, 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3385	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н. У. К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по- голяма или равна на 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3386	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3387	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, ОКИСЛЯВАЩА, Н. У. К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3388	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, ОКИСЛЯВАЩА, Н. У. К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3389	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, КОРОЗИВНА, Н.У.К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 500 LC50	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3390	ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ, КОРОЗИВНА, Н.У.К. с токсичност при вдишване по-малка или равна на 1 000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на наситени пари по-голяма или равна на 10 LC50	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274, 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3391	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, ПИРОФОРНО	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3392	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, ПИРОФОРНО	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3393	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, ПИРОФОРНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3394	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, ПИРОФОРНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
3395	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3395	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3395	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3396	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	1		
3396	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	1		
3396	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3397	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3397	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3397	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3398	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3399	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3400	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2		PP					0	
3400	МЕТАЛООРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, САМОЗАГРЯВАЩО СЕ	4.2	S5	III	4.2	274	1kg	E1		PP					0	
3401	АМАЛГАМА НА АЛКАЛЕН МЕТАЛ, ТВЪРДА	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3402	АМАЛГАМА НА АЛКАЛОЗЕМЕН МЕТАЛ, ТВЪРДА	4.3	W2	I	4.3	183, 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3403	КАЛИЕВО-МЕТАЛНИ СПЛАВИ, ТВЪРДИ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3404	КАЛИЕВО-НАТРИЕВИ СПЛАВИ, ТВЪРДИ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3405	БАРИЕВ ХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3405	БАРИЕВ ХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3406	БАРИЕВ ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3406	БАРИЕВ ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3407	ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СМЕС, РАЗТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
3407	ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СМЕС, РАЗТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
3408	ОЛОВЕН ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2		PP, EP					2	
3408	ОЛОВЕН ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1		PP, EP					0	
3409	ХЛОРНИТРО-БЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	279, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН ХИДРОХЛОРИД, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3411	бета-НАФТИЛАМИН, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3411	бета-НАФТИЛАМИН, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3412	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с най-малко 10%, но не повече от 85% (тегловни) киселина	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP,EP					0	
3412	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с най-малко 5%, но не повече от 10% (тегловни) киселина	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP,EP					0	
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3414	НАТРИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3415	НАТРИЕВ ФЛУОРИД, РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3416	ХЛОРАЦЕТО-ФЕНОН, ТЕЧЕН	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3417	КСИЛИЛ БРОМИД, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4		PP, EP					2	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3419	КОМПЛЕКСНА СОЛ БОРЕН ТРИФЛУОРИД И ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
3420	КОМПЛЕКСНА СОЛ БОРЕН ТРИФЛУОРИД И ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
3421	КАЛИЕВО-ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	ST1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3421	КАЛИЕВО-ВОДОРОДЕН ДИФЛУОРИД, РАЗТВОР	8	ST1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3422	КАЛИЕВ ФЛУОРИД, РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3423	ТЕТРАМЕТИЛ-АМОНИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	8	C8	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3424	АМОНИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3424	АМОНИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3425	БРОМОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C4	II	8		1kg	E2		PP, EP					0	
3426	АКРИЛАМИД, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3427	ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИДИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3429	ХЛОРОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3430	КСИЛЕНОЛИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3431	НИТРОБЕНЗОТРИ ФЛУОРИДИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3432	ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ, ТВЪРДИ	9	M2	II	9	305, 802	1kg	E2		PP, EP					0	
3434	НИТРОКРЕЗОЛИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3436	ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН ХИДРАТ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3437	ХЛОРКРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3438	Алфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, ТВЪРД	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3439	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	0	E5		PP,EP				2		
3439	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
3439	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3440	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
3440	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274, 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
3440	СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274, 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
3441	ХЛОРДИНИТРО БЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
3442	ДИХЛОРАНИЛИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
3443	ДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		
3444	НИКОТИН ХИДРОХЛОРИД, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	43, 802	500 g	E4		PP,EP				2		
3445	НИКОТИН СУЛФАТ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		
3446	НИТРОТОЛУЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	T	PP,EP				2		
3447	НИТРОКСИЛЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3448	ВЕЩЕСТВО СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	0	E0		PP,EP				2		
3448	ВЕЩЕСТВО СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	0	E0		PP,EP				2		
3449	БРОМБЕНЗИЛ ЦИАНИДИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	I	6.1	138, 802	0	E5		PP,EP				2		
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЪРД	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP,EP				2		
3451	ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	279, 802	500 g	E4	T	PP,EP				2		
3452	КСИЛИДИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		
3453	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP,EP				0		
3454	ДИНИТРОТОЛУЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP,EP				2		
3455	КРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	TC2	II	6.1 +8	802	500 g	E4	T	PP,EP				2		
3456	НИТРОЗИЛ-СЯРНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C2	II	8		1kg	E2	T3	PP,EP				0		
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3458	НИТРОАНИЗОЛИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	279, 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3459	НИТРОБРОМБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3460	N-ЕТИЛБЕНЗИЛ ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3462	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210, 274, 802	0	E5		PP,EP				2		

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3462	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3462	ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ИЗТОЧНИЦИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3463	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с най-малко 90% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
3464	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3465	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 802	0	E5		PP, EP					2	
3465	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3465	АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3466	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	0	E5		PP, EP					2	
3466	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3466	МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3467	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	0	E5		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3468	МЕТАЛ-ХИДРИД СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ВОДОРОД С НИСКО НАЛЯГАНЕ или МЕТАЛ-ХИДРИД СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ВОДОРОД СЪДЪРЖАЩА СЕ В ОБОРУДВАНЕ или МЕТАЛ-ХИДРИД СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ВОДОРОД, ПАКЕТИРАНА С ОБОРУДВАНЕТО	2	IF		2.1	321, 356	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
3469	БОЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН (включително разредител и разтворител за боя)	3	FC	I	3 +8	163, 367	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3469	БОЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН (включително разредител и разтворител за боя)	3	FC	II	3 +8	163, 367	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3469	БОЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН (включително разредител и разтворител за боя)	3	FC	III	3 +8	163, 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3470	БОЯ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ (включително боя, лак, емайл, байц, шеллак, маслен лак, политура, течен пълнител и течна лакова основа) или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ (включително разредители и разтворители на боя)	8	CF1	II	8 +3	163, 367	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3471	ВОДОРОДНИ ДИФЛУОРИДИ РАЗТВОР, Н.У.К.	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP					2	
3471	ВОДОРОДНИ ДИФЛУОРИДИ РАЗТВОР, Н.У.К.	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP					0	
3472	КРОТОНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
3473	ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ, съдържащи леснозапалими течности	3	F3		3	328	1 L	E0		PP, EX, A	VE01					

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3474	1-ХИДРОКСИБЕНЗО-ТРИАЗОЛ МОНОХИДРАТ	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3475	ЕТАНОЛ И БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И ПЕТРОЛ СМЕС, с най-малко 10% етанол	3	F1	II	3	333	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3476	ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ, съдържащи вещества, реагиращи с вода	4.3	W3		4.3	328, 334	500 ml или 500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3477	ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ, съдържащи КОРОЗИВНИ вещества	8	C11		8	328, 334	1 L или 1 kg	E0		PP, EP, A					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3478	ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ, съдържащи втечен запалим газ	2	6F		2.1	328, 338	120 ml	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3479	ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ПАТРОНИ ЗА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ, съдържащи метал-хидрид система за съхранение на водород	2	6F		2.1	328, 339	120 ml	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3480	ЛИТИЕВО-ИОННИ БАТЕРИИ (включително литиево-йонни полимерни батерии)	9	M4		9A	188, 230, 310, 348, 376, 377, 636	0	E0		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3481	ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕТО или ЛИТИЕВО- ЙОННИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДВАНЕ (включително литиево-йонни полимерни батерии)	9	M4		9A	188, 230, 348, 360, 376, 377, 636, 310	0	E0		PP					0	
3482	ДИСПЕРСИРАН АЛКАЛЕН МЕТАЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ или ДИСПЕРСИРАН АЛКАЛОЗЕМЕН МЕТАЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ	4.3	WF1	I	4.3 +3	182, 183, 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3483	АНТИДЕТОНАЦИОННА ДОБАВКА КЪМ ДВИГАТЕЛНО ГОРИВО ЛЕСНОЗАПАЛИМА	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02				2	
3484	ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР ЛЕСНОЗАПАЛИМ с тегловна част на хидразина над 37%	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01. VE02				2	
3485	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД СУХ КОРОЗИВЕН или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД СУХА СМЕС съдържаща повече от 39% активен хлор (8,8% активен кислород)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3486	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД СУХА СМЕС КОРОЗИВНА съдържаща повече от 10% но не повече от 39% активен хлор	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1		PP					0	
3487	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД ХИДРАТИРАН КОРОЗИВЕН или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД ХИДРАТИРАНА СМЕС КОРОЗИВНА със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	5.1	OC2	II	5.1 +8	314, 322	1kg	E2		PP					0	
3487	КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД ХИДРАТИРАН КОРОЗИВЕН или КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИД ХИДРАТИРАНА СМЕС КОРОЗИВНА със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1		PP					0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3488	ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА, Н.У.К. с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3489	ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА, Н.У.К. с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3490	ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ РЕАГИРАЩА С ВОДА ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC50	6.1	TFW	I	6.1 +4.3 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3491	ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ РЕАГИРАЩА С ВОДА ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC50	6.1	TFW	I	6.1 +4.3 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	I	3 +6.1	343, 649	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	II	3 +6.1	343, 649	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	III	3 +6.1	343, 649	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3495	ЙОД	8	CT2	III	8 +6.1	279, 802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3496	Батерии никело-металхидридни	9	M11	РАЗПОРЕДБИТЕ НА ADN НЕ СЕ ПРИЛАГАТ												
3497	БРАШНО ОТ РАКООБРАЗНИ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2		PP					0	
3497	БРАШНО ОТ РАКООБРАЗНИ	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1		PP					0	
3498	ЙОДЕН МОНОХЛОРИД ТЕЧЕН	8	C11	II	8		1L	E0		PP, EP					0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3499	КОНДЕНЗАТОР С ДВОЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СЛОЙ (с капацитет повече от 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0		PP					0	
3500	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, Н.У.К.	2	8A		2.2	274, 659	0	E0		PP					0	
3501	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	8F		2.1	274, 659	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3502	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	8T		2.2 +6.1	274, 659	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3503	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	8C		2.2 +8	274, 659	0	E0		PP, EP	VE02				0	
3504	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	8TF		2.1 +6.1	274, 659	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3505	ХИМИКАЛ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	8FC		2.1 +8	274, 659	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3506	ЖИВАК, СЪДЪРЖАЩ СЕ В ПРОМИШЛЕНИ ИЗДЕЛИЯ	8	CT3		8 +6.1	366	5kg	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3507	УРАНОВ ХЕКСАФЛУОРИД, РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА, по-малко от 0,1 kg на опаковка, неделящ или дялящ се – освободен	6.1		I	6.1 +8	317, 369	0	E0		PP, EP					0	
3508	КОНДЕНЗАТОР, АСИМЕТРИЧЕН (с енерговместимост повече от 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0		PP					0	
3509	ОПАКОВКИ, БРАКУВАНИ, ПРАЗНИ, НЕПОЧИСТЕНИ	9	M11		9	663	0	E0		PP					0	
3510	ГАЗ АДСОРБИРАН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	9F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3511	ГАЗ АДСОРБИРАН, Н.У.К.	2	9A		2.2	274	0	E0		PP					0	
3512	ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2	9T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3513	ГАЗ АДСОРБИРАН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0		PP					0	
3514	ГАЗ, АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3515	ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3516	ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	9TC		2.3 + 8	274, 379	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2
3517	ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2
3518	ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2
3519	БОРЕН ТРИФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	2	9TC		2.3 + 8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2
3520	ХЛОР, АДСОРБИРАН	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2
3521	СИЛИЦИЕВ ТЕТРАФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	2	9TC		2.3 + 8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2
3522	АРСЕН, АДСОРБИРАН	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2
3523	ГЕРМАН, АДСОРБИРАН	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2
3524	ФОСФОРЕН ПЕНТАФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	2	9TC		2.3 + 8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02					2







ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забележки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3533	ПОЛИМЕРИЗИРАЩО СЕ ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, ПРЕВОЗВАНО ПРИ РЕГУЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К.	4.1	PM2	III	4.1	274 386	0	E0								
3534	ПОЛИМЕРИЗИРАЩО СЕ ВЕЩЕСТВО ТЕЧНО, ПРЕВОЗВАНО ПРИ РЕГУЛИРАНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К.	4.1	PM2	III	4.1	274 386	0	E0								
9000	АМОНЯК, СИЛНО ОХЛАДЕН	2	3TC		2.3 +8				T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	Допустим единствено за превоз с танкери
9001	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ НАД 60°C, превозвани в горещо състояние при температура, която е под точката на запалване в диапазон не повече от 15K	3	F4		няма				T	PP					0	Опасен единствено при превоз с танкери
9002	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 200°C, Н.У.К.	3	F5		няма				T	PP					0	Опасен единствено при превоз с танкери

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени количества		Разрешен превоз	Изисквано оборудване	Вентилация	Разпоредби относно товаренето, разтоварването и превоза			Брой конуси/ светлини	Забелжки
							3.4	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
9003	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, НО НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 100°C, които не принадлежат към никой друг клас	9			няма				T	PP				0	Опасен единствено при превоз с танкери	
9004	ДИФЕНИЛМЕТАН-4,4'-ДИИЗОЦИАНАТ	9			няма				T	PP				0	Опасен единствено при превоз с танкери	
9005	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., РАЗТОПЕНО	9			няма				T	PP				0	Опасен единствено при превоз с танкери	
9006	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	9			няма				T	PP				0	Опасен единствено при превоз с танкери	



### 3.2.2. Таблица В: Списък на опасните товари, подредени по азбучен ред

Показаната по-долу таблица В представлява азбучен списък на веществата и изделията, които са изброени по реда на ООН номерата в таблица А на 3.2.1. Този списък не е съставна част от ADN. Той е подготвен от секретариата на Икономическата комисия на ООН за Европа, с цялата необходима грижа, за да улесни използването на прилаганите Правила, но не може да замени внимателното изучаване и спазването на разпоредбите на тези прилагани Правила, които, в случай на противоречие, имат приоритет.

**БЕЛЕЖКА 1:** При разполагане в азбучния ред не са взети под внимание цифрите, гръцките букви, буквите “n”, “N”, “o” (ortho), “m” (meta), “p” (para), термините “sec”, “tert”, както и предлозите, дори когато те са част от официалното име на пратката, както и съкращението “H.U.K.” (неуказани конкретно).

**БЕЛЕЖКА 2:** Наименованието на веществата и изделията, написани с главни букви означава, официалното име на пратката (виж 3.1.2).

**БЕЛЕЖКА 3:** Наименованието на веществата и изделията, написани с главни букви, след които е добавено “виж”, означава алтернативното официалното име на пратката (с изключение на РСВ) (виж 3.1.2.1).

**БЕЛЕЖКА 4:** Наименованието на веществата и изделията, написани с малки букви, след които е добавено “виж”, не е официалното име на пратката, а техен синоним.

**БЕЛЕЖКА 5:** Там където наименованието е написано частично с големи букви и частично с малки букви, частта написана с малки букви не се счита част от официалното име на пратката (виж 3.1.2.1.)

**БЕЛЕЖКА 6:** За целите на документацията и маркирането на опаковките официалното име на пратката може, в зависимост от конкретния случай, да бъде посочено в единствено или в множествено число (виж 3.1.2.3.)

**БЕЛЕЖКА 7:** За точното определяне на официалното име на пратката, виж 3.1.2.

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Авиационна регулирана течност, н.у.к.	3334	9	Не е предмет на ADN	киселина не по-малко от 65%, но не повече от 70%			
АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИННИ ДВИГАТЕЛИ	1863	3		АЗОТНА КИСЕЛИНА, освен червената димяща, със съдържание на азотна киселина не по-малко от 65%	2031	8	
Авиационно регулирано твърдо вещество, н.у.к.	3335	9	Не е предмет на ADN	АЗОТНА КИСЕЛИНА, освен червената димяща, със съдържание на азотна киселина повече от 70%	2031	8	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1					
АЕРОЗОЛИ	1950	2		АЗОТНА КИСЕЛИНА, ЧЕРВЕНА ДИМЯЩА	2032	8	
АЗБЕСТ, АМФИБОЛОВ	2212	9					
АЗБЕСТ, ХРИЗОЛИТ	2590	9					
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АКРИДИН	2713	6.1	
АЗОТ, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ	1977	2		Акрилалдеhid инхибиран, виж	1092	6.1	
АЗОТ, СГЪСТЕН	1066	2		АКРИЛАМИД ТВЪРД	2074	6.1	
АЗОТЕН (II) ОКСИД, СГЪСТЕН	1660	2		АКРИЛАМИД, РАЗТВОР	3426	6.1	
АЗОТЕН ДИОКСИД, виж	1067	2		АКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	2218	8	
АЗОТЕН ОКСИД И АЗОТЕН ДИОКСИД СМЕС, виж	1975	2		АКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	1093	3	
АЗОТЕН ОКСИД И ДИАЗОТЕН ТЕТРА ОКСИД, СМЕС	1975	2		АКРОЛЕИН ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	2607	3	
АЗОТЕН ОКСИД, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	2201	2		АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРАН	1092	6.1	
АЗОТЕН ТРИОКСИД	2421	2	Превозът забранен	Активен въглен, виж	1362	4.2	
АЗОТЕН ТРИФЛУОРИД	2451	2		Актинолит, виж	2212	9	
АЗОТЕНХ ОКСИД	1070	2		Акумулатори електрически, виж	2794	8	
АЗОТНА И ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНИ, СМЕС	1798	8	Превозът забранен		2795	8	
АЗОТНА КИСЕЛИНА, освен червената димяща, със съдържание на азотна	2031	8			2800	8	
					3028	8	
					3292	4.3	
				АКУМУЛАТОРНА ТЕЧНОСТ, АЛКАЛНА	2797	8	
				АКУМУЛАТОРНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА	2796	8	
				АЛДЕХИД	2045	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ИЗОБУТИРОВ				ДИСПЕРСИЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ			
Алдехид кротонов/ Алдехид валерианов, виж	2058	3		АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ ДИСПЕРСИЯ	1391	4.3	
Алдехид трихлороцетен, виж	2075	6.1		АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ ДИСПЕРСИЯ, ЛЕСНОЗПАЛИМИ	1391	4.3	
Алдехид, виж	1989	3		АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛНИ СПЛАВИ, Н.У.К.	1393	4.3	
АЛДЕХИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	1988	3		АЛКАЛОИДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЛДЕХИДИ, Н.У.К.	1989	3		АЛКАЛОИДИ,ТВЪРДИ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЛДОЛ	2839	6.1		АЛКАЛОИДНИ СОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3140	6.1	
Ален, виж	2200	2		АЛКАЛОИДНИ СОЛИ,ТВЪРДИ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЛИЛ АЦЕТАТ	2333	3		Алкил алуминиеви халогениди, виж	3394	4.2	
АЛИЛ БРОМИД	1099	3		АЛКИЛСЕРНИ КИСЕЛИНИ	2571	8	
АЛИЛ ЕТИЛОВ ЕТЕР	2335	3		АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТВЪРДИ, съдържащи не повече от 5% свободна сярна киселина	2585	8	
АЛИЛ ИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРАН	1545	6.1		АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТЕЧНИ, съдържащи не повече от 5% свободна сярна киселина	2586	8	
АЛИЛ ЙОДИД	1723	3		АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТВЪРДИ, съдържащи повече от 5% свободна сярна киселина	2583	8	
АЛИЛ ФОРМИАТ	2336	3		АЛКИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ, ТЕЧНИ, съдържащи повече от 5% свободна сярна киселина	2584	8	
Алил хлоркарбонат, виж	1722	6.1		АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (включително C2-C12 хомолози)	2430	8	
АЛИЛ ХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1					
АЛИЛАМИН	2334	6.1					
АЛИЛГЛИЦИДИЛОВ ЕТЕР	2219	3					
АЛИЛОВ АЛКОХОЛ	1098	6.1					
АЛИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРАН	1724	8					
Алкална корозивна акумулаторна течност, виж	2797	8					
АЛКАЛНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	1719	8					
АЛКАЛНИ МЕТАЛИ ДИСПЕРСИЯ	1391	4.3					
АЛКАЛНИ МЕТАЛИ	3482	4.3					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително C2-C12 хомолози)	3145	8		АЛУМИНИЕВ БОРХИДРИД В УСТРОЙСТВА	2870	4.2	
АЛКОХОЛ ДИАЦЕТОНОВ	1148	3		АЛУМИНИЕВ БРОМИД, АНХИДРИРАН	1725	8	
АЛКОХОЛ ИЗОБУТИЛОВ, виж	1212	3		АЛУМИНИЕВ БРОМИД, РАЗТВОР	2580	8	
АЛКОХОЛ ИЗОПРОПИЛОВ, виж	1219	3		АЛУМИНИЕВ КАРБИД	1394	4.3	
АЛКОХОЛ МЕТАЛИЛИЛОВ	2614	3		АЛУМИНИЕВ НИТРАТ	1438	5.1	
Алкохол петролен, виж	1268	3		АЛУМИНИЕВ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
Алкохол, денаториран, виж	1986 1987	3 3		АЛУМИНИЕВ ФЕРОСИЛИЦИЙ НА ПРАХ	1395	4.3	
Алкохол, промишлен, виж	1986 1987	3 3		АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	1397	4.3	
АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ САМОНАГРЯВАЩИ СЕ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3206	4.2		АЛУМИНИЕВ ФОСФИД, ПЕСТИЦИД	3048	6.1	
АЛКОХОЛАТИ НА АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ, Н.У.К.	3205	4.2		АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	2463	4.3	
АЛКОХОЛАТИ РАЗТВОР, Н.У.К. в алкохол	3274	3		АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	1726	8	
АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	1986	3		АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	2581	4.3	
АЛКОХОЛИ, Н.У.К.	1987	3		Алуминиева шлака, виж	3170	4.3	
АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ, съдържащи повече от 24%, но не повече от 70% алкохол	3065	3		Алуминиеви алкилхалиди, течни, виж	3394	4.2	
АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ, съдържащи повече от 70% алкохол от обема	3065	3		Алуминиеви алкилхидриди, виж	3394	4.2	
АЛУМИНИЕВ БОРХИДРИД	2870	4.2		Алуминиеви алкили, виж	3394	4.2	
				Алуминиеви алкилхидриди	3394	4.2	
				АЛУМИНИЕВИ ПРОДУКТИ ОТ ПРЕТОПЯВАНЕ	3170	4.3	
				АЛУМИНИЕВИ ПРОДУКТИ ОТ ТОПЕНЕ	3170	4.3	
				АЛУМИНИЙ НА ПРАХ, БЕЗ ПОКРИТИЕ	1396	4.3	
				АЛУМИНИЙ НА ПРАХ, С ПОКРИТИЕ	1309	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
АЛУМИНО СИЛИЦИЙ НА ПРАХ, БЕЗ ПОКРИТИЕ	1398	4.3		АМИЛ ХЛОРИД	1107	3	
алфа-Диизобутилен, виж	2050	3		АМИЛАМИН	1106	3	
алфа-Дихлорхидрин, виж	2750	6.1		n-Амиламин, виж	1106	3	
алфа-Йодтолуен, виж	2653	6.1		n-АМИЛЕН, виж	1108	3	
алфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, ТВЪРД	3438	6.1		АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728	8	
алфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, ТЕЧЕН	2937	6.1		АМИЛФОСФАТ	2819	8	
алфа-МЕТИЛВАЛЕР АЛДЕХИД	2367	3		АМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2733	3	
алфа-Метилстирен, виж	2303	3		АМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3259	8	
алфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	2734	8	
алфа-ПИНЕН	2368	3		АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2735	8	
АМАЛГАМА ОТ АЛКАЛНИ МЕТАЛИ, ТВЪРДА	3401	4.3		Аминобензен, виж	1547	6.1	
АМАЛГАМА ОТ АЛКАЛНИ МЕТАЛИ, ТЕЧНА	1389	4.3		1-Амино-2-нитробензен, виж	1661	6.1	
АМАЛГАМА ОТ АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ, ТВЪРДА	3402	4.3		1-Амино-3-нитробензен, виж	1661	6.1	
АМАЛГАМА ОТ АЛКАЛОЗЕМНИ МЕТАЛИ, ТЕЧНА	1392	4.3		1-Амино-4-нитробензен, виж	1661	6.1	
Аматоли, виж	0082	1		2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част от водата не по-малко от 20%	3317	4.1	
АМИДИ НА АЛКАЛНИ МЕТАЛИ	1390	4.3		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
Амил алдехид, виж	2058	3		2-АМИНО-5-ДИЕТИЛ АМИНО ПЕНТАН	2946	6.1	
АМИЛ АЦЕТАТИ	1104	3		3-Аминобензотрифлуорид, виж	2948	6.1	
АМИЛ БУТИРАТИ	2620	3		2-Аминобензотрифлуорид, виж	2942	6.1	
АМИЛ МЕРКАПТАН	1111	3		Аминобутан, виж	1125	3	
n-АМИЛ МЕТИЛ КЕТОН	1110	3					
АМИЛ НИТРАТ	1112	3					
АМИЛ НИТРИТ	1113	3					
АМИЛ ФОРМИАТИ	1109	3					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
N-АМИНОЕТИЛ ПИПЕРАЗИН	2815	8	
2-(2-АМИНОЕТОКСИ) ЕТАНОЛ	3055	8	
АМИНОПИРИДИНИ (o-, m-, p-)	2671	6.1	
АМИНОФЕНОЛИ (o-, m-, p-)	2512	6.1	
Амозит, виж	2212	9	
АМОНИЕВ АРСЕНАТ	1546	6.1	
Амониев бисулфат разтвор, виж	2693	8	
Амониев бисулфат, виж	2506	8	
Амониев бифлуорид разтвор, виж	2817	8	
Амониев бифлуорид твърд, виж	1727	8	
Амониев бихромат, виж	1439	5.1	
АМОНИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, РАЗТВОР	3424	6.1	
АМОНИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, ТВЪРД	1843	6.1	
АМОНИЕВ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
АМОНИЕВ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ	0222	1	
АМОНИЕВ НИТРАТ ГЕЛ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, течен	3375	5.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ ГЕЛ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, твърд	3375	5.1	
Амониев нитрат експлозивен, виж	0082	1	
	0331	1	
АМОНИЕВ НИТРАТ с не	1942	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
повече от 0,2% запалими вещества, включително всяко органично вещество, изчислено като въглерод, с изключение на примеси на всяко друго вещество			
АМОНИЕВ НИТРАТ, ЕМУЛСИЯ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, течна	3375	5.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ, ЕМУЛСИЯ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, твърда	3375	5.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ, СУСПЕНЗИЯ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, течна	3375	5.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ, СУСПЕНЗИЯ, междинна суровина за бризантни взривни вещества, твърда	3375	5.1	
АМОНИЕВ НИТРАТ, ТЕЧЕН, горещ концентриран разтвор, с концентрация над 80%, но не повече от 93%	2426	5.1	
Амониев перманганат, виж	1482	5.1	
АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ	1444	5.1	
АМОНИЕВ ПЕРХЛОРАТ	0402	1	
	1442	5.1	
АМОНИЕВ ПИКРАТ сух или овлажнен с тегловна част от водата не по-малко от 10%	0004	1	
АМОНИЕВ ПИКРАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част от водата не по-малко от 10%	1310	4.1	
АМОНИЕВ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
АМОНИЕВ ПОЛИСУЛФИД, РАЗТВОР	2818	8		плътност не по-малка от 0,880 при температура 15°C, съдържащ повече от			
Амониев силикофлуорид, виж	2854	6.1		10%, но не повече от 35% амоняк			
АМОНИЕВ СУЛФИД РАЗТВОР	2683	8		АМОНЯК, АНХИДРИРАН	1005	2	
Амониев тетрахло-меркуроат (II), виж	1630	6.1		АМОНЯК, СИЛНО ОХЛАДЕН	9000	2	Допуска се за превоз само с танкери
АМОНИЕВ ФЛУОРИД	2505	6.1		Амфиболов азбест, виж	2212	9	
АМОНИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	2854	6.1		АНИЗИДИНИ	2431	6.1	
Амониев хексафлуорсиликат, виж	2854	6.1		АНИЗОИЛ ХЛОРИД	1729	8	
АМОНИЕВ ХИДРОСУЛФАТ	2506	8		АНИЗОЛ	2222	3	
Амониев хидросулфид разтвор (третира се като разтвор на амониев сулфид), виж	2683	8		АНИЛИН	1547	6.1	
АМОНИЕВ ХИДРОФЛУОРИД, РАЗТВОР	2817	8		АНИЛИН ХИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
АМОНИЕВ ХИДРОФЛУОРИД, ТВЪРД	1727	8		Анилин хлорид, виж	1548	6.1	
АМОНИЕВА ТОР РАЗТВОР, съдържащ свободен амоняк	1043	2		Анилинова сол, виж	1548	6.1	
АМОНЯК РАЗТВОР, във вода с относителна плътност не по-малка от 0,880 при температура 15°C, съдържащ повече от 50% амоняк	3318	2		Анилиново масло, виж	1547	6.1	
АМОНЯК РАЗТВОР, във вода с относителна плътност не по-малка от 0,880 до 0,957 при температура 15°C, съдържащ повече от 3%, но не повече от 50% амоняк	2073	2		АНТИДЕТОНАЦИОННА ПРИСАДКА ЗА МОТОРНО ГОРИВО	1649	6.1	
АМОНЯК РАЗТВОР, във вода с относителна плътност не по-малка от 0,880 до 0,957 при температура 15°C, съдържащ повече от 3%, но не повече от 50% амоняк	2672	8		АНТИДЕТОНАЦИОННА ПРИСАДКА ЗА МОТОРНО ГОРИВО ЛЕСНОЗАПАЛИМА	3483	6.1	
				АНТИМОН НА ПРАХ	2871	6.1	
				Антимонов (III) лактат, виж	1550	6.1	
				АНТИМООНОВ ЛАКТАТ	1550	6.1	
				АНТИМООНОВ ПЕНТАФЛУОРИД	1732	8	
				АНТИМООНОВ ПЕНТАХЛОРИД, РАЗТВОР	1731	8	
				АНТИМООНОВ ПЕНТАХЛОРИД, ТЕЧЕН	1730	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Антимонов перхлорид, течен, виж	1730	8		Арсенати, н.у.к., виж	1556 1557	6.1	
АНТИМОНОВ ТРИХЛОРИД	1733	8		Арсенити, н.у.к., виж	1556 1557	6.1	
Антимонов хидрид, виж	2676	2		Арсенов (III) бромид, виж	1555	6.1	
Антимонов хлорид, виж	1733	8		Арсенов (III) оксид, виж	1561	6.1	
АНТИМОНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧНО, ТВЪРДО, Н.У.К.	1549	6.1		Арсенов (V) оксид, виж	1559	6.1	
АНТИМОНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧНО, ТЕЧНО, Н.У.К.	3141	6.1		АРСЕНОВ БРОМИД	1555	6.1	
АНТИМОНО-КАЛИЕВ ТАРТРАТ	1551	6.1		АРСЕНОВ ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	
АНТИСЕПТИЦИ ЗА ДЪРВЕСИНА, ТЕЧНИ	1306	3		АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД , ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2759	6.1	
Антофилит, виж	2212	9		АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД , ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	2994	6.1	
АРГОН, СГЪСТЕН	1006	2		АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2760	3	
АРГОН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1951	2		АРСЕНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	2993	6.1	
АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТВЪРДИ, съдържащи не повече от 5% свободна сярна киселина	2585	8		АРСЕНОВ ПРАХ	1562	6.1	
АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТВЪРДИ, съдържащи повече от 5% свободна сярна киселина	2583	8		АРСЕНОВ ТРИОКСИД	1561	6.1	
АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТЕЧНИ, съдържащи не повече от 5% свободна сярна киселина	2586	8		АРСЕНОВ ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
АРИЛСУЛФОНОВИ КИСЕЛИНИ ТЕЧНИ, съдържащи повече от 5% свободна сярна киселина	2584	8		Арсенов хлорид, виж	1560	6.1	
АРСЕН	1558	6.1		АРСЕНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	1554	6.1	
АРСЕН, АДСОРБИРАН	3522	2		АРСЕНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	1553	6.1	
				Арсенови прахове, виж	1562	6.1	
				Арсенови сулфиди, виж	1556 1557	6.1	
				АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К., неорганично,	1557	6.1	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
включително: Арсенати н.у.к., Арсенити, н.у.к., Арсенови сулфиди, н.у.к.			
АРСЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К., неорганично, включително: Арсенати н.у.к., Арсенити, н.у.к., Арсенови сулфиди, н.у.к.	1556	6.1	
АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	3465	6.1	
АРСЕНООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	3280	6.1	
АРСИН	2188	2	
Асфалт при температура не по-ниска от 100°C, но по-ниска от неговата точка на запалване, виж	3257	9	
Асфалт с точка на запалване повече от 60°C, при температура не по-ниска от неговата точка на запалване, виж	3256	3	
АЦЕТАЛ	1088	3	
АЦЕТАЛДЕХИД ОКСИМ	2332	3	
АЦЕТАЛДЕХИД	1089	3	
АЦЕТАЛДЕХИД АМОНЯК	1841	9	
АЦЕТАТ НА ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	1172	3	
АЦЕТАТ НА ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛОВ ЕТЕР	1189	3	
АЦЕТИЛ БРОМИД	1716	8	
АЦЕТИЛ ЙОДИД	1898	8	
АЦЕТИЛ МЕТИЛ	2621	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КАРБИНОЛ			
АЦЕТИЛ ХЛОРИД	1717	3	
Ацетилен тетрабромид, виж	2504	6.1	
Ацетилен тетрахлорид, виж	1702	6.1	
АЦЕТИЛЕН, НЕРАЗТВОРЕН	3374	2	
АЦЕТИЛЕН, РАЗТВОРЕН	1001	2	
АЦЕТОН	1090	3	
АЦЕТОН ЦИАНХИДРИН, СТАБИЛИЗИРАН	1541	6.1	
Ацетон, виж	2621	3	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
АЦЕТОНОВО МАСЛО	1091	3	
БАГРИЛ, МЕЖДИНЕН ПРОДУКТ, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	3147	8	
БАГРИЛО, МЕЖДИНЕН ПРОДУКТ, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3143	6.1	
БАГРИЛО, МЕЖДИНЕН ПРОДУКТ, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	2801	8	
БАГРИЛО, МЕЖДИНЕН ПРОДУКТ, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	1602	6.1	
БАГРИЛО, ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	3147	8	
БАГРИЛО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3143	6.1	
БАГРИЛО, ТЕЧНО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	2801	8	
БАГРИЛО, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	1602	6.1	
Балистит, виж	0160	1	
	0161	1	
БАРИЕВ АЗИД,	1571	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 50%				ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ИЗДЕЛИЯ	0305	1	
БАРИЕВ АЗИД, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 50%	0224	1		БАРУТ НА БРИКЕТИ, ИМПРЕГНИРАН не по-малко от 17% алкохол от теглото	0433	1	
Бариев биноксид, виж	1449	5.1		БАРУТ НА БРИКЕТИ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 20%	0159	1	
БАРИЕВ БРОМАТ	2719	5.1		БАРУТ НА ПЕЛЕТИ, виж	0028	1	
Бариев диоксид, виж	1449	5.1		БАРУТ ЧЕРЕН, ПРЕСОВАН, виж	0028	1	
БАРИЕВ НИТРАТ	1446	5.1		БАРУТ ЧЕРЕН, НА ПЕЛЕТИ	0028	1	
БАРИЕВ ОКСИД	1884	6.1		БАРУТ, БЕЗДИМЕН	0160	1	
БАРИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1			0161	1	
БАРИЕВ ПЕРОКСИД	1449	5.1			0509	1	
БАРИЕВ ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	3406	5.1		БАРУТ ЧЕРЕН, гранулиран или на прах, виж	0027	1	
БАРИЕВ ПЕРХЛОРАТ, ТВЪРД	1447	5.1		БАРУТ, ПРЕСОВАН	0028	1	
Бариев селенат, виж	2630	6.1		БАРУТНА ПАСТА, виж	0159	1	
Бариев селенит, виж	2630	6.1			0433	1	
Бариев супероксид, виж	1449	5.1		БАТЕРИИ НИКЕЛ-МЕТАЛХИДРИДНИ	3496	9	Не е предмет на ADN
БАРИЕВ ХИПОХЛОРИД с повече от 22% наличен хлор	2741	5.1		БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ НАТРИЙ	3292	4.3	
БАРИЕВ ХЛОРАТ, РАЗТВОР	3405	5.1		БАТЕРИИ, ОВЛАЖНЕНИ, НЕ ПРЕЛИВАЩИ С ТЕЧНОСТ електрически акумулатори	2800	8	
БАРИЕВ ХЛОРАТ, ТВЪРД	1445	5.1		БАТЕРИИ, ОВЛАЖНЕНИ, ПЪЛНИ С АЛКАЛНА ТЕЧНОСТ, електрически акумулатори	2795	8	
БАРИЕВ ЦИАНИД	1565	6.1		БАТЕРИИ, ОВЛАЖНЕНИ, ПЪЛНИ С КИСЕЛИНА, електрически акумулатори	2794	8	
БАРИЕВИ СПЛАВИ, ПИРОФОРНИ	1854	4.2					
БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1					
БАРИЙ	1400	4.3					
БАРУТ ДИМЕН гранулиран или на прах	0027	1					
БАРУТ ЗА	0094	1					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БАТЕРИИ, СУХИ, СЪДЪРЖАЩИ КАЛИЕВ ХИДРОКСИД твърд, електрически акумулатори	3028	8	
БЕНЗАЛДЕХИД	1990	9	
БЕНЗЕН	1114	3	
БЕНЗЕНСУЛФОНИЛ ХЛОРИД	2225	8	
БЕНЗИДИН	1885	6.1	
БЕНЗИЛ БРОМИД	1737	6.1	
БЕНЗИЛ ЙОДИД	2653	6.1	
БЕНЗИЛ ХЛОРИД	1738	6.1	
Бензилхлоркарбонат, виж	1739	8	
БЕНЗИЛ ХЛОРФОРМИАТ	1739	8	
Бензилцианид, виж	2470	6.1	
БЕНЗИЛДИМЕТИЛАМИН	2619	8	
БЕНЗИЛИДЕН ХЛОРИД	1886	6.1	
БЕНЗИН	1203	3	
Бензин газов	1203	3	
БЕНЗИН ЗА ДВИГАТЕЛИ	1203	3	
БЕНЗИН ЗА ДВИГАТЕЛИ И ЕТАНОЛ СМЕС със съдържание на Етанол повече от 10%, виж	3475	3	
Бензин и етанол смес, със съдържание на етанол повече от 10%, виж	3475	3	
Бензин натурален	1203	3	
БЕНЗОИЛ ХЛОРИД	1736	8	
Бензен, виж	1114	3	
Бензенен, виж	1268	3	
Бензентиол, виж	2337	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
Бензосулфонилхлорид, виж	2225	8	
БЕНЗОТРИФЛУОРИД	2338	3	
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
БЕРИЛИЕВ НИТРАТ	2464	5.1	
БЕРИЛИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
БЕРИЛИЙ НА ПРАХ	1567	6.1	
бета-Диизобутилен, виж	2050	3	
бета-Метил акролеин, виж	1143	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН, РАЗТВОР	3411	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН, ТВЪРД	1650	6.1	
БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	
БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В (само животински материал)	3373	6.2	
БИПИРИДИЛОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН с точка на запалване по-малка от 23°C	2782	3	
БИПИРИДИЛОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2781	6.1	
БИПИРИДИЛОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3016	6.1	
БИПИРИДИЛОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с точка	3015	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
на запалване не по-малка от 23°C				метателен заряд, виж			
БИСУЛФАТИ, ВОДЕН РАЗТВОР	2837	8		Боеприпаси, димни (устройства активирани с вода) с бял фосфор с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, виж	0248	1	
БИСУЛФАТИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	2693	8					
Битум, превозван при температура не по-ниска от 100°C, но по ниска от неговата точка на запалване, виж	3257	9		БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ С БЯЛ ФОСФОР с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0245 0246	1 1	
Битум, разтворен в петролен дестилат, превозван при температура не по-ниска от 100°C, но по ниска от неговата точка на запалване, виж	3257	3		БОЕПРИПАСИ, ДИМНИ със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0015 0016 0303	1 1 1	
Битум, разтворен в петролен дестилат, с точка на запалване не повече от 60°C, виж	1999	3		Боеприпаси, запалителни (устройства активирани с вода) с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд, виж	0248 0249	1 1	
Битум, разтворен в петролен дестилат, с точка на запалване повече от 60°C, превозван при температура не по-ниска от неговата точка на запалване, виж	3256	3		БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ С БЯЛ ФОСФОР, снабдени с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0243 0244	1 1	
Бифлуориди, н.у.к., виж	1740	8		БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, с или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0009 0010 0300	1 1 1	
БИЦИКЛО[2,2,1] ХЕПТА-2,5-ДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2251	3		БОЕПРИПАСИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ, снабдени с течност или гел, с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0247	1	
Боеприпаси с отделно зареждане, виж	0348 0412	1 1		БОЕПРИПАСИ, ИЗПИТАТЕЛНИ	0363	1	
Боеприпаси, патронни за зареждане със сменяем заряд	0006 0007 0321			Боеприпаси, индустриални, виж	0275 0276 0277	1 1 1	
Боеприпаси, димни (устройства активирани с вода) без бял фосфор или фосфиди с разпръскващ, изтласкващ или	0249	1			0278 0323 0381	1 1 1	
				БОЕПРИПАСИ,	0171	1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ОСВЕТЯВАЩИ, със или без разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд	0254 0297	1 1		РАКЕТИ с разпръскващ заряд	0287 0369	1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОЙНИ ГЛАВИ ЗА РАКЕТИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	0370 0371	1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОЙНИ ГЛАВИ ЗА ТОРПЕДА с разпръскващ заряд	0221	1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Бойни глави за управляеми ракетни снаряди, виж	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Бомби за опознавателни цели, виж	0171 0254 0297	1 1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОМБИ С ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ с разпръскващ заряд	0399 0400	1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОМБИ с разпръскващ заряд	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОМБИ, ДИМНИ, НЕ ЕКСПЛОЗИВНИ с корозивна течност, без иницииращо устройство,	2028	8	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОМБИ, ДЪЛБОЧИННИ	0056	1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Бомби, осветяващи, виж	0254	1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОМБИ, ФОТООСВЕТИТЕЛНИ	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОР ТРИБРОМИД	2692	8	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОР ТРИФЛУОРИД	1008	2	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОР ТРИФЛУОРИД И ОЦЕТНА КИСЕЛИНА - КОМПЛЕКС, ТВЪРД	3419	8	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОР ТРИФЛУОРИД И ОЦЕТНА КИСЕЛИНА - КОМПЛЕКС, ТЕЧЕН	1742	8	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БОР ТРИФЛУОРИД И ПРОПИОНОВА	3420	8	
Боеприпаси, спортни, виж	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1					
БОЙНИ ГЛАВИ ЗА	0286	1					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КИСЕЛИНА - КОМПЛЕКС, ТВЪРД			
БОР ТРИФЛУОРИД И ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА – КОМПЛЕКС, ТЕЧЕН	1743	8	
БОР ТРИХЛОРИД	1741	2	
БОРАТ И ХЛОРАТ СМЕС	1458	5.1	
Борат и хлорат смес, виж	1458	5.1	
БОРЕН ТРИФЛУОРИД ДИХИДРАТ	2851	8	
БОРЕН ТРИФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	3519	2	
БОРЕНТРИФЛУОР ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР	2965	4.3	
БОРЕНТРИФЛУОРИД ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	2604	8	
БОРНЕОЛ	1312	4.1	
БОЯ (включително боя, лак, емайл, оцветител, шеллак, политура, течен пълнител и лакова основа)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
БОЯ ПЕЧАТАРСКА леснозапалима или МАТЕРИАЛ ИЗПОЛЗВАН С ПЕЧАТАРСКА БОЯ (включително разрежител или разтворител на печатарска боя), леснозапалим	1210	3	
Боя, виж	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ (включително разрежител и разтворител за боя)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
БРАШНО ОТ КРИЛ	3497	4.2	
БРОМ	1744	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БРОМ ПЕНТАФЛУОРИД	1745	5.1	
БРОМ ТРИФЛУОРИД	1746	5.1	
БРОМ, РАЗТВОР	1744	8	
1-Бром-2,3-епоксипропан, виж	2558	6.1	
2-БРОМО-2-НИТРО-ПРОПАН-1,3ДИОЛ	3241	4.1	
1-БРОМО-3-ХЛОР ПРОПАН	2688	6.1	
БРОМАТИ НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
БРОМАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1450	5.1	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
БРОМБЕНЗЕН	2514	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИД И, ТВЪРДИ	3449	6.1	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИД И, ТЕЧНИ	1694	6.1	
1-БРОМБУТАН	1126	3	
2-БРОМБУТАН	2339	3	
1-БРОМО-3-МЕТИЛ БУТАН	2341	3	
Брометан, виж	1891	6.1	
2-БРОМЕТИЛ ЕТИЛОВ ЕТЕР	2340	3	
Бромметан, виж	1062	2	
БРОММЕТИЛПРОПАНИ	2342	3	
Бромоводород разтвор, виж	1788	8	
БРОМОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	1788	8	
2-БРОМОПЕНТАН	2343	3	
БРОМОФОРМ	2515	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БРОМОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	1938	8		Бутилови етери, виж	1149	3	
БРОМОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	3425	8		Бутилетилов етер, виж	1179	3	
БРОМПРОПАНИ	2344	3		БУТИЛВИНИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	2352	3	
3-БРОМПРОПИН	2345	3		n-БУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	
БРОМТРИФЛУОР ЕТИЛЕН	2419	2		БУТИЛ МЕРКАПТАН	2347	3	
БРОМТРИФЛУОРМЕТАН	1009	2		БУТИЛМЕТИЛОВ ЕТЕР	2350	3	
БРОМ ХЛОРИД	2901	2		БУТИЛ НИТРИТИ	2351	3	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		БУТИЛ ПРОПИОНАТИ	1914	3	
БРУЦИН	1570	6.1		Бутил фосфатна киселина, виж	1718	3	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРАН (1,2-бутадиен)	1010	2		5-терт-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-m-КСИЛОЛ	2956	4.1	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРАН (1,3-бутадиен)	1010	2		БУТИЛАКРИЛАТИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	2348	3	
БУТАН	1011	2		n-БУТИЛАМИН	1125	3	
Бутан-1-тиол, виж	2347	3		N-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	
Бутан-2-ол, виж	1120	3		Бутилацетат, вторичен, виж	1123	3	
БУТАНДИОН	2346	3		БУТИЛАЦЕТАТИ	1123	3	
1-Бутанол, виж	1120	3		Бутилбензен, вторичен, виж	2709	3	
Бутанол, третичен, виж	1120	3		БУТИЛБЕНЗЕНИ	2709	3	
Бутанол, вторичен, виж	1120	3		1,2-БУТИЛЕНОКСИД, СТАБИЛИЗИРАН	3022	3	
БУТАНОЛИ	1120	3		N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	
Бутанон, виж	1193	3		N,n-Бутилиминазол, виж	2690	6.1	
Бутен, виж	1012	2		Бутиллитий, виж	3394	4.2	
2-Бутен-1-ол, виж	2614	3		n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	2227	3	
2-Бутен-1,4-диола, виж	2716	6.1		n-Бутилов алкохол, виж	1120	3	
2-Бутенал, виж	1143	6.1		Бутилов алкохол, виж	1120	3	
1,2-Бутеносид, виж	3022	3		Бутилови етери, виж	1149	3	
1-Бутенон-3, виж	1251	3		БУТИЛОНИ СМЕС или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-	1012	2	
n-Бутил бромид, виж	1126	3					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН				ВНАДИЕВ ПЕНТАОКСИД, неразтапян	2862	6.1	
БУТИЛТОЛУЕНИ	2667	6.1		ВНАДИЕВ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
БУТИЛТРИХЛОР-СИЛАН	1747	8		ВНАДИЕВ ТРИХЛОРИД	2475	8	
Бутилфеноли твърди, виж	2430	8		ВНАДИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	
Бутилфеноли, течни, виж	3145	8		ВНАДИЛ СУЛФАТ	2931	6.1	
n-БУТИЛ ФОРМИАТ	1128	3		ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, но не повече от 100°C, които не са отнесени към някой друг клас	9003	9	Опасни само при превоз с танкери
n-Бутил хлорид	1127	3		ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, превозвани в горещо състояние при температура, която е под тяхната точка на запалване в диапазона не повече от 15K	9001	3	Опасни само при превоз с танкери
n-БУТИЛ ХЛОР ФОРМИАТ	2743	6.1		ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА САМОЗАПАЛВАНЕ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасни само при превоз с танкери
Бутин-1, виж	2452	2		ВЕЩЕСТВА ТВЪРДИ или смес на вещества твърди (като препарати и отпадъци), СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., с точка на запалване до 60°C	3175	4.1	
1,4-БУТИНДИОЛ	2716	6.1		ВЕЩЕСТВА ТВЪРДИ, СЪДЪРЖАЩИ КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3244	8	
БУТИРАЛДЕХИД	1129	3		ВЕЩЕСТВА ТВЪРДИ, СЪДЪРЖАЩИ ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3243	6.1	
n-Бутиралдехид, виж	1129	3					
БУТИРАЛДОКСИМ	2840	3					
БУТИРИЛ ХЛОРИД	2353	3					
БУТИРОВ АНХИДРИД	2739	8					
Бутироил хлорид, виж	2353	3					
Бутирон, виж	2710	3					
БУТИРОНИТРИЛ	2411	3					
Бял алкохол, виж	1300	3					
Бял арсен, виж	1561	6.1					
Валерал, виж	2058	3					
ВАЛЕРАЛДЕХИД	2058	3					
n-Валералдехид, виж	2058	3					
ВАЛЕРИЛ ХЛОРИД	2502	8					
n-Валералдехид, виж	2058	3					
Ванадиев (IV) оксиден сулфат, виж	2931	6.1					
Ванадиев оксисулфат, виж	2931	6.1					
ВНАДИЕВ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8					



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка		
ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, Н.У.К.	0357	1		ВЗРИВАТЕЛ, НЕДЕТОНИРАЩ	0101	1			
	0358	1							
	0359	1		Взривни вещества пластични, виж	0084	1			
	0473	1							
	0474	1							
	0475	1							
	0476	1							
	0477	1							
	0478	1							
	0479	1		ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, EVI, Н.У.К., виж	0482	1			
	0480	1							
	0481	1							
	0485	1							
ВЕЩЕСТВА, ВЗРИВНИ, С МНОГО НИСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, Н.У.К.	0482	1		ВЗРИВНИ ИЗДЕЛИЯ, EEI, виж	0486	1			
Вещества, способни на спонтанно запалване, н.у.к., виж	2845	4.2		ВЗРИВНИ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К	0349	1			
	2846	4.2			0350	1			
	3194	4.2			0351	1			
	3200	4.2			0352	1			
ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, Н.У.К.	3077	9			0353	1			
			0354		1				
			0355		1				
			0356		1				
			0462		1				
			0463		1				
			0464		1				
			0465		1				
			0466		1				
			0467	1					
ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, Н.У.К., РАЗТОПЕНО	9005	9		0468	1				
			0469	1					
			0470	1					
			0471	1					
			0472	1					
			ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	2813	4.3		0081	1	
							0082	1	
							0083	1	
	0331	1							
ВЕЩЕСТВО ТЕЧНО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, Н.У.К.	3082	9		Взривно вещество за сеизмични дейност, виж	0081	1			
	9006								
ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, СЪЛЗОТВОРНО, Н.У.К.	3448	6.1		Взривно вещество с единично основание}	1160	1			
ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, СЪЛЗОТВОРНО, Н.У.К.	1693	6.1					Взривно вещество с двойно основание} виж	1161	1
Взривател, комбиниран, ударен или със забавено действие, дистанционен, виж	0106	1		Взривно вещество с тройно основание}	0084	1			
	0107	1							
	0257	1							
	0316	1							
	0317	1							
	0367	1							
	0368	1							
			ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНО, ТИП D	0084	1				
			ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНО, ТИП E	0241	1				
				0332	1				
			ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО,	0081	1				

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БРИЗАНТНО, ТИП А				произход изгорени, влажни или сурови			предмет на ADN
ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНО, ТИП В	0082 0331	1 1		ВЛАКНА ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД, Н.У.К., импрегнирани с масла	1373	4.2	
ВЗРИВНО ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНО, ТИП С	0083	1		ВЛАКНА ОТ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.У.К., импрегнирани с масла	1373	4.2	
Взривно вещество, воднист гел, виж	0241 0332	1 1		ВЛАКНА ОТ СИНТЕТИЧЕН ПРОИЗХОД, Импрегнирани с масла	1373	4.2	
Взривно вещество, емулсия, виж	0241 0332	1 1		Влакна от растителен произход, сухи	3360	4.1	Не е предмет на ADN
Взривно вещество, съдържащо вода, виж	0241 0332	1 1		ВЛАКНА, ИМПРЕГНИРАНИ С НИТРОЦЕЛУЛОЗА С НИСКО СЪДЪРЖАНИЕ НА НИТРАТИ, Н.У.К.	1353	4.1	
Вилиаумит, виж	1690	6.1		ВОДОРОД В СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАЗА НА МЕТАЛХИДРИДИ	3468	2	
ВИНИЛ БРОМИД, СТАБИЛИЗИРАН	1085	2		ВОДОРОД В СИСТЕМАТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАЗА НА МЕТАЛ ХИДРИДИ, ОПАКОВАНА С ОБОРУДВАНЕ	3468	2	
ВИНИЛ БУТИРАТ, СТАБИЛИЗИРАН	2838	3		ВОДОРОД В СИСТЕМАТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАЗА НА МЕТАЛ ХИДРИДИ, СЪДЪРЖАЩА СЕ В ОБОРУДВАНЕ	3468	2	
ВИНИЛ ИЗОБУТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	1304	3		ВОДОРОД И МЕТАН СМЕС, СГЪСТЕНА	2034	2	
ВИНИЛ ФЛУОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	1860	2		ВОДОРОД СГЪСТЕН	1049	2	
ВИНИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1		ВОДОРОД, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1966	2	
ВИНИЛ ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	1086	2		Водороден арсенид, виж	2188	2	
ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИРАН	1301	3					
Винилбензен, виж	2055	3					
ВИНИЛСТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	1302	3					
ВИНИЛИДЕН ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	1303	3					
ВИНИЛМЕТИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	1087	2					
ВИНИЛПИРИДИНИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	3073	6.1					
ВИНИЛТОЛУЕНИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	2618	3					
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛА Н	1305	3					
Влакна от животински	1372	4.2	Не е				

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ВОДОРОДЕН БРОМИД, АНХИДРИРАН	1048	2		ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.			
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД И ПЕРОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, СМЕС, СТАБИЛИЗИРАНА с киселина (киселини), вода и не повече от 5% пероксиоцетна киселина	3149	5.1		ВТЕЧНЕН ГАЗ, Н.У.К.	3163	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, незапалим, съдържащ азот, въглероден диоксид или въздух	1058	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3157	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3308	2	
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ повече от 60% и не повече от 70% водороден пероксид	2015	5.1		ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3309	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3160	2	
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ повече от 70% водороден пероксид	2015	5.1		ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.			
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3162	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3310	2	
				ВТЕЧНЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3307	2	
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, съдържащ не по-малко от 20%, но не повече от 60% водороден пероксид (стабилизиран, ако е необходимо)	2014	5.1		Втечен нефтен газ, виж	1075	2	
				Втечен петролен газ, виж	1075	2	
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, съдържащ не по-малко от 8%, но по-малко от 20% водороден пероксид (стабилизиран, ако е необходимо)	2984	5.1		Въгледороден диоксид, твърд	1845	9	Не е предмет на ADN
				ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3295	3	
ВОДОРОДЕН СЕЛЕНИД, АДСОРБИРАН	3526	2		ВЪГЛЕВОДОРОДНИ ГАЗОВЕ СМЕС, ВТЕЧНЕНА, Н.У.К., като смес А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	
ВОЛФРАМОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2196	2					
ВТЕЧНЕН ГАЗ,	3161	2		ВЪГЛЕВОДОРОДНИ ГАЗОВЕ СМЕС,	1964	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
СГЪСТЕНА, Н.У.К.				ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1	
Въглен активиран, виж	1362	4.2			0314	1	
Въглен, неактивен, виж	1361	4.2			0315	1	
Въглероден анхидрид, виж	1013	2			0325	1	
	1845	9			0454	1	
	2187	2		ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛИ ЗА ОГНЕПРОВОДЕН ШНУР	0131	1	
Въглероден бисулфид, виж	1131	3		Възпламенители, виж	0325	1	
					0454	1	
ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД	1013	2		Вълнени отпадъци, овлажнени	1387	4.4	Не е предмет на ADN
ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД И АЗОТЕН ОКСИД СМЕС	1015	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	3510	2	
Въглероден диоксид и етиленов оксид смес, виж	1041	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, Н.У.К.	3511	2	
	1952	2					
	3300	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3513	2	
ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД И КИСЛОРОД, СМЕС, СГЪСТЕНА	1014	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3516	2	
ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	2187	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3517	2	
ВЪГЛЕРОДЕН ДИСУЛФИД	1131	3		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	3514	2	
ВЪГЛЕРОДЕН МОНО ОКСИД, СГЪСТЕН	1016	2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3512	2	
ВЪГЛЕРОДЕН ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3518	2	
ВЪГЛЕРОДЕН ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3515	2	
Въглища дървени неактивирани, виж	1361	4.2		ГАЗ АДСОРБИРАН, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3312	2	
ВЪГЛИЩА от животински или растителен произход	1361	4.2		ГАЗ, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	3158	2	
ВЪГЛИЩА, АКТИВИРАНИ	1362	4.2					
ВЪЗДУХ, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1003	2					
ВЪЗДУХ, СГЪСТЕН	1002	2					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ГАЗ, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	3311	2		ГЛИЦЕРИН алфа-МОНОХЛОРИДРИН	2689	6.1	
ГАЗОВА ПРОБА, БЕЗ НАЛГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., не охладена течност	3169	2		Глицерин-1,3-дихлорхидрин, виж	2750	6.1	
ГАЗОВА ПРОБА, БЕЗ НАЛГАНЕ, ТОКСИЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., не охладена течност	3168	2		ГЛИЦИДАЛДЕХИД	2622	3	
Газови капки, въглеродородни, виж	3295	3		ГОРИВО ЗА ОТОПЛЕНИЕ, ЛЕКО	1202	3	
ГАЗОВИ ПАТРОНИ, без изпускащи устройства, за еднократна употреба, виж	2037	2		Гранати, димни, виж	0015	1	
Газонагнетателни устройства за въздушни възглавници, виж	0503	1			0016	1	
ГАЗБОЛ	1202	3			0245	1	
ГАЛИЙ	2803	8			0246	1	
ГЕННО МОДИФИЦИРАНИ МИКРООРГАНИЗМИ	3245	9			0303	1	
ГЕННО МОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ	3245	9		Гранати, осветяващи, виж	0171	1	
ГЕРМАН	2192	2			0254	1	
ГЕРМАН, АДСОРБИРАН	3523	2			0297	1	
Германиев хидрид, виж	2192	2		ГРАНАТИ, ръчни или за оръжие, с разпръскващ заряд	0284	1	
Гилзи за патрони, празни, заредени, виж	0055	1			0285	1	
ГИЛЗИ ЗА ПАТРОНИ, ПРАЗНИ, С КАПСУЛА	0055	1			0292	1	
ГИЛЗИ, ЗАПАЛИМИ, ПРАЗНИ, БЕЗ КАПСУЛА	0446	1			0293	1	
Глицерил тринитрат, виж	0143	1		ГРАНАТИ, УЧЕБНИ, ръчни или за оръжие	0110	1	
	0144	1			0318	1	
	1204	3		ГУАНИДИН НИТРАТ	0372	1	
	3064	3			0452	1	
				ГУАНИЛНИТРОЗО АМИНОГУАНИДИЛЕН ХИДРАЗИН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода по-малко от 30%	1467	5.1	
				ГУАНИЛНИТРОЗО АМИНОГУАНИЛ ТЕТРАЗЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 30%	0113	1	
				Гутаперча разтвор, виж	0114	1	
				Двигатели работещи с горивни клетки, съдържащи леснозапалим газ	3166	9	Не е предмет на ADN
				Двигатели работещи с горивни клетки, съдържащи леснозапалима течност	3166	9	Не е предмет на ADN

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНИ	0186	1		ВТОРИЧНИ С	0268	1	
	0280	1		ПЪРВИЧЕН			
	0281	1		ДЕТОНАТОР			
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНИ	0395	1		ДЕТОНАТОРИ ЗА	0073	1	
С ТЕЧНОСТ, ЗАРЕДЕНИ	0396	1		БОЕПРИПАСИ	0364	1	
С ГОРИВО					0365	1	
					0366	1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНИ	0250	1		ДЕТОНАТОРИ,	0030	1	
С ХИПЕРГОЛИЧНА	0322	1		ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	0255	1	
ТЕЧНОСТ с или без				за взривни работи	0456	1	
разпръскващ заряд							
Двигатели с вътрешно	3166	9	Не е предмет на	ДЕТОНАТОРИ,	0029	1	
горене			ADN	НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за	0267	1	
				взривни работи	0455	1	
Двигатели, ракетни, виж	0250	1		ДЕТОНАТОРНИ	0360	1	
	0322	1		СГЛОБКИ,	0361	1	
				НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ за	0500	1	
ДЕЗИНФЕКТАНТ	3142	6.1		взривни работи			
,ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН,				ДЕУТЕРИЙ, СГЪСТЕН	1957	2	
Н.У.К.				ДЕФЛАГРИРАЩИ	0132	1	
ДЕЗИНФЕКТАНТ,	1903	8		МЕТАЛНИ СОЛИ НА			
ТЕЧЕН, КОРОЗИВЕН,				АРОМАТНИ			
Н.У.К.				НИТРОДЕРИВАТИ,			
ДЕЗИНФЕКТАНТ,ТВЪР	1601	6.1		Н.У.К.			
Д, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.				Ди-(2-етилхексил)	1902	8	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		фосфорна киселина, виж			
Декалин, виж	1147	3		1,2-ДИ-	2372	3	
n-ДЕКАН	2247	3		(ДИМЕТИЛАМИНО)			
ДЕКАХИДРОНАФТАЛИ	1147	3		ЕТАН			
Н				ДИ-n-АМИЛАМИН	2841	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	3380	4.1		ДИ-n-БУТИЛАМИН	2248	8	
О ВЗРИВНО				N,N-Ди-n-	2873	6.1	
ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО,				бутиламинетанол,			
Н.У.К.				виж			
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	3379	3		ДИ-n-ПРОПИЛОВ ЕТЕР	2384	3	
О ВЗРИВНО				ДИАЗОДИНИТРОФЕНО	0074	1	
ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО,				Л, ОВЛАЖНЕН с			
Н.У.К.				тегловна част вода или			
ДЕСТИЛАТИ НА	1136	3		смес на алкохол и			
КАМЕНОВЪГЛЕНА				вода не по-малко от 40%			
СМОЛА,				ДИАЗОТЕН ТЕТРА	1067	2	
ЛЕСНОЗАПАЛИМИ				ОКСИД			
ДЕТОНАТОРИ	0042	1		ДИАЛИЛ ЕТЕР	2360	3	
ВТОРИЧНИ без	0283	1		ДИАЛИЛАМИН	2359	3	
първичен детонатор							
ДЕТОНАТОРИ	0225	1					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ДИАЛКИЛМЕТИЛ-АМОНИЕВ ХЛОРИД (C12-C18) и 2-ПРОПАНОЛ	3175	4.1		малко от 25%			
4,4'-ДИАМИНДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		ДИЕТИЛ КЕТОН	1156	3	
1,2-Диаминетан, виж	1604	8		ДИЕТИЛ СУЛФАТ	1594	6.1	
Диаминпропиламин, виж	2269	8		ДИЕТИЛ СУЛФИД	2375	3	
Дианол, виж	2051	8		ДИЕТИЛАМИН	1154	3	
ДИАЦЕТОНОВ АЛКОХОЛ	1148	3		3-ДИЕТИЛАМИНО ПРОПИЛАМИН	2684	3	
ДИБЕНЗИЛДИ ХЛОРСИЛАН	2434	8		N,N-ДИЕТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
Дибензопиридин, виж	2713	6.1		ДИЕТИЛБЕНЗЕН	2049	3	
ДИБОРАН	1911	2		ДИЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, виж	2872	6.1		Диетилендиамин, виж	2579	8	
1,2-ДИБРОМБУТАН-3-ОН	2648	6.1		ДИЕТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	
ДИБРОМДИФЛУОР-МЕТАН	1941	9		2-ДИЕТИЛАМИНО ЕТАНОЛ	2686	8	
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1		N,N-Диетилетаноламин, виж	2686	3	
ДИБРОМХЛОРПРОПАНИ	2872	6.1		N,N-ДИЕТИЛЕНДИАМИН	2685	8	
ДИБУТИЛ ЕТЕРИ	1149	3		Диетилкарбинол, виж	1105	3	
ДИБУТИЛАМИН-ЕТАНОЛ	2873	6.1		ДИЕТИЛКАРБОНАТ	2366	3	
2-Дибутиламинетанол, виж	2873	6.1		ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	1155	3	
ДИВИНИЛОВ ЕТЕР, СТАБИЛИЗИРАН	1167	3		ДИЕТИЛТИИО ФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	8	
ДИДИМИЕВ НИТРАТ	1465	5.1		Диетилцинк, виж	3394	4.2	
ДИЕТИЛЕНГЛИКОЛ ДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с тегловна част на нелетлив и неразтворим във вода флегматизатор не по-	0075	1		1,1-Диетоксиетан, виж	1088	3	
				1,2-Диетоксиетан, виж	1153	3	
				ДИЕТОКСИМЕТАН	2373	3	
				3,3-ДИЕТОКСИПРОПЕН	2374	3	
				ДИЗЕЛОВО ГОРИВО	1202	3	
				ДИИЗОБУТИЛЕН - ИЗОМЕРНИ СМЕСИ	2050	3	
				ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛ ХЛОРИД	2262	8	
ДИИЗОУБТИЛАМИН	2361	3		ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРАН	2521	6.1		ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР	1033	3	
ДИМЕТИЛ- N- ПРОПИЛАМИН	2266	3		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	
ДИМЕТИЛ ДИСУЛФИД	2381	3		ДИМЕТИЛТИО ФОСФОРИЛ ХЛОРИД	2267	6.1	
ДИМЕТИЛ СУЛФАТ	1595	6.1		N,N-ДИМЕТИЛ ФОРМАМИД	2265	3	
ДИМЕТИЛ СУЛФИД	1164	3		1,1-Диметилхидразин, виж	1163	6.1	
N,N-Диметил-4-нитрозо анилин, виж	1369	4.2		ДИМЕТИЛХИДРАЗИН, НЕСИМЕТРИЧЕН	1163	6.1	
ДИМЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	1032	2		ДИМЕТИЛХИДРАЗИН, СИМЕТРИЧЕН	2382	6.1	
ДИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР	1160	3		ДИМЕТИЛЦИКЛО ХЕКСАНИ	2263	3	
2-ДИМЕТИЛАМИНО АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3		N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО ХЕКСИЛАМИН	2264	8	
2-ДИМЕТИЛАМИНО ЕТАНОЛ	2051	8		Диметилцинк, виж	3394	4.2	
2- ДИМЕТИЛАМИНОЕТИ Л МЕТАКРИЛАТ	2522	6.1		1,1-ДИМЕТОКСИЕТАН	2377	3	
2-ДИМЕТИЛАМИНО ЕТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1		1,2-ДИМЕТОКСИЕТАН	2252	3	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1		Диметоксистрихин, виж	1570	6.1	
Диметиларсенова киселина, виж	1572	6.1		Динамит, виж	0081	1	
N,N-Диметилбензиламин, виж	2619	8		ДИНАТРИЕВ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3		ДИНГУ, виж	0489	1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛ АМИН	2379	3		ДИНИТРОАНИЛИНИ	1596	6.1	
ДИМЕТИЛДИЕТОКСИ СИЛАН	2380	3		ДИНИТРОБЕНЗЕН	0406	1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНИ	2707	3		ДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	3443	6.1	
ДИМЕТИЛДИХЛОР СИЛАН	1162	3		ДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	1597	6.1	
Диметилетаноламин, виж	2051	8		ДИНИТРОГЛИКО- ЛУРИЛ	0489	1	
				ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
				ДИНИТРОРЕЗОЛЦИ-	1322	4.1	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НОЛ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода не по-малко от 15%				ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода не по-малко от 10%			
ДИНИТРОРЕЗОЛЦИ-НОЛ, сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 15%	0078	1		ДИПИКРИЛСУЛФИД, сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 10%	0401	1	
Динитротолуен смес с натриев хлорат, виж	0083	1		ДИПРОПИЛ КЕТОН	2710	3	
ДИНИТРОТОЛУОЛИ, РАЗТОПЕНИ	1600	6.1		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
ДИНИТРОТОЛУОЛИ, ТВЪРДИ	3454	6.1		Дипропилен триамин, виж	2269	8	
ДИНИТРОТОЛУОЛИ, ТЕЧНИ	2038	6.1		ДИФЕНИЛАМИНО ХЛОРАРСИН	1698	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода не по-малко от 15%	1320	4.1		ДИФЕНИЛДИХЛОР СИЛАН	1769	8	
ДИНИТРОФЕНОЛ, РАЗТВОР	1599	6.1		ДИФЕНИЛМЕТАН-4,4'-ДИИЗОЦИАНАТ	9004	9	Опасен само при превоз с танкери
ДИНИТРОФЕНОЛ, сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 15%	0076	1		ДИФЕНИЛМЕТИЛ БРОМИД	1770	8	
ДИНИТРОФЕНОЛАТИ на алкални метали, сухи или овлажнени с тегловна част вода по-малко от 15%	0077	1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЪРД	3450	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛАТИ, ОВЛАЖНЕНИ с тегловна част вода не по-малко от 15%	1321	4.1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТЕЧЕН	1699	6.1	
Динитрохлорбензен, виж	1577	6.1		2,4-Дифлуоранилин, виж	2941	6.1	
ДИОКСАН	1165	3		1,1-ДИФЛУОРЕТАН	1030	2	
ДИОКСОЛАН	1166	3		1,1-ДИФЛУОРЕТИЛЕН	1959	2	
ДИПЕНТЕН	2052	3		ДИФЛУОРМЕТАН	3252	2	
ДИПИКРИЛАМИН, виж	0079	1		Дифлуорметан, пентафлуорметан и 1,1,1,2-тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 23% дифлуорметан и 25% пентафлуоретан, виж	3340	2	
ДИПИКРИЛСУЛФИД,	2852	4.1		Дифлуорметан, пентафлуорметан и 1,1,1,2-тетрафлуоретан азеотропна смес с приблизително 10% дифлуорметан и 70% пентафлуоретан, виж	3339	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Дифлуорметан, пентафлуоретан, и 1,1,1,2-тетрафлуоретан, азеотропна смес с приблизително 20% дифлуорметан и 40% пентафлуоретан, виж	3338	2		1,2-Дихлоретан, виж	1184	3	
ДИФЛУОРФОСФОРНА КИСЕЛИНА, АНХИДРИРАНА	1768	8		1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	1150	3	
Дифлуорхлоретан, виж	2517	2		2,2'-ДИХЛОРЕТИЛОВ ЕТЕР	1916	6.1	
2,3-ДИХИДРОПИРАН	2376	3		ДИХЛОРИЗО-ЦИАНУРОВА КИСЕЛИНА, СУХА	2465	5.1	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФЛУОРЕТАН	1958	2		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЕТАН	2650	6.1		ДИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	1764	8	
Дихлор-s-триазин-2,4,6-трион, виж	2465	5.1		ДИХЛОРПЕНТАНИ	1152	3	
ДИХЛОРАНИЛИНИ, ТВЪРДИ	3442	6.1		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
ДИХЛОРАНИЛИНИ, ТЕЧНИ	1590	6.1		1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	1765	8		1,3-Дихлорпропанон-2, виж	2649	6.1	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1		ДИХЛОРПРОПЕНИ	2047	3	
ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВ ЕТЕР	2490	6.1		ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
ДИХЛОРДИМЕТИЛОВ ЕТЕР, СИМЕТРИЧЕН	2249	6.1	Превозът забранен	ДИХЛОРФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТИ	2250	6.1	
ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН	1028	2		ДИХЛОРФЕНИЛТРИ-ХЛОРСИЛАН	1766	8	
ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН И 1,1-ДИФЛУОРЕТАН АЗЕОТРОПНА СМЕС, съдържаща приблизително 74% дихлордифлуорметан	2602	2		Дихлорфенол, виж	2020 2021	6.1 6.1	
Дихлордифлуорметан и етиленов оксид смес, виж	3070	2		ДИХЛОРФЛУОРМЕТАН	1029	2	
1,1-ДИХЛОРЕТАН	2362	3		1,4-Дицианобутан, виж	2205	6.1	
				ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
				Дициклохексамиин нитрит, виж	2687	4.1	
				ДИЦИКЛОХЕК СИЛАМИН	2565	8	
				ДИЦИКЛОХЕКСИЛ АМОНИЕВ НИТРИТ	2687	4.1	
				Дициклохентадиен, виж	2251	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ДОДЕЦИЛТРИХЛОР СИЛАН	1771	8		със съдържание на етанол повече от 10%			
Дълбочинни бомби, виж	0056	1		ЕТАНОЛ, РАЗТВОР	1170	3	
ЕКСТРАКТИ, АРОМАТИЗИРАЩИ, ТЕЧНИ	1169	3		ЕТАНОЛАМИН	2491	8	
ЕКСТРАКТИ, АРОМАТНИ, ТЕЧНИ	1197	3		ЕТАНОЛАМИН, РАЗТВОР	2491	8	
Електролит (киселинен или алкален) за батерии	2796 2797	8 8		Етантиол, виж	2363	3	
ЕЛЕМЕНТИ, ВЗРИВНА ВЕРИГА, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		Етер ди(2-хлоретиллов), виж	1916	6.1	
Емайл, виж	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЕТЕР ДИИЗОПРОПИЛОВ	1159	3	
ЕПИБРОМХИДРИН	2558	6.1		Етер за наркоза, виж	1155	3	
ЕПИХЛОРХИДРИН	2023	6.1		Етер хлорметиллов, виж	1239	6.1	
1,2-ЕПОКСИ-3-ЕТОКСИПРОПАН	2752	3		Етер, виж	1155	3	
1,2-Епоксидбутан, стабилизиран, виж	3022	3		ЕТЕРИ, Н.У.К.	3271	3	
Епоксидетан, виж	1040	2		ЕТИЛ 2-ХЛОР ПРОПИОНАТ	2935	3	
2,3-Епоксипропанал-1, виж	2622	3		ЕТИЛ АКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	1917	3	
2,3-Епоксипропил етилов етер, виж	2752	3		ЕТИЛ АЦЕТАТ	1173	3	
ЕСТЕРИ, Н.У.К.	3272	3		ЕТИЛ БОРАТ	1176	3	
ЕТАН	1035	2		ЕТИЛ БРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	
ЕТАН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1961	2		ЕТИЛ БРОМИД	1891	6.1	
ЕТАНОЛ	1170	3		ЕТИЛ БУТИЛ ЕТЕР	1179	3	
ЕТАНОЛ И БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И БЕНЗИН МОТОРНА СМЕС или ЕТАНОЛ И ПЕТРОЛ СМЕС	3475	3		ЕТИЛ БУТИРАТ	1180	3	
				ЕТИЛ ИЗОЦИАНАТ	2481	6.1	
				ЕТИЛ КРОТОНАТ	1862	3	
				ЕТИЛ ЛАКТАТ	1192	3	
				ЕТИЛ МЕРКАПТАН	2363	3	
				ЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	2277	3	
				ЕТИЛ МЕТИЛ КЕТОН	2271	3	
				ЕТИЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР	1039	2	
				ЕТИЛ ОКСАЛАТ	2525	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЕТИЛ ОРТОФОРМИАТ	2524	3		виж			
ЕТИЛ ПРОПИЛ ЕТЕР	2615	3		2-ЕТИЛБУТИР АЛДЕХИД	1178	3	
ЕТИЛ ПРОПИОНАТ	1195	3		ЕТИЛ ДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	
Етил силикат, виж	1292	3		ЕТИЛ ДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3	
Етил сулфат, виж	1594	6.1		ЕТИЛЕН	1962	2	
ЕТИЛ ФЛУОРИД	2453	2		ЕТИЛЕН ДИБРОМИД	1605	6.1	
ЕТИЛ ФОРМИАТ	1190	3		Етилен дибромид и метилбромид смес течна, виж	1647	6.1	
ЕТИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	1184	3	
ЕТИЛ ХЛОРИД	1037	2		ЕТИЛЕН ХЛОРХИДРИН	1135	6.1	
ЕТИЛ ХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		ЕТИЛЕН, АЦЕТИЛЕН И ПРОПИЛЕН СМЕС, ОХЛАДЕНА, ТЕЧНА, съдържаща не по-малко от 71,5% етилен, не повече от 22,5% ацетилен и не повече от 6% пропилен	3138	2	
N-ЕТИЛ-N-БЕНЗИЛ АНИЛИН	2274	6.1		ЕТИЛЕН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1038	2	
Етил-алфа-хлорпропионат, виж	2935	3		ЕТИЛЕНГЛИКОЛ ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	1153	3	
ЕТИЛАМИН	1036	2		ЕТИЛЕНГЛИКОЛ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	1171	3	
ЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР с тегловна част на етиламин не по-малко от 50%, но не повече от 70%	2270	3		ЕТИЛЕНГЛИКОЛ МОНОМЕТИЛОВ ЕТЕР	1188	3	
N-ЕТИЛАНИЛИН	2272	6.1		ЕТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
2-ЕТИЛАНИЛИН	2273	6.1		ЕТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРАН	1185	6.1	
ЕТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2452	2		ЕТИЛЕНОВ ОКСИД	1040	2	
ЕТИЛБЕНЗЕН	1175	3		ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД СМЕС съдържаща повече от 9%, но не повече от 87%	1041	2	
N-ЕТИЛБЕНЗИЛ ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	3460	6.1					
N-ЕТИЛБЕНЗИЛ ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	2753	6.1					
2-ЕТИЛБУТАНОЛ	2275	3					
2-ЕТИЛБУТИЛ АЦЕТАТ	1177	3					
2-Етилбутилацетат,	1177	3					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
етиленов оксид			
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД СМЕС, съдържаща не повече от 9% етиленов оксид	1952	2	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, СМЕС съдържаща не повече от 87% етиленов оксид	3300	3	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ДИХЛОРДИФЛУОРМЕТАН СМЕС, съдържаща не повече от 12,5% етиленов оксид	3070	2	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ПЕНТАФЛУОРЕТАН СМЕС съдържаща не повече от 7,9% етиленов оксид	3298	2	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ПРОПИЛЕНОВ ОКСИД СМЕС съдържаща не повече от 30% етиленов оксид	2983	3	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ТЕТРАФЛУОРЕТАН СМЕС съдържаща не повече от 5,6% етиленов оксид	3299	2	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ХЛОРТЕТРАФЛУОРЕТАН СМЕС, съдържаща не повече от 8,8% етиленов оксид	3297	2	
ЕТИЛЕНОВ ОКСИД С АЗОТ при общо налягане до 1 МРа (10bar) при температура 50°C	1040	2	
Етилиденхлорид, виж	2362	3	
ЕТИЛИЗО БУТИРАТ	2385	3	
ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, виж	1170	3	
ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ,	1170	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
РАЗТВОР, виж			
ЕТИЛОВ ЕТЕР, виж	1155	3	
1-ЕТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	
N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ	2754	6.1	
ЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	
ЕТИЛФЕНИЛ ДИХЛОР СИЛАН	2435	8	
2-ЕТИЛХЕКСИЛ ХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1	
2-ЕТИЛХЕКСИЛ АМИН	2276	3	
Етилхлоркарбонат, виж	1182	6.1	
ЕТИЛХЛОРТИО ФОРМИАТ	2826	8	
Етоксипропан-1, виж	2615	3	
2-Етоксietанол, виж	1171	3	
2-Етоксietилацетат, виж	1172	3	
Желатин, взривен, виж	0081	1	
Желатин, за динамити, виж	0081	1	
ЖЕЛЕЗЕН ОКСИД, ОТПАДЪЧЕН, получен при пречистване на каменовъглен газ	1376	4.2	
ЖЕЛЕЗЕН (II) АРСЕНАТ	1608	6.1	
ЖЕЛЕЗЕН (III) АРСЕНАТ	1606	6.1	
ЖЕЛЕЗЕН (III) АРСЕНИТ	1607	6.1	
Железен хлорид, анхидриран, виж	1773	8	
ЖЕЛЕЗЕН НИТРАТ	1466	5.1	
ЖЕЛЕЗЕН ПЕНТА КАРБОНИЛ	1994	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Железен перхлорид, анхидриран, виж	1773	8		ЖИВАЧЕН (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
Железен прах, пирофорен, виж	1383	4.2		ЖИВАЧЕН (II) СУЛФАТ	1645	6.1	
Железен секуихлорид, анхидриран, виж	1773	8		ЖИВАЧЕН (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
ЖЕЛЕЗЕН (III) ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	1773	8		ЖИВАЧЕН (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
ЖЕЛЕЗЕН (III) ХЛОРИД, РАЗТВОР	2582	8		ЖИВАЧЕН (II) АМОНИЕВ ХЛОРИД	1630	6.1	
Железен хлорид, разтвор, виж	2582	8		ЖИВАЧЕН АЦЕТАТ	1629	6.1	
ЖЕЛЯЗНА ГЪБА, ОТПАДЪЧНА, получена при пречистване на каменовъглен газ	1376	4.2		ЖИВАЧЕН (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
ЖИВАК	2809	8		Живачен бихлорид, виж	1624	6.1	
ЖИВАК, СЪДЪРЖАЩ СЕ В ПРОМИШЛЕНИ ИЗДЕЛИЯ	3506	8		ЖИВАЧЕН ДИХЛОРИД	1624	6.1	
ЖИВАЧЕН ФУЛМИНАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 20%	0135	1		ЖИВАЧЕН НУКЛЕАТ	1639	6.1	
ЖИВАЧЕН (I) НИТРАТ	1627	6.1		ЖИВАЧЕН ОКСИД	1641	6.1	
Живачен (I) хлорид, виж	2025	6.1		ЖИВАЧЕН СИЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
ЖИВАЧЕН (II) АРСЕНАТ	1623	6.1		Живачен бисулфат, виж	1645	6.1	
ЖИВАЧЕН (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1		ЖИВАЧНИ БРОМИДИ	1634	6.1	
ЖИВАЧЕН (II) ЙОДИД	1638	6.1		ЖИВАЧНО (II) КАЛИЕВ ЙОДИД	1643	6.1	
ЖИВАЧЕН (II) НИТРАТ	1625	6.1		ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	2025	6.1	
ЖИВАЧЕН (II) ОКСИЦИАНИД, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	1642	6.1		ЖИВАЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	2024	6.1	
				ЖИВАЧНОКАЛИЕВ ЦИАНИД	1626	6.1	
				Запалим газ в запалки, виж	1057	2	
				ЗАПАЛКИ, съдържащи леснозапалим газ	1057	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЗАРЯДИ ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛИ, корозионна течност	1774	8		(съдържащи незапалим газ)			
ЗАРЯДИ	0059	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД	3164	2	
КУМУЛАТИВНИ	0439	1		ХИДРАВЛИЧНО			
без детонатор	0440	1		НАЛЯГАНЕ (съдържащи незапалим газ)			
	0441	1		ИЗОБУТАН	1969	2	
Заряди кумулативни, виж	0059	1		ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
	0439	1		Изобутен, виж	1055	2	
	0440	1		ИЗОБУТИЛ	2527	3	
	0441	1		АКРИЛАТ,			
ЗАРЯДИ	0242	1		СТАБИЛИЗИРАН			
МЕТАТЕЛНИ ЗА	0279	1		ИЗОБУТИЛ АЦЕТАТ	1213	3	
ОРЪДИЕ	0414	1		ИЗОБУТИЛ	2528	3	
Заряди метателни, виж	0242	1		ИЗОБУТИРАТ			
	0279	1		ИЗОБУТИЛ	2486	6.1	
	0414	1		ИЗОЦИАНАТ			
Заряди подривни	0136	1		ИЗОБУТИЛ	2283	3	
„торпедо Бангалор”	0137	1		МЕТАКРИЛАТ,			
	0138	1		СТАБИЛИЗИРАН			
	0294	1		ИЗОБУТИЛ	2394	3	
ЗАРЯДИ РАЗРИВНИ, експлозивни	0043	1		ПРОПИОНАТ			
ЗАРЯДИ, ВЗРИВНИ, ПРОМИШЛЕНИ без детонатор	0442	1		ИЗОБУТИЛ	2393	3	
	0443	1		ФОРМИАТ			
	0444	1		ИЗОБУТИЛ	2045	3	
	0445	1		АЛДЕХИД			
ЗАРЯДИ, ДОПЪЛНИТЕЛНИ, ВЗРИВНИ	0060	1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
ЗАРЯДИ, КУМУЛАТИВНИ, ГЪВКАВИ, УДЪЛЖЕНИ	0237	1		ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
	0288	1		ИЗОБУТИЛОВ	1212	3	
ЗАРЯДИ, МЕТАТЕЛНИ	0271	1		АЛКОХОЛ,			
	0272	1		виж			
	0415	1		ИЗОБУТИРИЛ	2395	3	
	0491	1		ХЛОРИД			
ЗАРЯДИ, ПОДРИВНИ	0048	1		ИЗОБУТИРОВА	2529	3	
ЗАРЯДИ, РАЗПРЪСКВАЩИ, ПЛАСТИЧНИ	0457	1		КИСЕЛИНА			
	0458	1		ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3	
	0459	1		Изовалералдеhid, виж	2058	3	
	0460	1		Изодекан, виж	2286	3	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧНО НАЛЯГАНЕ	3164	2		Изооктан, виж	1262	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ИЗООКТЕН	1216	3		ИЗОПРОПИЛБЕНЗЕН	1918	3	
Изопентан, виж	1265	3		Изопропилетилен, виж	2561	3	
ИЗОПЕНТЕНИ	2371	3		ИЗОПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ, виж	1219	3	
Изопентилнитрит, виж	1113	3		Изопропилов етер, виж	1159	3	
Изопентиламин, виж	1106	3		Изопропилтолуол, виж	2046	3	
ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	1218	3		ИЗОПРОПИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	1793	8	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ СМЕС, съдържаща не по-малко от 60% лактоза, маноза, скорбяла или калциев хидрофосфат	2907	4.1	
ИЗОПРОПЕНИЛ АЦЕТАТ	2403	3		ИЗОСОРБИД-5- МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
ИЗОПРОПЕНИЛ БЕНЗЕН	2303	3		ИЗОФОРОН ДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗОПРОПИЛ БУТИРАТ	2405	3		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
ИЗОПРОПИЛ ИЗОБУТИРАТ	2406	3		ИЗОХЕКСЕН	2288	3	
ИЗОПРОПИЛ ИЗОЦИАНАТ	2483	6.1		ИЗОХЕПТЕН	2287	3	
Изопропил меркаптан, виж	2402	3		ИЗОЦИАНАТ РАЗТВОР ТОКСИЧЕН ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПИЛ НИТРАТ	1222	3		ИЗОЦИАНАТ РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2478	3	
ИЗОПРОПИЛ ПРОПИОНАТ	2409	3		ИЗОЦИАНАТ РАЗТВОР, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2206	6.1	
Изопропил формиат, виж	1281	3		ИЗОЦИАНАТБЕНЗО ТРИФЛУОРИДИ	2285	6.1	
ИЗОПРОПИЛ ХЛОР АЦЕТАТ	2947	3		ИЗОЦИАНАТИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	2478	3	
Изопропил хлорид, виж	2356	3		ИЗОЦИАНАТИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПИЛ ХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1		ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	
ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3		ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
Изопропил-алфа- хлорпропионат, виж	2934	3					



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ИЗОЦИАНАТИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	2206	6.1	
3-Изоцианатометил- 3,5,5-триметилцикло хекселизоцианат, виж	2290	6.1	
ИЗРЕЗКИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ, подложени на самонагриване	2793	4.2	
3,3-ИМИНОДИ ПРОПИЛАМИН	2269	8	
ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К	3354	2	
ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, Н.У.К.	1968	2	
ИНСЕКТИЦИДЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3355	2	
ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ХОРАТА	2814	6.2	
ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО само ЗА ЖИВОТНИТЕ	2900	6.2	
2-ЙОДБУТАН	2390	3	
ЙОДВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	1787	8	
ЙОДЕН МОНОХЛОРИД, ТВЪРД	1792	8	
ЙОДЕН МОНО ХЛОРИД, ТЕЧЕН	3498	8	
ЙОДЕН ПЕНТАФЛУОРИД	2495	5.1	
Йодметан, виж	2644	6.1	
ЙОДМЕТИЛ ПРОПАНИ	2391	3	
Йодоводород разтвор, виж	1787	8	
ЙОДОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2197	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Йодоводородна киселина, анхидрирана, виж	2197	2	
ЙОДПРОПАНИ	2392	3	
КАДМИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
КАКОДИЛОВА КИСЕЛИНА	1572	6.1	
Калаен (IV) хлорид пентахидрат, виж	2440	8	
Калаен (IV) хлорид, анхидриран, виж	1827	8	
КАЛАЕН ТЕТРАХЛОРИД ПЕНТАХИДРАТ	2440	8	
Калаен тетрахлорид, виж	1827	8	
КАЛАЕН ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	1827	8	
КАЛАЕНИ ФОСФИДИ	1433	4.3	
КАЛАЕНО ОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2786	6.1	
КАЛАЕНО ОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2787	3	
КАЛАЕНО ОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3019	6.1	
КАЛАЕНО ОРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3020	6.1	
КАЛАЕНО	3146	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ОРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.			
КАЛАЕНО ОРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	2788	6.1	
КАЛИЕВ АРСЕНАТ	1677	6.1	
КАЛИЕВ АРСЕНИТ	1678	6.1	
Калиев бисулфат, виж	2509	8	
Калиев бисулфит, разтвор, виж	2693	8	
Калиев бифлуорид, виж	1811	8	
КАЛИЕВ БОР ХИДРИД	1870	4.3	
КАЛИЕВ БРОМАТ	1484	5.1	
КАЛИЕВ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
Калиев дицианокупрат (I), виж	1679	6.1	
КАЛИЕВ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	
КАЛИЕВ МОНОКСИД	2033	8	
КАЛИЕВ НИТРАТ	1486	5.1	
Калиев нитрат и натриев нитрат смес, виж	1499	5.1	
КАЛИЕВ НИТРАТ И НАТРИЕВ НИТРИТ СМЕС	1487	5.1	
КАЛИЕВ НИТРИТ	1488	5.1	
КАЛИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
КАЛИЕВ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ	1492	5.1	
КАЛИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Калиев селенат, виж	2630	6.1	
Калиев селенит, виж	2630	6.1	
КАЛИЕВ СУЛФИД с част на кристализационна вода по-малко от 30%	1382	4.2	
КАЛИЕВ СУЛФИД, ХИДРАТИРАН с част на кристализационна вода не по-малко от 30%	1847	8	
КАЛИЕВ СУЛФИД, АНХИДРИРАН	1382	4.2	
КАЛИЕВ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	
Калиев тетрацианомеркурат (II), виж	1626	6.1	
КАЛИЕВ ФЛУОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЕВ ФЛУОРИД, РАЗТВОР	3422	6.1	
КАЛИЕВ ФЛУОРИД, ТВЪРД	1812	6.1	
КАЛИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	2655	6.1	
Калиев флуосиликат, виж	2655	6.1	
КАЛИЕВ ФОСФИД	2012	4.3	
Калиев хексафлуорсиликат, виж	2655	6.1	
Калиев хидрат, виж	1814	8	
КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	1814	8	
КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	1813	8	
Калиев хидроксид, течен, виж	1814	8	
КАЛИЕВ ХИДРОСУЛФАТ	2509	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КАЛИЕВ ХИДРОСУЛФИТ, виж	1929	4.2		Калциев оксид	1910	8	Не е предмет на ADN
КАЛИЕВ ХИДРО ФЛУОРИД, РАЗТВОР	3421	8		КАЛЦИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	
КАЛИЕВ ХИДРО ФЛУОРИД, ТВЪРД	1811	8		КАЛЦИЕВ ПЕРОКСИД	1457	5.1	
КАЛИЕВ ХЛОРАТ	1485	5.1		КАЛЦИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	
Калиев хлорат смес с минерално масло, виж	0083	1		КАЛЦИЕВ РЕЗИНАТ	1313	4.1	
КАЛИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	2427	5.1		КАЛЦИЕВ РЕЗИНАТ, РАЗТОПЕН	1314	4.1	
КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	3413	6.1		Калциев селенат, виж	2630	6.1	
КАЛИЕВ ЦИАНИД, ТВЪРД	1680	6.1		КАЛЦИЕВ СИЛИЦИД	1405	4.3	
Калиева основа, виж	1814	8		Калциев супероксид, виж	1457	5.1	
КАЛИЕВО МЕТАЛНИ СПЛАВИ, ТВЪРДИ	3403	4.3		КАЛЦИЕВ ФОСФИД	1360	4.3	
КАЛИЕВО МЕТАЛНИ СПЛАВИ, ТЕЧНИ	1420	4.3		КАЛЦИЕВ ХИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЕВОМЕДЕН ЦИАНИД	1679	6.1		КАЛЦИЕВ ХИДРО СУЛФИТ, виж	1923	4.2	
КАЛИЕВО-НАТРИЕВИ СПЛАВИ, ТВЪРДИ	3404	4.3		КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СУХ	1748	5.1	
КАЛИЕВО-НАТРИЕВИ СПЛАВИ, ТЕЧНИ	1422	4.3		КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ СМЕС, СУХА, КОРОЗИВНА, съдържаща повече от 10%, но не повече от 39% активен хлор	3486	5.1	
КАЛИЙ	2257	4.3		КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ СМЕС, СУХА съдържаща повече от 39% активен хлор (8,8% активен кислород)	1748	5.1	
КАЛЦИЕВ АРСЕНАТ	1573	6.1		КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ СМЕС, СУХА, КОРОЗИВНА, съдържаща повече от 39% активен хлор (8,8% активен кислород)	3485	5.1	
КАЛЦИЕВ АРСЕНАТ И КАЛЦИЕВ АРСЕНИТ, СМЕС, ТВЪРДА	1574	6.1		КАЛЦИЕВ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
Калциев бисулфат, разтвор, виж	2693	8		КАЛЦИЕВ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛЦИЕВ ДИТИОНИТ	1923	4.2		КАЛЦИЕВ НИТРАТ	1454	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ХИПОХЛОРИТ ХИДРАТИРАН със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%				ЦИАНАМИД, с тегловна част на калциев карбид повече от 0,1%			
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СМЕС, СУХА съдържаща повече от 10%, но не повече от 39% активен хлор	2208	5.1		КАЛЦИЕВ ЦИАНИД	1575	6.1	
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СУХ, съдържащ повече от 39% активен хлор (8,8% активен кислород)	1748	5.1		КАЛЦИЕВИ СПЛАВИ, ПИРОФОРНИ	1855	4.2	
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАН, КОРОЗИВЕН със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	3487	5.1		КАЛЦИЕВО- МАНГАНОВ СИЛИКАТ	2844	4.3	
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАНА СМЕС, КОРОЗИВНА със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	2880	5.1		КАЛЦИЙ	1401	4.3	
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАНА СМЕС, КОРОЗИВНА със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	3487	5.1		Калций силикатен, виж	1405	4.3	
КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ, ХИДРАТИРАНА СМЕС, КОРОЗИВНА със съдържание на вода не по-малко от 5,5%, но не повече от 16%	3485	5.1		КАЛЦИЙ, ПИРОФОРЕН	1855	4.2	
КАЛЦИЕВ ХЛОРАТ	1452	5.1		КАМЕНОВЪГЛЕН ГАЗ, СГЪСТЕН	1023	2	
КАЛЦИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	2429	5.1		Камфанон, виж	2717	4.1	
КАЛЦИЕВ ХЛОРИТ	1453	5.1		КАМФОР, синтетичен	2717	4.1	
КАЛЦИЕВ	1403	4.3		КАМФОРОВО МАСЛО	1130	3	
				КАПРОНОВА КИСЕЛИНА	2829	8	
				Капсули за стрелкови патрони, виж	0044	1	
				КАПСУЛИ, ЗАПАЛИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1	
				КАПСУЛИ, ЦИЛИНДРИЧНИ	0319 0320 0376	1 1 1	
				Капсули-детонатори електрически, виж	0030 0255 0456	1 1 1	
				Капсули-детонатори сглобка, виж	0360 0361	1 1	
				КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД ,ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2757	6.1	
				КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка	2758	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
на запалване по-малка от 23°C			
КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	2992	6.1	
КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	2991	6.1	
КАРБАМИД ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД	1511	5.1	
Карболова киселина, виж	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
Карбонил оксисулфид, виж	2204	2	
КАРБОНИЛ СУЛФИД	2204	2	
КАРБОНИЛ ФЛУОРИД	2417	2	
Карбонил хлорид, виж	1076	2	
КАСЕТИ С ГОРИВНИ КЛЕТКИ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8	
КАСЕТИ С ГОРИВНИ КЛЕТКИ ОПАКОВАНИ В ОБОРУДВАНЕ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8	
КАСЕТИ С ГОРИВНИ КЛЕТКИ СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8	
Катрани, течни с точка на запалване повече от 60°C, превозвани при температура не по-ниска от тяхната точка на запалване, виж	3256	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Катрани, течни, превозвани при температура не по-ниска от 100°C, но по-ниска от тяхната точка на запалване, виж	3257	9	
КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен асфалт и битум, разтворени в петролен дестилат, с точка на запалване не повече от 60°C	1999	3	
Каучук натурален, виж	1287	3	
КАУЧУК ОТПАДЪЦИ – прах или гранули	1345	4.1	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРАН - прах или гранули	1345	4.1	
КАУЧУК, РАЗТВОР	1287	3	
КЕРОСИН	1223	3	
КЕСЕЛИНА БУТИЛФОСФОРНА	1718	8	
КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	1224	3	
КИБРИТИ, БЕЗОПАСНИ (в кутия, книга, картон)	1944	4.1	
КИБРИТИ, ВЕТРОУСТОЙЧИВИ	2254	4.1	
КИБРИТИ, ВОСЪЧНИ „ВЕСТА”	1945	4.1	
Кино и фото ленти на нитроцелуозна основа без желатин, отпадъци от кино и фотоленти, виж	2002	4.2	
КИНО И ФОТО ЛЕНТИ НА НИТРОЦЕЛУЛОЗНА ОСНОВА, покрити с желатин, с	1324	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
изключение на отпадъци			
Киселина ди (2-етилхексил) фосфорна, виж	1902	8	
КИСЕЛИНИ НА ДИХЛОР ЦИАНУРОВИ СОЛИ	2465	5.1	
Киселинна смес, нитрираща киселина, виж	1796	8	
Киселинна смес, отработена нитрираща киселина, виж	1826	8	
КИСЛОРОД, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ	1073	2	
КИСЛОРОД, СГЪСТЕН	1072	2	
КИСЛОРОДЕН ГЕНЕРАТОР, ХИМИЧЕН	3356	5.1	
КИСЛОРОДЕН ДИФЛУОРИД, СГЪСТЕН	2190	2	
КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ НАТРИЙ	3292	4.3	
КЛИНИЧНИ ОТПАДЪЦИ, НЕОПРЕДЕЛЕНИ, Н.У.К.	3291	6.2	
КОБАЛТ НАФТЕНАТИ, ПРАХ	2001	4.1	
КОБАЛТОВ РЕЗИНАТ, УТАЕН	1318	4.1	
Кокклиус, виж	3172 3462	6.1 6.1	
Колодиеви памуци, виж	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1	
КОМПЛЕКТ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	3316	9	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА	3316	9	
КОНДЕНЗАТОР С ДВОЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СЛОЙ (с капацитет повече от 0,3 Wh)	3499	9	
КОНДЕНЗАТОР, АСИМЕТРИЧЕН (с енерговместимост повече от 0,3 Wh)	3508	9	
КОПРА	1363	4.2	
Кордит, виж	0160 0161	1 1	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3264	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3265	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	2920	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	1760	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	3093	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3266	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3267	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К.	3094	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, САМОНАГРЯВАЩА СЕ, Н.У.К.	3301	8	
КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	2922	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО ТВЪРДО, КИСЕЛО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3261	8		Креозотни соли, виж	1334	4.1	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО ТВЪРДО, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3263	8		КРИПТОН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1970	2	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, КИСЕЛО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3260	8		КРИПТОН, СГЪСТЕН	1056	2	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	2921	8		КРОТОНАЛДЕХИД	1143	6.1	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, Н.У.К.	1759	8		КРОТОНАЛДЕХИД, СТАБИЛИЗИРАН	1143	6.1	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	3084	8		КРОТОНИЛЕН	1144	3	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, ОСНОВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3262	8		Кротонов алдехид / Кротонов алдехид, стабилизиран, виж	1143	6.1	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	3096	8		КРОТОНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	2823	8	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, САМОНАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	3095	8		КРОТОНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	3472	8	
КОРОЗИВНО ВЕЩЕТВО, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	2923	8		Кроцидолит, виж	2212	9	
Кофеин, виж	1544	6.1		КСАНТОГЕНАТИ	3342	4.2	
КРЕЗИЛОВА КИСЕЛИНА	2022	6.1		КСЕНОН	2036	2	
КРЕЗОЛИ ,ТВЪРДИ	3455	6.1		КСЕНОН, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ	2591	2	
КРЕЗОЛИ, ТЕЧНИ	2076	6.1		КСИЛЕНИ	1307	3	
Креозот, виж	2810	6.1		Ксилени, виж	1307	3	
				КСИЛЕНОЛИ, ТВЪРДИ	2261	6.1	
				КСИЛЕНОЛИ, ТЕЧНИ	3430	6.1	
				КСИЛИДИНИ, ТВЪРДИ	3452	6.1	
				КСИЛИДИНИ, ТЕЧНИ	1711	6.1	
				КСИЛИЛ БРОМИД, ТВЪРД	3417	6.1	
				КСИЛИЛ БРОМИД, ТЕЧЕН	1701	6.1	
				КСИЛОЛОВ МУСКУС, виж	2956	4.1	
				Кумол, виж	1918	3	
				КЮСПЕ с повече от 1.5% масло и не повече от 11% влага	1386	4.2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КЮСПЕ, с не повече от 1.5% мазнина и не повече от 11% влага	2217	4.2		ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.			
Лак, виж	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	Не е предмет на ADN	ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3179	4.1	
Лакова основа или лакови стружки на нитроцелулозна основа, сухи, виж	2557	4.1		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3180	4.1	
Лакова основа или лакови стружки пластмасови, овлажнени със спирт или разтворител, виж	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	2925	4.1	
Лакова основа течна, виж	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3178	4.1	
ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3249	6.1		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3097	4.1	Превозът забранен
ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3248	3		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, РАЗТОПЕНО, Н.У.К.	1325	4.1	
ЛЕКАРСТВЕН ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	1851	6.1		ЛЕСНОЗАПАЛИМО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3176	4.1	
Ленено масло	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		Леснозапалимо твърдо вещество, токсично, органично, Н.У.К.	2926	4.1	
ЛЕПИЛА съдържащи леснозапалима течност	1133	3		Лимонен инертен, виж	2052	3	
ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	2924	3		Литен, виж	1268	3	
ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	1993	3		ЛИТИЕВ БОРХИДРИД	1413	4.3	
ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3286	3		ЛИТИЕВ НИТРАТ	2722	5.1	
ЛЕСНОЗАПАЛИМА	1992	3		ЛИТИЕВ НИТРИД	2806	4.3	
				ЛИТИЕВ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
				Литиев силицид, виж	1417	4.3	
				ЛИТИЕВ СИЛИЦИЙ	1417	4.3	
				ЛИТИЕВ ФЕРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЛИТИЕВ ХИДРИД	1414	4.3		батерии)			
ЛИТИЕВ ХИДРИД, ТВЪРДА СПЛАВ	2805	4.3		ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ (включително литиево-йонни полимерни батерии)	3481	9	
ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД	2680	8		ЛИТИЙ	1415	4.3	
ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	2679	8		Литий в патрони, виж	1415	4.3	
ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СМЕС	1471	5.1		ЛОНДОНСКО ЛИЛАВО	1621	6.1	
ЛИТИЕВ ХИПОХЛОРИТ, СУХ	1471	5.1		Луга, виж	1823	8	
Литиеви алкили твърди, виж	3393	4.2		Маган (II) нитрат, виж	2724	5.1	
Литиеви алкили, течни, виж	3394	4.2		Магнезев дифенил, виж	3393	4.2	
ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ (включително батерии от литиева сплав)	3090	9		МАГНЕЗИЕВ АРСЕНАТ	1622	6.1	
ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ В ОБОРУДВАНЕ (включително батерии от литиева сплав)	3091	9		Магнезиев бисулфит разтвор, виж	2693	8	
ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ (включително батерии от литиева сплав)	3091	9		МАГНЕЗИЕВ БРОМАТ	1473	5.1	
ЛИТИЕВО АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	1410	4.3		МАГНЕЗИЕВ ДИАМИН	2004	4.2	
ЛИТИЕВО АЛУМИНИЕВ ХИДРИД, ЕТЕРЕН	1411	4.3		МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ	1474	5.1	
ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ (включително литиево-йонни полимерни батерии)	3480	9		МАГНЕЗИЕВ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ В ОБОРУДВАНЕ (включително литиево-йонни полимерни батерии)	3481	9		МАГНЕЗИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	
				Магнезиев силикофлуорид, виж	2853	6.1	
				МАГНЕЗИЕВ СИЛИЦИД	2624	4.3	
				МАГНЕЗИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	2853	6.1	
				МАГНЕЗИЕВ ФОСФИД	2011	4.3	
				МАГНЕЗИЕВ ХИДРИД	2010	4.3	
				МАГНЕЗИЕВ ХЛОРАТ	2723	5.1	
				Магнезиев хлорид и хлорат смес, виж	1459	5.1	
					3407	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Магнезиеви алкили, виж	3394	4.2		срещу самонагриване			
Магнезиеви отпадъци, виж	1869	4.1		МАНЕБ ПРЕПАРАТ, съдържащ не по-малко от 60% манеб	2210	4.2	
МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ НА ПРАХ	1418	4.3		МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРАН срещу самонагриване	2968	4.3	
МАГНЕЗИЕВИ СПЛАВИ, съдържащи повече от 50% магнезий (пелети, стружки или ленти)	1869	4.1		МАНИТОЛ ХЕКСАНИТРАТ, ОБЛАЖНЕН с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 40%	0133	1	
МАГНЕЗИЕВО-АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	1419	4.3		МАСЛЕНА КИСЕЛИНА	2820	8	
МАГНЕЗИЙ (пелети, стружки или ленти)	1869	4.1		Масло миробиново, виж	1662	6.1	
МАГНЕЗИЙ – ПРАХ	1418	4.3		Масло от каменовъглени смоли, виж	1136	3	
МАГНЕЗИЙ НА ГРАНУЛИ, С ПОКРИТИЕ, с големина на гранулите най-малко 149 микрона	2950	4.3		МАСЛО СЪС СМОЛИ	1286	3	
МАЛЕИНОВ АНХИДРИД	2215	8		Мастило, за принтер, запалимо, виж	1210	3	
МАЛЕИНОВ АНХИДРИД, РАЗТОПЕН	2215	8		МЕДЕН ЕТИЛЕН ДИАМИН, РАЗТВОР	1761	8	
МАЛОНИТРИЛ	2647	6.1		Меден (II) арсенит, виж	1586	6.1	
Малондинитрил, виж	2647	6.1		Меден (II) хлорат, виж	2721	5.1	
Манган етилен-1,2-дидитиокарбамат, виж	2210	4.2		МЕДЕН АРСЕНИТ	1586	6.1	
Манган етилен-дидитиокарбамат, виж	2210	4.2		МЕДЕН АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
МАНГАНОВ НИТРАТ	2724	5.1		Меден селенат, виж	2630	6.1	
МАНГАНОВ РЕЗИНАТ	1330	4.1		Меден селенит, виж	2630	6.1	
МАНЕБ	2210	4.2		МЕДЕН ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАНЕБ ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРАН	2968	4.3		Меден хлорат, виж	2721	5.1	
				МЕДЕН ХЛОРИД	2802	8	
				МЕДЕН ЦИАНИД	1587	6.1	
				(БИО) МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪЦИ, Н.У.К.	3291	6.2	
				МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪЦИ, Н.У.К.	3291	6.2	
				МЕДИЦИНСКИ	3291	6.2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ОТПАДЪЦИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РАЗПОРЕДБИТЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, Н.У.К.			
МЕЗИТИЛ ОКСИД	1229	3	
n-Ментадиен-1,8, виж	2052	8	
МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3336	3	
МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3071	6.1	
МЕРКАПТАНИ, ТЕЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	1228	3	
МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	3336	3	
МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	1228	3	
МЕРКАПТАНОВА СМЕС, ТЕЧНА, ТОКСИЧНА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К.	3071	6.1	
2-Меркаптоетанол, виж	2966	6.1	
2-меркаптопропионова киселина , виж	2936	6.1	
5-МЕРКАПТОТЕТРА- ЗОЛ-1-ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	0448	1	
Меркулол, виж	1639	6.1	
Меситилен, виж	2325	3	
МЕТАКРИЛ АЛДЕХИД, СТАБИЛИЗИРАН	2396	3	
МЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРАН	1919	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
МЕТАКРИЛНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	3079	6.1	
МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	2531	8	
МЕТАКРИЛО НИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	3079	6.1	
МЕТАЛДЕХИД	1332	4.1	
МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, ОВЛАЖНЕН с видим излишък на течност	1378	4.2	
МЕТАЛЕН КАТАЛИЗАТОР, СУХ	2881	4.2	
МЕТАЛЕН ПРАХ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	3089	4.1	
МЕТАЛЕН ПРАХ, САМОНАГРЯВАЩ СЕ, Н.У.К.	3189	4.2	
МЕТАЛИЛИЛОВ АЛКОХОЛ	2614	3	
МЕТАЛНИ СОЛИ НА ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3181	4.1	
Метални алкилхалиди реагиращи с вода, н.у.к./ Метални арилхалиди, реагиращи с вода, н.у.к., виж	3394	4.2	
Метални алкилхидриди реагиращи с вода, н.у.к./ Метални арил хидриди реагиращи с вода, н.у.к., виж	3394	4.2	
Метални алкили реагиращи с вода, н.у.к./Метални арили реагиращи с вода, н.у.к., виж	3393	4.2	
МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	3466	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
МЕТАЛНИ КАРБОНИЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3281	6.1		Метилвинилбензен, инхибиран, виж	2618	3	
МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3182	4.1		МЕТИЛВИНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	1251	6.1	
МЕТАЛНИ ХИДРИДИ, РЕАГИРАЩИ С ВОДА, Н.У.К.	1409	4.3		Метилгликолацетат, виж	1189	3	
МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	3208	4.3		Метилгликол, виж	1188	3	
МЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОНАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	3209	4.3		МЕТИЛ- ДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	
Метан и водород смес, виж	2034	2		МЕТИЛ- ДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3	
МЕТАН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1972	2		МЕТИЛЕТИЛКЕТОН, виж	1193	3	
МЕТАН, СГЪСТЕН	1971	2		Метилетилов етер, виж	1039	2	
Метанал, виж	1198 2209	3 8		МЕТИЛИЗОБУТИЛ КАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТАНОЛ	1230	3		МЕТИЛИЗОБУТИЛ КЕТОН	1245	3	
МЕТАНСУЛФОНИЛ ХЛОРИД	3246	6.1		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
Метилалилов алкохол, виж	2614	3		МЕТИЛИЗОПРОПИЛ КЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	1246	3	
Метиламил кетон, виж	1110	3		МЕТИЛ- ИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
МЕТИЛБРОМ- АЦЕТАТ	2643	6.1		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
МЕТИЛБРОМИД И ЕТИЛЕНБРОМИД СМЕС, ТЕЧНА	1647	6.1		МЕТИЛМАГНЕЗИЕВ БРОМИД В ЕТИЛОВ ЕТЕР	1928	4.3	
Метилбромид и хлорпикрин смес, виж	1581	2		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
МЕТИЛБРОМИД, съдържащ не повече от 2% хлорпикрин	1062	2		МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Превозът забранен
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	
				Метилпиридини, виж	2313	3	
				МЕТИЛПРОПИЛ- КЕТОН	1249	3	
				МЕТИЛПРОПИЛОВ ЕТЕР	2612	3	
				МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Метилсулфат, виж	1595	6.1	
Метилсулфид, виж	1164	3	
МЕТИЛТРИХЛОР-АЦЕТАТ	2533	6.1	
МЕТИЛФЛУОРИД	2454	2	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	
МЕТИЛ-ХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2	
Метилхлоркарбонат, виж	1238	6.1	
Метилхлороформ, виж	2831	6.1	
МЕТИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
Метилцианид, виж	1648	3	
2-МЕТИЛ-1-БУТЕН	2459	3	
3-МЕТИЛ-1-БУТЕН	2561	3	
2-МЕТИЛ-2-БУТЕН	2460	3	
2-Метил-2-пентен-4ин-1-ол, виж	2705	8	
2-Метил-2-фенилпропан, виж	2709	3	
2-МЕТИЛ-2-ХЕПТАНЕТИОЛ	3023	6.1	
МЕТИЛ-2-ХЛОР ПРОПИОНАТ	2933	3	
МЕТИЛАЛ	1234	3	
МЕТИЛАЛАМИЛ АЦЕТАТ	1233	3	
МЕТИЛАЛИЛ ХЛОРИД	2554	3	
Метил-алфа-хлор пропионат, виж	2933	3	
Метиламилов алкохол, виж	2053	3	
МЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	1061	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
МЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР	1235	3	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕН И ПРОПАДИЕН СМЕС, СТАБИЛИЗИРАНА, смес като P1 или смес P2	1060	2	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	
N-МЕТИЛБУТИЛ АМИН	2945	3	
Метилен бромид, виж	2664	6.1	
Метилен хлорид, виж	1593	6.1	
Метилен цианид, виж	2647	6.1	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), виж	2875	6.1	
Метиленхлорид и метилхлорид смес, виж	1912	2	
Метиленхлорид, виж	1593	6.1	
МЕТИЛЕТИЛКЕТОН, виж	1193	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛ КАРБОНАТ	2053	3	
Метилиран спирт	1986 1987	3 3	
Метилмеркаптопропионалдеhid, виж	2785	6.1	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	1247	3	
4-МЕТИЛ МОРФОЛИН	2535	3	
N-МЕТИЛ МОРФОЛИН, виж	2535	3	
Метиллов алкохол, виж	1230	3	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
2-МЕТИЛ ПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
Метилпентани, виж	1208	3	
4-Метилпентанол-2, виж	2053	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
1-МЕТИЛ ПИПЕРИДИН	2399	3	
Метилпропилбензен, виж	2046	3	
Метилстирол, инхибиран, виж	2618	3	
МЕТИЛ-терт-БУТИЛОВ ЕТЕР	2398	3	
МЕТИЛТЕТРАГИДРО-ФУРАН	2536	3	
МЕТИЛТРИ-ХЛОРСИЛАН	1250	3	
МЕТИЛФЕНИЛДИ-ХЛОРСИЛАН	2437	8	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
5-МЕТИЛ ХЕКСАНОН-2	2302	3	
МЕТИЛХИДРАЗИН	1244	6.1	
МЕТИЛХЛОРИД И МЕТИЛЕНХЛОРИД СМЕС	1912	2	
Метилхлорид и хлор пикрин смес, виж	1582	2	
МЕТИЛХЛОР-МЕТИЛОВ ЕТЕР	1239	6.1	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
МЕТИЛЦИКЛО-ПЕНТАН	2298	3	
МЕТИЛЦИКЛО-ХЕКСАН	2296	3	
МЕТИЛЦИКЛО-ХЕКСАНОЛИ, леснозапалими	2617	3	
МЕТИЛЦИКЛО-ХЕКСАНОН	2297	3	
2-МЕТИМ-5-ЕТИЛ ПИРИДИН	2300	6.1	
1-Метокси-2-нитробензен, виж	2730 3458	6.1 6.1	
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
1-Метокси-3-нитробензен, виж	2730 3458	6.1 6.1	
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛ ПЕНТАНОН-2	2293	3	
1-Метокси-4-нитробензен, виж	2730 3458	6.1 6.1	
2-Метоксиетилацетат, виж	1189	3	
МЕТОКСИМЕТИЛ-ИЗОЦИАНАТ	2605	6.1	
Мизорит, виж	2212	9	
МИНИ с разпръскващ заряд	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Мишметал, виж	1323	4.1	
Модули за въздушни възглавници, виж	0503 3268	1 9	
МОЛИБНЕНОВ ПЕНТАХЛОРИД	2508	8	
Моноетиламин, виж	1036	2	
МОНОНИТРО ТОЛУИДИНИ, виж	2660	6.1	
Монопропиламин, виж	1277	3	
Монохлорбензен, виж	1134	3	
Монохлордифлуорметан и монохлорпентафлуоретан смес, виж	1973	2	
Монохлордифлуор метан, виж	1018	2	
Монохлордифлуор монобромометан, виж	1974	2	
Монохлороцетна киселина, виж	1750 1751	6.1 6.1	
Монохлорпентафлуоретан и монохлордифлуорметан смес, виж	1973	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
МОРФОЛИН	2054	8		НАТРИЕВ БРОМАТ	1494	5.1	
Мравчен алдехид, виж	1198 2209	3 8		Натриев диметиларсенат, виж	1688	6.1	
МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина не повече от 85%	3412	8		НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 15%	0234	1	
МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина повече от 85%	1779	8		НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 10%	3369	4.1	
Намагнитизиран материал	2807	9	Не е предмет на ADN	НАТРИЕВ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 15%	1348	4.1	
НАТРИЕВ АЗИД	1687	6.1		Натриев диоксид, виж	1504	5.1	
НАТРИЕВ АЛУМИНАТ РАЗТВОР	1819	8		НАТРИЕВ ДИТИОНИТ	1384	4.2	
Натриев алуминат, твърд	2812	8	Не е предмет на ADN	Натриев дицианокупрат (I) разтвор, виж	2317	6.1	
НАТРИЕВ АРСЕНАТ	1685	6.1		Натриев дицианокупрат (I) твърд, виж	2316	6.1	
НАТРИЕВ АРСЕНИЛАТ	2473	6.1		НАТРИЕВ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
НАТРИЕВ АРСЕНИТ, ВОДЕН РАЗТВОР	1686	6.1		НАТРИЕВ КАРБОНАТ ПЕРОКСИХИДРАТ	3378	5.1	
НАТРИЕВ АРСЕНИТ, ТВЪРД	2027	6.1		НАТРИЕВ КУПРОЦИАНИД, РАЗТВОР	2317	6.1	
Натриев бисулфит разтвор, виж	2693	8		НАТРИЕВ КУПРОЦИАНИД, ТВЪРД	2316	6.1	
Натриев бифлуорид, виж	2439	8		Натриев метасиликат пентахидрат, виж	3253	8	
НАТРИЕВ БОРХИДРИД	1426	4.3		НАТРИЕВ МЕТИЛАТ	1431	4.2	
НАТРИЕВ БОРХИДРИД И НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР с тегловна част на натриев борхидрид не повече от 12% и тегловна част на натриев хидроксид не повече от 40%	3320	8		НАТРИЕВ МЕТИЛАТ РАЗТВОР в алкохол	1289	3	
				НАТРИЕВ НИТРАТ	1498	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НАТРИЕВ НИТРАТ И КАЛИЕВ НИТРАТ СМЕС	1499	5.1		НАТРИЕВ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	
НАТРИЕВ НИТРИТ	1500	5.1		НАТРИЕВ ФЛУОР АЦЕТАТ	2629	6.1	
Натриев нитрит и калиев нитрит смес, виж	1487	5.1		НАТРИЕВ ФЛУОРИД, РАЗТВОР	3415	6.1	
НАТРИЕВ ОКСИД	1825	8		НАТРИЕВ ФЛУОРИД, ТВЪРД	1690	6.1	
НАТРИЕВ ПЕНТАХЛОР ФЕНОЛАТ	2567	6.1		НАТРИЕВ ФЛУОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
НАТРИЕВ ПЕРБОРАТ МОНОХИДРАТ	3377	5.1		НАТРИЕВ ФОСФИД	1432	4.3	
НАТРИЕВ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		Натриев хексафлуорсиликат, виж	2674	6.1	
НАТРИЕВ ПЕРОКСИД	1504	5.1		Натриев хидрат, виж	1824	8	
НАТРИЕВ ПЕРОКСОБОРАТ, АНХИДРИРАН	3247	5.1		НАТРИЕВ ХИДРИД	1427	4.3	
НАТРИЕВ ПЕРСУЛФАТ	1505	5.1		Натриев хидро 4-аминофениларсенат, виж	2473	6.1	
НАТРИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1		НАТРИЕВ ХИДРОДИФЛУОРИД	2439	8	
НАТРИЕВ ПИКРАМАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 20%	1349	4.1		НАТРИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	1824	8	
НАТРИЕВ ПИКРАМАТ, сух или овлажнен с теглова част на вода по-малко от 20%	0235	1		НАТРИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	1823	8	
Натриев селенат, виж	2630	6.1		НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД, съдържащ по-малко от 25% кристализационна вода	2318	4.2	
Натриев селенит, виж	2630	6.1		НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД, ХИДРАТИРАН, съдържащ най-малко 25% кристализационна вода	2949	8	
Натриев силикофлуорид, виж	2674	6.1		НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИТ, виж	1384	4.2	
НАТРИЕВ СУЛФИД с част на кристализационна вода по-малко от 30%	1385	4.2		НАТРИЕВ ХЛОРАТ	1495	5.1	
НАТРИЕВ СУЛФИД, АНХИДРИРАН	1385	4.2		Натриев хлорат смес с динитротолуен, виж	0083	1	
НАТРИЕВ СУЛФИД, ХИДРАТИРАН, съдържащ по-малко от 30% вода	1849	8					



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НАТРИЕВ ХЛОРАТ, ВОДЕН РАЗТВОР	2428	5.1	
НАТРИЕВ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
НАТРИЕВ ХЛОРИТ	1496	5.1	
НАТРИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	3416	6.1	
НАТРИЕВ ЦИАНИД, ТВЪРД	1689	6.1	
НАТРИЕВО-АЛУМИНИЕВ ВАНАДАТ	2863	6.1	
НАТРИЕВО-АЛУМИНИЕВ ХИДРИД	2835	4.3	
Натриево-калиеви сплави, течни, виж	1422	4.3	
НАТРИЙ	1428	4.3	
НАТРОНКАЛК, съдържаща над 4% натриев хидроксид	1907	8	
Нафта от каменовъглени смоли, виж	1268	3	
Нафта, бензин-разтворител, виж	1268	3	
Нафта, виж	1268	3	
Нафта, тежък бензин, виж	1268	3	
НАФТАЛИН, РАЗТОПЕН	2304	4.1	
НАФТАЛИН, РАФИНИРАН	1334	4.1	
НАФТАЛИН, СУРОВ	1334	4.1	
НАФТИЛТИОУРЕЯ	1651	6.1	
1-Нафтилтиоурея, виж	1651	6.1	
НАФТИЛУРЕЯ	1652	6.1	
Неактивиран въглен, виж	1361	4.2	
НЕОН, ОХЛАДЕНА	1913	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТЕЧНОСТ			
НЕОН, СГЪСТЕН	1065	2	
Неотил, виж	2612	3	
Неохексан, виж	1208	3	
НЕФТЕН ГАЗ, СГЪСТЕН	1071	2	
Никелов нитрат, виж	2725	5.1	
Никелов нитрит, виж	2726	6.1	
Никелов (II) цианид	1653	6.1	
НИКЕЛОВ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
НИКЕЛОВ (II) НИТРАТ	2725	5.1	
НИКЕЛОВ (II) НИТРИТ	2726	5.1	
Никелов тетракарбонил, виж	1259	6.1	
НИКЕЛОВ ЦИАНИД	1653	6.1	
НИКОТИН	1654	6.1	
НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТВЪРД, Н.У.К.	1655	6.1	
НИКОТИНОВ ПРЕПАРАТ, ТЕЧЕН, Н.У.К.	3144	6.1	
НИКОТИНОВ САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
НИКОТИНОВ СУЛФАТ, РАЗТВОР	1658	6.1	
НИКОТИНОВ СУЛФАТ, ТВЪРД	3445	6.1	
НИКОТИНОВ ТАРТРАТ	1659	6.1	
НИКОТИНОВ ХИДРОХЛОРИД, РАЗТВОР	1656	6.1	
НИКОТИНОВ ХИДРОХЛОРИД, ТВЪРД	3444	6.1	
НИКОТИНОВ ХИДРОХЛОРИД, ТЕЧЕН	1656	6.1	
НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	1655	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НИКОТИНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	3144	6.1	
НИТОВЕ, ВЗРИВНИ	0174	1	
НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	
НИТРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1477	5.1	
НИТРИЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3273	3	
НИТРИЛИ, ТВЪРДИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3439	6.1	
НИТРИЛИ, ТЕЧНИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3276	6.1	
НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3275	6.1	
НИТРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
НИТРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	2627	5.1	
НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС със съдържание на киселина не повече от 50%	1796	8	
НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС със съдържание на киселина повече от 50%	1796	8	
НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС, ОТРАБОТЕНА със съдържание на азотна киселина повече от 50%	1826	8	
НИТРИРАЩА КИСЕЛИНА, СМЕС, ОТРАБОТЕНА със съдържание на азотна	1826	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
киселина не повече от 50%			
НИТРО УРЕЯ	0147	1	
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО ТРИФЛУОРИД	2307	6.1	
НИТРОАНИЗОЛИ, ТВЪРДИ	3458	6.1	
НИТРОАНИЗОЛИ, ТЕЧНИ	2730	6.1	
НИТРОАНИЛИНИ (o-, m-, p-)	1661	6.1	
НИТРОБЕНЗЕН	1662	6.1	
Нитробензен бромид, виж	2732	6.1	
НИТРОБЕНЗЕН СУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	2305	8	
5-НИТРОБЕНЗО-ТРИАЗОЛ	0385	1	
НИТРОБЕНЗОТРИ-ФЛУОРИДИ, ТВЪРДИ	3431	6.1	
НИТРОБЕНЗОТРИ-ФЛУОРИДИ, ТЕЧНИ	2306	6.1	
НИТРОБРОМ-БЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	3459	6.1	
НИТРОБРОМ БЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	2732	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР, съдържащ повече от 1%, но не повече от 5% нитроглицерин	3064	3	
НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН А, ТВЪРДА, Н.У.К., с тегловна част на нитроглицерин повече от 2%, но не повече от 10%	3319	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА, ТЕЧНА,	3343	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., с тегловна част на нитроглицерин не повече от 30%			
НИТРОГЛИЦЕРИН СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА, ТЕЧНА, Н.У.К., с тегловна част на нитроглицерин не повече от 30%	3357	3	
НИТРОГЛИЦЕРИН, АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР, съдържащ не повече от 1% нитроглицерин	1204	3	
НИТРОГЛИЦЕРИН, АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР, съдържащ повече от 1%, но не повече от 10% нитроглицерин	0144	1	
НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с тегловна част на нелетлив и неразтворим във вода флегматизатор не по-малко от 40%	0143	1	
НИТРОГУАНИДИН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода по-малко от 20%	1336	4.1	
НИТРОГУАНИДИН, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 20%	0282	1	
НИТРОЕТАН	2842	3	
НИТРОЗИЛ ХЛОРИД	1069	2	
НИТРОЗИЛСЯРНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	3456	8	
НИТРОЗИЛСЯРНА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	2308	8	
n-НИТРОЗОДИ МЕТИЛ АНИЛИН	1369	4.2	
НИТРОКРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ	2446	6.1	
НИТРОКРЕЗОЛИ, ТЕЧНИ	3434	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НИТРОКСИЛОЛИ, ТВЪРДИ	3447	6.1	
НИТРОКСИЛОЛИ, ТЕЧНИ	1665	6.1	
НИТРОМАНИТ, ОВЛАЖНЕН, виж	0133	1	
НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
НИТРОПРОПАНИ	2608	3	
НИТРОСКОРБЯЛА суха или овлажнена с тегловна част на вода по-малко от 20%	0146	1	
НИТРОСКОРБЯЛА, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 20%	1337	4.1	
Нитросолна киселина, виж	1798	8	
НИТРОТОЛУИДИНИ	2660	6.1	
НИТРОТОЛУОЛИ, ТВЪРДИ	3446	6.1	
НИТРОТОЛУОЛИ, ТЕЧНИ	1664	6.1	
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1	
4-НИТРОФЕНИЛ ХИДРАЗИН с тегловна част на вода не по-малко от 30%	3376	4.1	
НИТРОФЕНОЛИ (o-, m-, p-)	1663	6.1	
Нитрохлорбензени, виж	1578 3409	6.1 6.1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА С АЛКОХОЛ (с тегловна част на алкохол не по-малко от 25% и азот не повече от 12,6% азот на сухо тегло)	2556	4.1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА С ВОДА (с тегловна част на вода не по-малко от 25%)	2555	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло, СМЕС С ПЛАСТИФИКАТОР, БЕЗ ПИГМЕНТ	2557	4.1		и не повече от 55% нитроцелулози			
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло – СМЕС БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОР, С ПИГМЕНТ	2557	4.1		НИТРОЦЕЛУЛОЗНИ МЕМБРАННИ ФИЛТРИ с тегловна част на азот не повече от 12,6%	3270	4.1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло – СМЕС БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОР, БЕЗ ПИГМЕНТ	2557	4.1		НМХ, виж	0391	1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло, СМЕС С ПЛАСТИФИКАТОР, С ПИГМЕНТ	2557	4.1		НМХ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН, виж	0484	1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло – СМЕС БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОР, БЕЗ ПИГМЕНТ	2557	4.1		НМХ, ОБЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 15%, виж	0226	1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА с тегловна част на азот не повече от 12,6% на сухо тегло, СМЕС С ПЛАСТИФИКАТОР, С ПИГМЕНТ	2557	4.1		НОНАНИ	1920	3	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА, ИМПРЕГНИРАНА, с тегловна част на алкохол не по-малко от 25%	0342	1		НОНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	1799	8	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА, немодифицирана или пластифицирана с тегловна част на пластификатор по-малко от 18%	0341	1		2,5-НОРБОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН, виж	2251	3	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА, ПЛАСТИФИЦИРАНА с тегловна част на пластификатор по-малко от 18%	0343	1		о-ДИХЛОРБЕНЗЕН	1591	6.1	
НИТРОЦЕЛУЛОЗА, суха или овлажнена с тегловна част на вода (или алкохол) не по-малко от 25%	0340	1		Оенантол, виж	3056	3	
НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, съдържащ не повече от 12,6% азот (на сухо тегло)	2059	3		ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3098	5.1	
				ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3139	5.1	
				ОКИСЛЯВАЩА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3099	5.1	
				ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, Н.У.К.	3085	5.1	
				ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	3137	5.1	Превозът е забранен
				ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	1479	5.1	
				ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.	3121	5.1	Превозът е забранен

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	3100	5.1	Превозът забранен	ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 20%			
ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3087	5.1		ОЛОВЕН АЦЕТАТ	1616	6.1	
1-Окси-4-нитробензен, виж	1663	6.1		ОЛОВЕН ДИОКСИД	1872	5.1	
Оксиран, виж	1040	2		ОЛОВЕН НИТРАТ	1469	5.1	
ОКТАГЕН, виж	0226	1		Оловен пероксид, виж	1872	5.1	
	0391	1		ОЛОВЕН ПЕРХЛОРАТ, РАЗТВОР	3408	5.1	
	0484	1		ОЛОВЕН ПЕРХЛОРАТ, ТВЪРД	1470	5.1	
ОКТАДЕЦИЛТРИ ХЛОРСИЛАН	1800	8		ОЛОВЕН СТИФНАТ, ОВЛАЖНЕН, с тегловна част вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 20%	0130	1	
ОКТАДИЕН	2309	3		ОЛОВЕН СУЛФАТ, съдържащ повече от 3% свободен кислород	1794	8	
ОКТАНИ	1262	3		Оловен тетраетил, виж	1649	6.1	
ОКТАФЛУОРБУТИЕН-2	2422	2		Оловен тетраметил, виж	1649	6.1	
ОКТАФЛУОРПРОПАН	2424	2		ОЛОВЕН ТРИНИТРО-РЕЗОРЦИНАТ, ОВЛАЖНЕН, с тегловна част вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 20%	0130	1	
ОКТАФЛУОРЦИКЛО БУТАН	1976	2		ОЛОВЕН ФОСФИТ, ДВУОСНОВЕН	2989	4.1	
ОКТИЛ АЛДЕХИДИ	1191	3		Оловен хлорид, твърд, виж	2291	6.1	
ОКТИЛТРИХЛОР СИЛАН	1801	8		ОЛОВЕН ЦИАНИД	1620	6.1	
ОКТОЛ, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 15%	0266	1		ОЛОВНИ АРСЕНАТИ	1617	6.1	
ОКТОЛИТ, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 15%	0266	1		ОЛОВНИ АРСЕНИТИ	1618	6.1	
ОКТОНАЛ	0496	1		ОЛОВНО СЪЕДИНЕНИЕ, РАЗТВОРИМО, Н.У.К.	2291	6.1	
Олеум, виж	1831	8		омега-Бромацетофенон, виж	2645	6.1	
Оловен (II) ацетат, виж	1616	6.1		ОПАКОВКИ,	3509	9	
Оловен (II) нитрат, виж	1469	5.1					
Оловен (II) перхлорат, виж	1470 3408	5.1 5.1					
Оловен (II) цианид, виж	1620	6.1					
ОЛОВЕН АЗИД,	0129	1					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
БРАКУВАНИ, ПРАЗНИ, НЕПОЧИСТЕНИ				ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧЕН	3101	5.2	
Опасни товари в оборудване или опасни товари в уреди	3363	9	Не е предмет на ADN [виж също 1.1.3.1 b)]	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧЕН, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3111	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТВЪРД	3106	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТВЪРД	3108	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТВЪРД, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3116	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТЕЧЕН	3107	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН	3105	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТЕЧЕН, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3117	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3115	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП E, ТВЪРД, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3118	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТВЪРД	3110	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП C, ТВЪРД	3104	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТВЪРД, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3120	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП C, ТЕЧЕН	3103	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН	3109	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП C, ТЕЧЕН, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3113	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3119	5.2		ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП C, ТВЪРД, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3114	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТВЪРД	3102	5.2		Органични пероксиди, виж 2.2.52,4 (азбучен списък на органичните пероксиди, разпределени по позиции), виж	3101 до 3120	5.2	
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП В, ТВЪРД, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3112	5.2		ОРГАНИЧНИ ПИГМЕНТИ,	3313	4.2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
САМОНАГРЯВАЩИ СЕ				съединение твърдо, реагиращо с вода, леснозапалимо, н.у.к., виж			
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3397	4.3		ОРГАНОМЕТАЛНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3467	6.1	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, ПИРОФОРНО	3391	4.2		ОРГАНОМЕТАЛНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3282	6.1	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, ПИРОФОРНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	3393	4.2		Ортофосфорна киселина, виж	1805	8	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	3395	4.3		Осветяващи патрони, виж	0171 0254 0297	1 1 1	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	3396	4.3		ОСМИЕВ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3400	4.2		ОЦЕТЕН АНХИДРИД	1715	8	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3392	4.2		ОЦЕТНА КИСЕЛИНА РАЗТВОР, с тегловна част на киселина над 80%	2789	8	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, ПИРОФОРНО	3394	4.2		ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ЛЕДЕНА	2789	8	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, ПИРОФОРНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	3394	4.2		ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР с тегловна част на киселина над 10%, но не повече от 80%	2790	8	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	3398	4.3		ПАМУК, ОВЛАЖНЕН	1365	4.2	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА	3399	4.3		ПАМУЧНИ ОТПАДЪЦИ, ОМАСЛЕНИ	1364	4.2	
ОРГАНОМЕТАЛНО ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМО	3399	4.3		ПАРАЛДЕХИД	1264	3	
Органометално съединение или органометално съединение разтвор или органометално съединение	3399	4.3		Парафин, виж	1223	3	
диспергирано, реагиращо с вода, леснозапалимо, н.у.к., виж				ПАРАФОРМАЛДЕХИД	2213	4.1	
Органометално	3396	4.3		ПАРФЮМЕРИЙНИ ПРОДУКТИ съдържащи леснозапалими разтворители	1266	3	
				Парцали, омаслени	1856	4.2	Не е предмет на ADN
				ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ	0012 0339 0417	1 1 1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ или ПАТРОНИ ЗА ИНСТРУМЕНТИ, ХАЛОСНИ	0014 0327 0338	1 1 1		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ С ИНЕРТЕН СНАРЯД	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ с тегловна част на парафин не по-малко от 7%	0411	1	
ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ с разпръскващ заряд	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН А, ТВЪРДА, Н.У.К., с тегловна част на РЕНТ повече от 10%, но не повече от 20%	3344	4.1	
ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСТНИ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН с тегловна част на флегматизатор не по-малко от 15%	0150	1	
Патрони за стартиране на пожарогасители или за отваряне на клапани, виж	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТАЕРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 25%	0150	1	
ПАТРОНИ ЗА СТРЕЛКОВО ОРЪЖИЕ	0012 0339 0417	1 1 1		ПЕНТАЕРИТРИТОЛ ТРАНИТРАТ, виж	0150 0411 3344	1 1 4.1	
Патрони стартови за механизми, виж	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТААМЕТИЛХЕПТАН	2286	3	
Патрони стартови за реактивни двигатели, виж	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		n-Пентан, виж	1265	3	
ПАТРОНИ, ЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТАН-2,4-ДИОН	2310	3	
ПАТРОНИ, ОСВЕТАВАЩИ	0049 0050	1 1		Пентанал, виж	2058	3	
ПАТРОНИ, ПЕТРОЛНИ КЛАДЕНЦИ	0277 0278	1 1		ПЕНТАНИ, течни	1265	3	
ПАТРОНИ, СИГНАЛНИ	0054 0312 0405	1 1 1		n-Пентанол, виж	1105	3	
				3-Пентанол, виж	1105	3	
				ПЕНТАНОЛИ	1105	3	
				ПЕНТАФЛУОРЕТАН	3220	2	
				Пентафлуоретан, 1,1,1- трифлуоретан и 1,1,1,2- тетрафлуоретан азеотропна смес, съдържаща приблизително 44% пентафлуор-етан и 52% 1,1,1-трифлуоретан, виж	3337	2	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПЕНТАХЛОРЕТАН	1669	6.1	
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1	
1-ПЕНТЕН	1108	3	
Пентил нитрит, виж	1113	3	
1-ПЕНТОЛ	2705	8	
ПЕНТОЛИТ, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 15%	0151	1	
ПЕРМАНГАНАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3214	5.1	
ПЕРМАНГАНАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1482	5.1	
ПЕРОКСИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1483	5.1	
ПЕРСУЛФАТЕН, НЕОРГАНИЧЕН, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3216	5.1	
ПЕРСУЛФАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	3215	5.1	
Перфлуорацетилхлорид, виж	3057	2	
ПЕРФЛУОРО (ЕТИЛ ВИНИЛОВ ЕТЕР)	3154	2	
ПЕРФЛУОРО (МЕТИЛ ВИНИЛОВ ЕТЕР)	3153	2	
Перфлуорпропан, виж	2424	2	
ПЕРХЛОРАТЕН, НЕОРГАНИЧЕН, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3211	5.1	
ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1481	5.1	
Перхлорбензен, виж	2729	6.1	
Перхлоретилен, виж	1897	6.1	
ПЕРХЛОРИЛ ФЛУОРИД	3083	2	
ПЕРХЛОРМЕТИЛ МЕРКАПТАН	1670	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина над 50% , но не повече от 72%	1873	5.1	
ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина не повече от 50%	1802	8	
Перхлорциклопентадиен, виж	2646	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2778	3	
ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3012	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ЖИВАЧНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН с точка на запалване по-малка от 23°C	2776	3	
ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН с точка на запалване не по-малка от 23°C	3009	6.1	
ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3010	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПЕСТИЦИД НА МЕДНА ОСНОВА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2775	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА КУМАРИНА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	3027	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА КУМАРИНА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН с точка на запалване по-малка от 23°C	3024	3	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА КУМАРИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3026	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА КУМАРИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3025	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА НИТРОФЕНОЛА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2779	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА НИТРОФЕНОЛА, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2780	3	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА НИТРОФЕНОЛА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3014	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА НИТРОФЕНОЛА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3013	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА ФЕНКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА ФЕНКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА ФЕНКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване по-малка от 23°C	3346	3	
ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДЕН НА ФЕНКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К. , с точка на запалване по-малка от 23°C	3021	3	
ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К. с точка на запалване не по-малка от 23°C	2903	6.1	
ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	2902	6.1	
Пестицид, токсичен, под съгъстен газ, н.у.к., виж	1950	2	
ПЕТРОЛ	1203	3	
Петрол и етанол смес със съдържание на етанол повече от 10%, виж	3475	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Петролен етер, виж	1268	3	
ПЕТРОЛЕН ГАЗ, ВТЕЧНЕН	1075	2	
ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.УК	1268	3	
Петролни продукти разредени с точка на запалване не повече от 60°C, виж	1999	3	
Петролни продукти разредени с точка на запалване не по-малко от 100°C, но под тяхната точка на запалване, виж	3257	3	
Петролни продукти разредени с точка на запалване повече от 60°C, при температура не по-ниска от тяхната точка на запалване, виж	3256	3	
ПЕТРОЛНИ ПРОДУКТИ, Н.У.К.	1268	3	
Печатарска боя, леснозапалима, виж	2900	6.2	
Пивалоил хлорид, виж	2438	6.1	
ПИКОЛИНИ	2313	3	
ПИКРАМИД, виж	0153	1	
ПИКРИЛ ХЛОРИД, виж	0155	1	
ПИКРИЛХЛОРИД, ОВЛАЖНЕН, виж	3365	4.1	
ПИКРИНОВА КИСЕЛИНА, ОВЛАЖНЕНА, виж	1344 3364	4.1 4.1	
ПИКРИТ, виж	0282	1	
ПИКРИТ, ОВЛАЖНЕН, виж	1336	4.1	
Пикротоксин, виж	3172 3462	6.1 6.1	
ПИПЕРАЗИН	2579	8	
ПИПЕРИДИН	2401	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Пиразин хексахидрид, виж	2579	8	
ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	3349	6.1	
ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3352	6.1	
ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3351	6.1	
ПИРЕТРОИДЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	3350	3	
ПИРИДИН	1282	3	
Пирозапалки	0325 0454	1 1	
Пироксилин разтвор, виж	2059	3	
ПИРОЛИДИН	1922	3	
ПИРОСУЛФУРИЛ ХЛОРИД	1817	8	
ПИРОТЕХНИЧЕСКИ ИЗДЕЛИЯ за технически цели	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
ПИРОФОРЕН МЕТАЛ, Н.У.К.	1383	4.2	
ПИРОФОРНА СПЛАВ, Н.У.К.	1383	4.2	
ПИРОФОРНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3194	4.2	
ПИРОФОРНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	2845	4.2	
ПИРОФОРНИ ИЗДЕЛИЯ	0380	1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Пирофорно органометално съединение, реагиращо с вода, н.у.к., течно, виж	3394	4.2		ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2735	8	
ПИРОФОРНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3200	4.2		ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ	3269	3	
ПИРОФОРНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	2846	4.2		ПОЛИМЕР ПЕНЕЩ СЕ, ГРАНУЛИРАН, отделящ запалими пари	2211	9	
Пирофорно органометално съединение, реагиращо с вода, н.у.к., твърдо, виж	3393	4.2		Полистирол пенещ се, гранулиран, виж	2211	9	
ПЛАСТИЧНО ФОРМОВЪЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, под формата на тестообразна маса, под формата на лист или получено чрез екструдирание на въже, отделящо леснозапалими пари	3314	9		Политура, виж	1263	3	
ПЛАСТМАСА НА НИТРОЦЕЛУЛОЗНА ОСНОВА, САМОНАГРЯВАЩА СЕ, Н.У.К.	2006	4.2			3066	8	
Плява	1327	4.1	Не е предмет на ADN	ПОЛИХАЛОГЕНИРАНИ ДИФЕНИЛИ, ТВЪРДИ	3469	3	
ПОДПАЛКИ, ТВЪРДИ, съдържащи леснозапалима течност	2623	4.1			3470	8	
ПОЖАРОГАСИТЕЛИ, съдържащи сгъстен или втечен газ	1044	2		ПОЛИХАЛОГЕНИРАНИ ДИФЕНИЛИ, ТЕЧНИ	3152	9	
ПОЛИАМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2733	3		ПОЛИХАЛОГЕНИРАНИ ТЕРФЕНИЛИ, ТВЪРДИ	3152	9	
ПОЛИАМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3259	8		ПОЛИХАЛОГЕНИРАНИ ТЕРФЕНИЛИ, ТЕЧНИ	3151	9	
ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	2734	8		ПОЛИХЛОРИРАНИ ДИФЕНИЛИ, ТВЪРДИ	3432	9	
				ПОЛИХЛОРИРАНИ ДИФЕНИЛИ, ТЕЧНИ	2315	9	
				Празен ИВС, непочистен			Виж 4.1.1.11 ADR, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
				Празен МEGC, непочистен			Виж 4.3.2.4 ADR, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
				Празен съд, непочистен			Виж 5.1.3 и 5.4.1.1.6
				Празна едрогабаритна опаковка, непочистена			Виж 4.1.1.11 ADR, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
				Празна опаковка, непочистена			Виж 4.1.1.11 ADR, 5.1.3 и

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Празна цистерна, непочистена			5.4.1.1.6 Виж 4.3.2.4 ADR, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	метилацетилен смес, стабилизирана, виж ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАН	2200	2	
Празно превозно средство, непочистено			Виж 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
Празно превозно средство-батерия, непочистено			Виж ADR 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАНЕТИОЛИ	2402	3	
Прахове, токсични, виж	1562	6.1		n-ПРОПАНОЛ	1274	3	
Превозно средство, работещо с акумулаторни батерии, или оборудване, работещо с акумулаторни батерии	3171	9	Не е предмет на ADN	Пропен, виж	1077	2	
Превозно средство, работещо с горивни клетки, съдържащи леснозапалим газ	3166	9	Не е предмет на ADN	n-ПРОПИЛ АЦЕТАТ	1276	3	
Превозно средство, работещо с горивни клетки, съдържащи леснозапалима течност	3166	9	Не е предмет на ADN	n-ПРОПИЛ ИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	
Превозно средство, работещо с леснозапалим газ	3166	9	Не е предмет на ADN	Пропил меркаптан, виж	2402	3	
Превозно средство, работещо с леснозапалима течност	3166	9	Не е предмет на ADN	n-ПРОПИЛ НИТРАТ	1865	3	
Превозно средство, работещо с леснозапалим газ	3166	9	Не е предмет на ADN	ПРОПИЛ ФОРМИАТИ	1281	3	
ПРИРОДЕН ГАЗ, СГЪСТЕН с високо съдържание на метан	1971	2		Пропил хлорид, виж	1278	3	
ПРИРОДЕН ГАЗ, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ, с високо съдържание на метан	1972	2		n-ПРОПИЛ ХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1	
ПРОБА ХИМИЧЕСКА, ТОКСИЧНА	3315	6.1		ПРОПИЛАМИН	1277	3	
ПРОБИ, ВЗРИВНИ, различни от инициращо взривно вещество	0190	1		n-ПРОПИЛБЕНЗЕН	2364	3	
Пропадиен и	1060	2		ПРОПИЛЕН	1077	2	
				Пропилен дихлорид, виж	1279	3	
				ПРОПИЛЕН ОКСИД	1280	3	
				ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР	2850	3	
				Пропилен тример, виж	2057	3	
				ПРОПИЛЕН ХЛОРХИДРИН	2611	6.1	
				1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
				ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРАН	1921	3	
				ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ, НОРМАЛЕН, виж	1274	3	
				ПРОПИЛТРИ ХЛОРСИЛАН	1816	8	
				ПРОПИОНАЛДЕХИД	1275	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПРОПИОНИЛ ХЛОРИД	1815	3		ПОВЪРХНОСТНО РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩ СЕ			
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОБЕКТ С ПОВЪРХНОСТНО РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ (SCO-I или SCO-II), неделящ или дялящ се, освободен	2913	7	
ПРОПИОНОВ АНХИДРИД	2496	8		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОБЕКТ С ПОВЪРХНОСТНО РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ (SCO-I или SCO-II), неделящ или дялящ се, освободен	2915	7	
ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина не по-малко от 10% и по-малко от 90%	1848	8		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, без специална форма, неделящ или дялящ се, освободен			
ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с тегловна част на киселина не по-малко от 90%	3463	8		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, ДЕЛЯЩ СЕ, без специална форма	3327	7	
ПЪЛНИТЕЛИ ЗА ЗАПАЛКИ, съдържащи леснозапалим газ	1057	2		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, СПЕЦИАЛНА ФОРМА, ДЕЛЯЩ СЕ	3333	7	
Пълнители течни, виж	1263	3		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП А, СПЕЦИАЛНА ФОРМА, неделящ или дялящ се, освободен	3332	7	
	3066	8		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(U), ДЕЛЯЩ СЕ	3328	7	
	3469	3		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(U), неделящ или дялящ се, освободен	2916	7	
	3470	8		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(M), ДЕЛЯЩ СЕ			
p,p'-Метилендианилин, виж	2651	6.1					
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ, ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ПРИРОДЕН УРАН или ОБЕДНЕН УРАН или ПРИРОДЕН ТОРИЙ	2909	7					
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ОГРАНИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛ	2910	7					
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ИНСТРУМЕНТИ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7					
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОБЕКТ С	3326	7					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП В(М), неделящ или делящ се, освободен	2917	7		СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-III), ДЕЛЯЩ СЕ			
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП С, ДЕЛЯЩ СЕ	3330	7		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, С НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-III), неделящ или делящ се, освободен	3322	7	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОПАКОВКА ТИП С, неделящ или делящ се, освободен	3323	7		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, УРАНОВ ХЕКСАФЛУОРИД, ДЕЛЯЩ СЕ	2977	7	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА – ПРАЗЕН ОПАКОВЪЧЕН КОМПЛЕКТ	2908	7		РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, УРАНОВ ХЕКСАФЛУОРИД, неделящ или делящ се, освободен	2978	7	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕВОЗВАН ПРИ СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ, ДЕЛЯЩ СЕ	3331	7		РАЗТВОР НА ФОРМАЛДЕХИД с най-малко 25% формалдехид	2209	8	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕВОЗВАН ПРИ СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ, неделящ или делящ се, освободен	2919	7		РАЗТВОР ЗА НАНАСЯНЕ НА ПОКРИТИЕ (включително разтвори за обработка или покриване на повърхности, използвани за промишлени или други цели, например за нанасяне на грундово покритие на автомобилен корпус, вътрешна облицовка на варели или бурета)	1139	3	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, С НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-I) неделящ или делящ се	2912	7		РАЗТВОР НА ЕТИЛНИТРИТ	1194	3	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, С НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-II), ДЕЛЯЩ СЕ	3324	7		РАЗТВОР НА СМОЛА, леснозапалим	1866	3	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, С НИСКА СПЕЦИФИЧНА АКТИВНОСТ (LSA-II), неделящ или делящ се, освободен	3321	7		Разтворители или разредители на боя, виж	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, С НИСКА	3325	7		Разтворители, леснозапалими, н.у.к., виж	1993	3	
				Разтворители,	1992	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
леснозапалими, токсични, н.у.к., виж				Н.У.К.			
РАКЕТИ ЗА	0238	1		РЕАГИРАЩО С ВОДА	3131	4.3	
ИЗСТРЕЛВАНЕ НА	0240	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			
ВЪЖЕ	0453	1		КОРОЗИВНО, Н.У.К.			
РАКЕТИ с изстлакващ	0436			РЕАГИРАЩО С ВОДА	3132	4.3	
заряд	0437			ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			
	0438			ЛЕСНОЗАПАЛИМО,			
РАКЕТИ с инертна глава	0183	1		Н.У.К.			
	0502	1		РЕАГИРАЩО С ВОДА	2813	4.3	
РАКЕТИ с разривен заряд	0180	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			
	0181	1		Н.У.К.			
	0182	1		РЕАГИРАЩО С ВОДА	3133	4.3	Превозът
	0295	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			забранен
Ракети управляеми, виж	0180	1		ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.			
	0181	1		РЕАГИРАЩО С ВОДА	3135	4.3	
	0182	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			
	0183	1		САМОНАГРЯВАЩО СЕ,			
	0295	1		Н.У.К.			
	0397	1		РЕАГИРАЩО С ВОДА	3134	4.3	
	0398	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО,			
	0436	1		ТОКСИЧНО, Н.У.К.			
	0437	1		Реактивни патрони, без	0059	1	
	0438	1		детонатор, виж			
РАКЕТИ, ЗАРЕДЕНИ С	0397	1		РЕЗАЧИ КАБЕЛНИ,	0070	1	
ТЕЧНО ГОРИВО,	0398	1		ЕКСПЛОЗИВНИ			
с разпръскващ заряд				Резачи кабелни,	0070	1	
Ракетно гориво с	0160	1		експлозивни, виж			
единична основа,	0161	1		Резорцин, виж	2876	6.1	
Ракетно гориво с двойна				РЕЗОРЦИНОЛ	2876	6.1	
основа,				Реле детонаторно, виж	0029	1	
Ракетно гориво с тройна					0267	1	
основа, виж					0360	1	
РАКЕТНО	0498	1			0361	1	
ГОРИВО,ТВЪРДО	0499	1			0455	1	
	0501	1			0500	1	
РАКЕТНО	0495	1		РИБНИ ОТПАДЪЦИ,	1374	4.2	
ГОРИВО,ТЕЧНО	0497	1		НЕСТАБИЛИЗИРАНИ,			
РЕАГИРАЩА С ВОДА	3129	4.3		виж			
ТЕЧНОСТ,				РИБНИ ОТПАДЪЦИ,	2216	9	
КОРОЗИВНА, Н.У.К.				СТАБИЛИЗИРАНИ, виж			
РЕАГИРАЩА С ВОДА	3148	4.3		РИБНО БРАШНО	1374	4.2	
ТЕЧНОСТ, Н.У.К.				НЕСТАБИЛИЗИРАНО			
РЕАГИРАЩА С ВОДА	3130	4.3		РИБНО БРАШНО,	2216	9	
ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА,							



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
СТАБИЛИЗИРАНО				НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.			
РИЦИНОВИ ЗЪРНА	2969	9		САМОНАГРЯВАЩА СЕ	3183	4.2	
РИЦИНОВИ ЛЮСПИ	2969	9		ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.			
РИЦИНОВО БРАШНО	2969	9		САМОНАГРЯВАЩА СЕ	3187	4.2	
РИЦИНОВО КЮСПЕ	2969	9		ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.			
p-терт-Бутилтолуен, виж	2667	6.1		САМОНАГРЯВАЩА СЕ	3184	4.2	
РУБИДИЕВ НИТРАТ	1477	5.1		ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.			
РУБИДИЕВ ХИДРОКСИД	2678	8		САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3126	4.2	
РУБИДИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	2677	8		ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.			
РУБИДИЙ	1423	4.3		САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3190	4.2	
Сажди (от животински или растителен произход), виж	1361	4.2		ВЕЩЕСТВО ТВЪРДО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.			
Самореагиращи вещества (списък)			Виж 2.2.41.4	САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3192	4.2	
САМОЛЕТНА ХИДРАВЛИЧНА ГОРИВНА ЦИСТЕРНА СЪС ЗАХРАНВАЩ БЛОК (съдържаща смес от анхидриран хидразин и метилхидразин) (гориво М86)	3165	3		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3127	4.2	Превозът забранен
САМОНАГРЯВАЩ СЕ МЕТАЛЕН ПРАХ, Н.У.К.	3189	4.2		САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3088	4.2	
САМОНАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3188	4.2		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.			
САМОНАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3185	4.2		САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3191	4.2	
САМОНАГРЯВАЩА СЕ ТЕЧНОСТ,	3186	4.2		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.			
				САМОНАГРЯВАЩО СЕ	3128	4.2	
				ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.			
				САМОРЕАГИРАЩА	3221	4.1	
				ТЕЧНОСТ ТИП В			
				САМОРЕАГИРАЩА	3231	4.1	
				ТЕЧНОСТ ТИП В, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА			
				САМОРЕАГИРАЩА	3223	4.1	
				ТЕЧНОСТ ТИП С			
				САМОРЕАГИРАЩА	3233	4.1	
				ТЕЧНОСТ ТИП С,			

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА				ТИП Е			
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП D	3225	4.1		САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП Е, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3238	4.1	
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП D, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3235	4.1		САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП F	3230	4.1	
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП E	3227	4.1		САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП F, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3240	4.1	
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП E, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3237	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3305	2	
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП F	3229	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3306	2	
САМОРЕАГИРАЩА ТЕЧНОСТ ТИП F, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3239	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	1954	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП B	3222	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, Н.У.К.	1956	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП B, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3232	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3156	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП C	3224	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ОКИСЛЯВАЩ, Н.У.К.	3303	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП C, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3234	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3304	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП D	3226	4.1		СГЪСТЕН ГАЗ, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	1953	2	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО ТИП D, С РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	3236	4.1		СЕЛЕНАТИ	2630	6.1	
САМОРЕАГИРАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО	3228	4.1		СЕЛЕНИТИ	2630	6.1	
				СЕЛЕНОВ ДИСУЛФИД	2657	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
СЕЛЕНОВА КИСЕЛИНА	1905	8		ЕКСПЛОЗИВНИ	0296	1	
Селеноводородна киселина, виж	2202	2			0374	1	
СЕЛЕНОВ ОКСИХЛОРИД	2879	8		Сигнали ракети, активирани с вода, виж	0375	1	
СЕЛЕНОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2194	2			0248	1	
СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, Н.У.К.	3283	6.1			0249	1	
СЕЛЕНОВО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, Н.У.К.	3440	6.1		Сигнали светлинни авиационни, виж	0093	1	
СЕЛЕНОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	2202	2			0403	1	
Селитра чилийска, виж	1498	5.1			0404	1	
Селитра, виж	1486	5.1			0420	1	
Семена пресовани отпадъци	1386	4.2			0421	1	
Сено	1327	4.1	Не е предмет на ADN	Сигнални ракети, пътни, Сигнални ракети, за бедствие, малки, Сигнални ракети, железопътни или пътни, виж	0191	1	
СЕРЕН ДИОКСИД	1079	2			0373	1	
Серен дихлорид, виж	1828	8		СИГНАЛНИ РАКЕТИ ЗА БЕДСТВИЕ, корабни	0194	1	
Серен монохлорид, виж	1828	8			0195	1	
СЕРЕН ТЕТРАФЛУОРИД	2418	2			0505	1	
СЕРЕН ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРАН	1829	8			0506	1	
СЕРЕН ХЕКСАФЛУОРИД	1080	2		СИГНАЛНИ РАКЕТИ, ВЪДУШНИ	0093	1	
СЕРНИ ХЛОРИДИ	1828	8			0403	1	
СЕРНИСТА КИСЕЛИНА	1833	8			0404	1	
СЕРОВОДОРОД	1053	2			0420	1	
Сероводород, виж	1053	2			0421	1	
Сигнали за бедствие корабни, активирани с вода, виж	0249	1		СИГНАЛНИ РАКЕТИ, НАЗЕМНИ	0092	1	
СИГНАЛИ ЗВУКОВИ,	0204	1			0418	1	
					0419	1	
				Сигнални ракети, самолетни, виж	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	
				СИГНАЛНИ УСТРОЙСТВА, РЪЧНИ	0191	1	
					0373	1	
				СИЛАН	2203	2	
				Силикофлуориди, н.у.к.,	2856	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
виж					0427	1	
Силициев водород, виж	2203	2			0434	1	
СИЛИЦИЕВ ПРАХ, АМОРФЕН	1346	4.1		СНАРЯДИ, инертни с трасьор	0435	1	
СИЛИЦИЕВ ТЕТРАФЛУОРИД	1859	2			0345	1	
СИЛИЦИЕВ ТЕТРАФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	3521	2			0424	1	
СИЛИЦИЕВ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8		Сода каустик течна, виж	0425	1	
Силициев хлорид, виж	1818	8		Сода каустик, виж	1824	8	
Слама	1327	4.1	Не е предмет на ADN	Солна киселина, виж	1824	8	
Смес F1, смес F2 или смес F3, виж	1078	2		СПАСИТЕЛНИ СРЕДВА, КОИТО НЕ СЕ НАДУВАТ САМИ, съдържащи като оборудване опасни товари	3072	9	
Смес А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, виж	1965	2		СПАСИТЕЛНИ СРЕДВА, САМОНАДУВАЩИ СЕ	2990	9	
Смес Р1 или смес Р2, виж	1060	2		СПЛАВ НА АЛКАЛНИ МЕТАЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	1421	4.3	
СМЕСИ ОТ 1,3- БУТАДИЕН И ВЪГЛЕВОДОРОДИ, СТАБИЛИЗИРАНИ, с налягане на парите при 70°C, не превишаващо 1,1 МРа (11bar), и с плътност при 50°C не по-малка от 0,525 kg/l	1010	2		СРЕБЪРЕН АРСЕНИТ	1683	6.1	
Снаряди осветяващи, виж	0171	1		СРЕБЪРЕН НИТРАТ	1493	5.1	
	0254	1		СРЕБЪРЕН ПИКРАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 30%	1347	4.1	
	0297	1		СРЕБЪРЕН ЦИАНИД	1684	6.1	
СНАРЯДИ ПЕРФОРАТОРНИ за петролни кладенци без детонатор	0124	1		Средство за повръщане	1551	6.1	
	0494	1		СТИБИН	2676	2	
СНАРЯДИ с разпръскващ заряд	0167	1		СТИРОЛ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	2055	3	
	0168	1		СТИФИНОВА	0219	1	
	0169	1		КИСЕЛИНА, виж	0394	1	
	0324	1		СТРИХИН	1692	6.1	
	0344	1		СТРИХИНОВИ СОЛИ	1692	6.1	
СНАРЯДИ с разпръскващ или изтласкващ заряд	0346	1		СТРОНЦИЕВ АРСЕНИТ	1691	6.1	
	0347	1		Стронциев диоксид, виж	1509	5.1	
	0426	1		СТРОНЦИЕВ НИТРАТ	1507	5.1	
				СТРОНЦИЕВ	1509	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ПЕРОКСИД				Сярна и флуороводородна киселина, смес, виж	1786	8	
СТРОНЦИЕВ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1		СЯРНА КИСЕЛИНА РЕГЕНЕРИРАНА ОТ КИСЕЛИНЕН КАТРАН	1906	8	
СТРОНЦИЕВ ФОСФИД	2013	4.3		СЯРНА КИСЕЛИНА, ДИМЯЩА	1831	8	
СТРОНЦИЕВ ХЛОРАТ	1506	5.1		СЯРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	1832	8	
Стронциеви соли, пиррофорни, виж	1383	4.2		СЯРНА КИСЕЛИНА, съдържаща над 51% киселина	1830	8	
Стружки железни, виж	2793	4.2		СЯРНА КИСЕЛИНА, съдържаща не повече от 51% киселина	2796	8	
СТРУЖКИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ, подложени на самонагриване	2793	4.2		TNT ОБЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 30%, виж	1356	4.1	
Стружки стоманени, виж	2793	4.2		TNT смес с алуминий, виж	0390	1	
СТЪРГОТИНИ ОТ ЧЕРНИ МЕТАЛИ, подложени на самонагриване	2793	4.2		TNT, виж	0209	1	
СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА	2967	8			0388	1	
Сулфинова киселина на формамадин, виж	3341	4.2			0389	1	
СУЛФУРИЛ ФЛУОРИД	2191	2		TNT, ОБЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 10%, виж	3366	4.1	
СУЛФУРИЛ ХЛОРИД	1834	6.1		ТАЛИЕВ (I) НИТРАТ	2727	6.1	
СУРОВ ПЕТРОЛ	1267	3		ТАЛИЕВ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1	
СУРОВ ПЕТРОЛ, СЕРНИСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН	3494	3		Талиев нитрат, виж	2727	6.1	
Сух лед, виж	1845	9	Не е предмет на ADN	Талиев хлорат, виж	2573	5.1	
СЪДОВЕ, МАЛКИ, С ГАЗ, без изпускателно устройство, за еднократна употреба	2037	2		ТАЛИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1	
СЪЛЗОТВОРЕН ГАЗ СВЕЦИ	1700	6.1		Талк с термолит и/или актинолит, виж	2212	9	
Състав В, виж	0118	1		ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., температура при или над 240°C	3258	9	
СЯРА	1350	4.1		Твърдо вещество, превозването на което по	3335	9	Не е предмет на ADN
СЯРА, РАЗТОПЕНА	2448	4.1					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
въздух се регулира от правила, н.у.к.				ТЕТРАЗОЛ-1-ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	0407	1	
Тежък водород, виж	1957	2		ТЕТРАМЕТИАМОНИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	1835	8	
Текстилни отпадъци, овлажнени	1857	4.2	Не е предмет на ADN	ТЕТРАМЕТИАМОНИЕВ ХИДРОКСИД, ТВЪРД	3423	8	
ТЕЛУРОВ ХЕКСАФЛУОРИД	2195	2		Тетраметилен цианид, виж	2205	6.1	
ТЕЛУРОВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		Тетраметилен, виж	2601	2	
ТЕРМОКИБРИТ	1331	4.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТЕРПЕНОВИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К.	2319	3		Тетраметоксисилан, виж	2606	6.1	
ТЕРПЕНТИН	1299	3		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
ТЕРПЕНТИН ЗАМЕСТИТЕЛ	1300	3		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		ТЕТРАПРОПИЛ ОРТОТИТАНАТ	2413	3	
терт- БУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		Тетрафлуордихлоретан, виж	1958	2	
терт-БУТИЛ ХИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Превозът забранен	1,1,1,2-ТЕТРАФЛУОР ЕТАН	3159	2	
терт-БУТИЛЦИКЛО ХЕКСИЛХЛОРФОРМИА Т	2747	6.1		ТЕТРАФЛУОРЕТИЛЕН	1897	6.1	
терт-Октил меркаптан, виж	3023	6.1		ТЕТРАФЛУОРЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН	1081	2	
ТЕТРАБРОМЕТАН	2504	6.1		ТЕТРАФЛУОРМЕТАН	1982	2	
ТЕТРАЕТИЛ ДИТИОПИРОФОСФАТ	1704	6.1		Тетрахидро-1,4-оксазин, виж	2054	3	
ТЕТРАЕТИЛ СИЛИКАТ	1292	3		1,2,3,6- ТЕТРАХИДРОБЕНЗ АЛДЕХИД	2498	3	
ТЕТРАЕТИЛЕНПЕНТ АМИН	2320	8		1,2,3,6-ТЕТРАХИДРО ПИРИДИН	2410	3	
Тетраетоксисилан, виж	1292	3		ТЕТРАХИДРОТИОФЕН	2412	3	
ТЕТРАЗЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 30%, виж	0114	1		ТЕТРАХИДРОФТАЛОВ И АНХИДРИДИ, съдържащи повече от 0,05% малеинов анхидрид	2698	8	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		ТЕТРАХИДРОФУРАН	2056	3	
				ТЕТРАХИДРО ФУРФУРИЛАМИН	2943	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН	1702	6.1	
ТЕТРИЛ, виж	0208	1	
ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, при или над точката си на запалване и под 100°C	3256	3	
ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, при или над точката си на запалване и при или над 100°C	3256	3	
ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., при или над 100°C и под точката си на запалване (включително стопени метали, стопени соли, и т.н.)	3257	9	
Тиа-4-пентанал, виж	2785	6.1	
4- ТИАПЕНТАНАЛ	2785	6.1	
ТИНКТУРИ, МЕДИЦИНСКИ	1293	3	
ТИОГЛИКОЛ	2966	6.1	
ТИОГЛИКОЛОВА КИСЕЛИНА	1940	8	
ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2771	6.1	
ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2772	3	
ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН,	3006	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТОКСИЧЕН			
ТИОКАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3005	6.1	
ТИОКАРБАМИД ДИОКСИД	3341	4.2	
ТИОМЛЕЧНА КИСЕЛИНА	2936	6.1	
ТИОНИЛ ХЛОРИД	1836	8	
ТИООЦЕТНА КИСЕЛИНА	2436	3	
ТИОФЕН	2414	3	
Тиофенол, виж	2337	6.1	
ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
ТИОФОСФОРИЛ ХЛОРИД	1837	8	
ТИТАН ДИСУЛФИД	3174	4.2	
ТИТАН НА ПРАХ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 25%	1352	4.1	
ТИТАН НА ПРАХ, СУХ	2546	4.2	
ТИТАН ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРЕН	2441	4.2	
ТИТАН ХИДРИД	1871	4.1	
ТИТАНОВ ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1	
ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД, СМЕС	2869	8	
ТИТАНОВ ТРИХЛОРИД СМЕС, ПИРОФОРНА	2441	4.2	
ТИТАНОВА ГЪБА НА ПРАХ	2878	4.1	
ТИТАНОВА ГЪБА, ГРАНУЛИ	2878	4.1	
ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ОРГАНИЗМИ,	3462	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТВЪРДИ, Н.У.К.			
ТОКСИНИ, ИЗВЛЕЧЕНИ ОТ ЖИВИ ОРГАНИЗМИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3172	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3381	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3382	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3389	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3390	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, КОРОЗИВНА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3488	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА,	3489	6.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
КОРОЗИВНА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>			
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3383	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3384	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3387	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3388	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3490	6.1	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3491	6.1		ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, РЕАГИРАЩО С ВОДА, Н.У.К.			
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 200 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 500 LC <sub>50</sub>	3385	6.1		ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЯВАЩО СЕ, Н.У.К.	3124	6.1	
ТОКСИЧНА ПРИ ВДИШВАНЕ ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К., с инхалационна токсичност не повече от 1000 ml/m <sup>3</sup> и концентрация на насищане на парите не по-малко от 10 LC <sub>50</sub>	3386	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3289	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	2928	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	2927	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КОРОЗИВНО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3290	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	2929	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	2930	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	3287	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К.	3288	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОКИСЛЯВАЩА, Н.У.К.	3122	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯВАЩО, Н.У.К.	3086	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	2810	6.1	
ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К.	2811	6.1		ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, РЕАГИРАЩА С ВОДА, Н.У.К.	3123	6.1	
ТОКСИЧНО	3125	6.1		Толилетилен, инхибиран, виж	2618	3	
				ТОЛУЕН	1294	3	
				ТОЛУЕН ДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
				ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	3451	6.1	
				ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	1708	6.1	
				Толуилен диизоцианат, виж	2078	6.1	
				2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, РАЗТВОР	3418	6.1	
				2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЪРД	1709	6.1	
				Толуол, виж	1294	3	
				ТОР НА БАЗАТА НА	2067	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
АМОНИЕВ НИТРАТ				ТРИАЗИНОВ	2764	3	
ТОР НА БАЗАТА НА АМОНИЕВ НИТРАТ – еднородни азотнофосфитни, азотно-калиеви или азотно-фосфитно калиеви смеси, съдържащи не повече от 70% амониев нитрат и не повече от 0,45% от общото количество горящ/органичен материал, изчислен като въглерод или не повече от 45% амониев нитрат и неограничено количество горящ материал	2071	9		ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C			
ТОРПЕДА ЕКСПЛОЗИВНИ, за петролни кладенци без детонатор	0099	1		ТРИАЛИЛ АМИН	2610	3	
ТОРПЕДА с разпръскващ заряд	0329 0330 0451	1 1 1		ТРИАЛИЛ БОРАТ	2609	6.1	
ТОРПЕДА С ТЕЧНО ГОРИВО с или без разпръскващ заряд	0449	1		Трибромборан, виж	2692	8	
ТОРПЕДА С ТЕЧНО ГОРИВО с инертна глава	0450	1		ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1	
ТРАСЪОРИ ЗА БОЕПРИПАСИ	0212 0306	1 1		ТРИБУТИЛФОСФАТ	3254	4.2	
Тремолит, виж	2212	9		Триетил борат, виж	1176	3	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН	2325	3		Триетил ортоформиат, виж	2524	3	
ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	2998	3		ТРИЕТИЛ ФОСФИТ	2323	3	
ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2763	6.1		ТРИЕТИЛАМИН	1296	3	
ТРИАЗИНОВ ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване не по-малка от 23°C	2997	6.1		ТРИЕТИЛЕН-ТЕТРАМИН	2259	8	
				ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	
				ТРИИЗОПРОПИЛ БОРАТ	2616	3	
				ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, съдържащ повече от 3% орто изомер	2574	6.1	
				ТРИМЕТИЛ БОРАТ	2416	3	
				ТРИМЕТИЛАМИН, АНХИДРИРАН	1083	2	
				ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР, с тегловна част на триметиламин не повече от 50%	1297	3	
				ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД	2438	6.1	
				Триметилен хлорбромид, виж	2688	6.1	
				2,4,4-Триметилпентен-1, виж	2050	3	
				2,4,4-Триметилпентен-2, виж	2050	3	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3	
ТРИМЕТИЛХЕКСА МЕТИЛЕНДИАМИНИ	2327	8	
ТРИМЕТИЛХЕКСА- МЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	2328	6.1	
ТРИМЕТИЛХЛОРОСИЛ АН	1298	3	
ТРИМЕТИЛЦИКЛО ХЕКСИЛАМИН	2326	8	
ТРИНИТРО-m-КРЕЗОЛ	0216	1	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1	
ТРИНИТРОБЕНЗЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 10%	3367	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 30%	1354	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗЕН, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 30%	0214	1	
ТРИНИТРОБЕНЗЕН СУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	0386	1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 10%	3368	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 30%	1355	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, суха или овлажнена с тегловна част на вода по-малко от 30%	0215	1	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТРИНИТРОРЕЗОР ЦИНОЛ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода не по-малко от 20%	0394	1	
ТРИНИТРОРЕЗОР ЦИНОЛ, сух или овлажнен с тегловна част на вода или смес на алкохол и вода по-малко от 20%	0219	1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН И ТРИНИТРАБЕНЗЕН СМЕС	0388	1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН И ХЕКСАНИТРО- СТИЛБЕН СМЕС	0388	1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 30%	1356	4.1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН СМЕС, СЪДЪРЖАЩА ТРИНИТРОБЕНЗЕН И ХЕКСАНИТРО- СТИЛБЕН	0389	1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 10%	3366	4.1	
ТРИНИТРОТОЛУЕН (TNT) сух или овлажнен с тегловна част на вода по- малко от 30%	0209	1	
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
ТРИНИТРОФЕНИЛ МЕТИЛНИТРАМИН	0208	1	
ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВА КИСЕЛИНА), ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 30%	1344	4.1	
ТРИНИТРОФЕНОЛ ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода	3364	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
не по-малко от 10%			
ТРИНИТРОФЕНОЛ, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 30%	0154	1	
ТРИНИТРОФЛУО-РЕНОН	0387	1	
ТРИНИТРОХЛОР-БЕНЗЕН	0155	1	
ТРИНИТРОХЛОР-БЕНЗЕН ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 10%	3365	4.1	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИД РАЗТВОР	2501	6.1	
ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИФЛУОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	3057	2	
Трифлуорбромметан, виж	1009	2	
1,1,1-ТРИФЛУОРЕТАН	2035	2	
ТРИФЛУОРМЕТАН	1984	2	
ТРИФЛУОРМЕТАН, ОХЛАДЕНА ТЕЧНОСТ	3136	2	
2-ТРИФЛУОРМЕТИЛ АНИЛИН	2942	6.1	
3-ТРИФЛУОРМЕТИЛ АНИЛИН	2948	6.1	
ТРИФЛУОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	2699	8	
Трифлуорхлоретан, виж	1983	2	
ТРИФЛУОРХЛОРЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРАН, ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 1113	1082	2	
Трифлуорхлорметан, виж	1022	2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, виж	2670	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Трихлорацеталдехид, виж	2075	6.1	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	2442	8	
ТРИХЛОРБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	2321	6.1	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1	
ТРИХЛОРИЗО-ЦИАНУРОВА КИСЕЛИНА, СУХА	2468	5.1	
ТРИХЛОРМЕТАН И ФЛУОРФОРМАЗЕО-ТРОПНА СМЕС, съдържаща приблизително 60% трифлуорхлорметан	2599	2	
Трихлорнитрометан, виж	1580	6.1	
ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	1839	8	
ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	2564	8	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симетричен	2468	5.1	
Тропилиден, виж	2603	3	
ТРЪБИЧКИ, ДЕТОНАТОРНИ със защитни елементи	0408 0409 0410	1 1 1	
ТРЪБИЧКИ, ДЕТОНАТОРНИ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
ТРЪБИЧКИ, ЗАПАЛИТЕЛНИ	0316 0317 0368	1 1 1	
ТЪКАНИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД, Н.У.К., импрегнирани с масла	1373	4.2	
ТЪКАНИ ОТ	1373	4.2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.У.К., импрегнирани с масло				Устройства за стартиране на механизми с експлозивно действие, виж	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ТЪКАНИ ОТ СИНТЕТИЧЕН ПРОИЗХОД, Н.У.К., импрегнирани с масло	1373	4.2		УСТРОЙСТВА МАЛКИ, ЗАДВИЖВАНИ С ВЪГЛЕВОДОРОДЕН ГАЗ, с изпускащо устройство	3150	2	
УНДЕКАН	2330	3		ФЕНАЦИЛ БРОМИД	2645	6.1	
УРАНОВ ХЕКСАФЛУОРИД, РАДИОАКТИВЕН МАТЕРИАЛ, ОСВОБОДЕНА ОПАКОВКА, по-малко от 0,1 кг на опакровка, неделящ или делящ се – свободен	3507	8		ФЕНЕТИДИЕНИ	2311	6.1	
УРЕЕВ НИТРАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на водата не по- малко от 10%	3370	4.1		ФЕНИЛ ЖИВАЧЕН АЦЕТАТ	1674	6.1	
УРЕЕВ НИТРАТ, сух или овлажнен с тегловна част вода не по-малко от 20%	0220	1		ФЕНИЛ ЖИВАЧЕН НИТРАТ	1895	6.1	
УРЕЕВ НИТРАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода не по-малко от 20%	1357	4.1		ФЕНИЛ ЖИВАЧЕН ХИДРОКСИД	1894	6.1	
УСТРОЙСТВА АКТИВИРАНИ С ВОДА, с разпръскващ изтласкващ или метателен заряд	0248 0249	1 1		ФЕНИЛ ЖИВАЧНО СЪЕДЕНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИ	0503	1		ФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	
УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ, с електрическо иницииране	3268	9		ФЕНИЛ МЕРКАПТАН	2337	6.1	
Устройства за предварително натягане на предпазни колани, виж	0503 3268	1 9		Фенил цианид, виж	2224	6.1	
УСТРОЙСТВА ЗА РАЗДЕЛЯНЕ, ЕКСПЛОЗИВНИ	0173	1		Фениламин, виж	1547	6.1	
				ФЕНИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД	2577	8	
				ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ТЕЧЕН	2470	6.1	
				1-Фенилбутан, виж	2709	3	
				2-Фенилбутан, виж	2709	3	
				ФЕНИЛЕНДИАМИНИ (o-, m-, p-)	1673	6.1	
				Фенилетилен, виж	2055	3	
				Фенилизоциандихлорид, виж	1672	6.1	
				ФЕНИЛКАРБИЛАМИ- НОХЛОРИД	1672	6.1	
				2-Фенилпропен, виж	2303	3	
				ФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1804	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ФЕНИЛФОСФОРЕН ДИХЛОРИД	2798	8		Флуоретан, виж	2453	2	
ФЕНИЛФОСФОРЕН ТИОДИХЛОРИД	2799	8		ФЛУОРОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	1052	8	
ФЕНИЛХИДРАЗИН	2572	6.1		Флуороводород, разтвор, виж	1790	8	
ФЕНИЛХЛОР ФОРМИАТ	2746	6.1		ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА и СЯРНА КИСЕЛИНА СМЕС	1786	8	
ФЕНОЛ, РАЗТВОР	2821	6.1		ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА със съдържание на флуороводород над 60%, но не повече от 85%	1790	8	
ФЕНОЛ, РАЗТОПЕН	2312	6.1		ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА със съдържание на флуороводород над 85%	1790	8	
ФЕНОЛ, ТВЪРД	1671	6.1		ФЛУОРОСИЛИЦИЙ с тегловна част на силиций не по-малко от 30%, но по-малко от 90%	1790	8	
ФЕНОЛАТИ, ТВЪРДИ	2905	8		Флуороводородна киселина, виж	1790	8	
ФЕНОЛАТИ, ТЕЧНИ	2904	8		Флуорометан, виж	2454	2	
ФЕНОЛСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	1803	8		ФЛУОРОСИЛИКАТИ, Н.У.К.	2856	6.1	
ФЕРОСИЛИЦИЙ	1408	4.3		Флуороформ, виж	1984	2	
с тегловна част на силиций не по-малко от 30%, но по-малко от 90%				ФЛУОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА	2642	6.1	
ФЕРОЦЕРИЙ	1323	4.1		ФЛУОРСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА	1778	8	
ФИТИЛ, ВЪЗПЛАМЕНИТЕЛ, тръбен, в метална обвивка	0103	1		ФЛУОРСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	1777	8	
ФИТИЛ, ДЕТОНАЦИОНЕН в метална обвивка	0102	1		ФЛУОРТОЛУОЛИ	2388	3	
	0290	1		ФЛУОРФОСФОРНА КИСЕЛИНА, АНХИДРИРАНА	1776	8	
ФИТИЛ, ДЕТОНАЦИОНЕН СЪС СЛАБО ДЕЙСТВИЕ в метална обвивка	0104	1		ФОЙЕРВЕРКИ	0333	1	Виж
ФЛУОР, СГЪСТЕН	1045	2			0334	1	2.2.1.
2-Флуоранилин, виж	2941	6.1			0335	1	1.7
4- Флуоранилин, виж	2941	6.1			0336	1	
о-Флуоранилин, виж	2941	6.1			0337	1	
р-Флуоранилин, виж	2941	6.1					
ФЛУОРАНИЛИНИ	2941	6.1					
ФЛУОРБЕНЗЕН	2387	3					
ФЛУОРБОРНА КИСЕЛИНА	1775	8					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ФОРМАЛДЕХИД РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ	1198	3		ФОСФОРЕН ПЕНТАСУЛФИД, без съдържание на жълт или бял фосфор	1340	4.3	
Формалин, виж	1198	3		ФОСФОРЕН ПЕНТАФЛУОРИД	2198	2	
	2209	8		ФОСФОРЕН ПЕНТАФЛУОРИД, АДСОРБИРАН	3524	2	
2-Формил-3,4- дихидропиран-2Н, виж	2607	3		ФОСФОРЕН ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФОСГЕН	1076	2		ФОСФОРЕН (V) ОКСИД	1807	8	
9-ФОСФАБИЦИКЛО НОНАНИ	2940	4.2		ФОСФОРЕН СЕСКВИСУЛФИД, без съдържание на жълт или бял фосфор	1341	4.1	
ФОСФАТ ДИИЗООКТИЛОВА КИСЕЛИНА	1902	8		Фосфорен сулfoxлорид, виж	1837	8	
ФОСФИН	2199	2		ФОСФОРЕН ТРИБРОМИД	1808	8	
ФОСФИН, АДСОРБИРАН	3525	2		ФОСФОРЕН ТРИОКСИД	2578	8	
ФОСФОР, БЯЛ, В РАЗТВОР	1381	4.2		ФОСФОРЕН ТРИСУЛФИД, без съдържание на жълт или бял фосфор	1343	4.1	
ФОСФОР, БЯЛ, ПОД ВОДА	1381	4.2		ФОСФОРЕН ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФОСФОР, БЯЛ, РАЗТОПЕН	2447	4.2		ФОСФОРЕН ХЕПТАСУЛФИД, без съдържание на жълт или бял фосфор	1339	4.1	
ФОСФОР, БЯЛ, СУХ	1381	4.2		Фосфорен хлорид, виж	1809	6.1	
ФОСФОР, ЖЪЛТ, ПОД ВОДА	1381	4.2		Фосфорил хлорид, виж	1810	6.1	
ФОСФОР, ЖЪЛТ, СУХ	1381	4.2		Фосфориран водород, виж	2199	2	
ФОСФОР, АМОΡФЕН	1338	4.1		ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	2834	8	
ФОСФОР, ЖЪЛТ, В РАЗТВОР	1381	4.2		Фосфорна киселина, анхидрирана, виж	1807	8	
Фосфорен (V) сулфид, без съдържание на жълт или бял фосфор, виж	1340	4.3		ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	1805	8	
Фосфорен бромид, виж	1808	8		ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	3453	8	
ФОСФОРЕН ОКСИБРОМИД	1939	8		ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2783	6.1	
ФОСФОРЕН ОКСИБРОМИД, РАЗТОПЕН	2576	8					
ФОСФОРЕН ОКСИХЛОРИД	1810	6.1					
ФОСФОРЕН ПЕНТАБРОМИД	2691	8					

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2784	3		по-малко от 25%			
ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	3018	6.1		ХАФНИЙ НА ПРАХ, СУХ	2545	4.2	
ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИДТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3017	6.1		ХВОЙНОВО МАСЛО	1272	3	
ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТВЪРДО, ТОКСИЧНО Н.У.К.	3464	6.1		ХЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОР СИЛАН	1781	8	
ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНО, ЛЕСНОЗАПАЛИМО, Н.У.К.	3279	6.1		ХЕКСАДИЕНИ	2458	3	
ФОСФОРООРГАНИЧНО СЪЕДИНЕНИЕ, ТЕЧНО, ТОКСИЧНО, Н.У.К.	3278	6.1		ХЕКСАЕТИЛТЕТРА ФОСФАТ	1611	6.1	
ФТАЛЕВ АНХИДРИД, съдържащ повече от 0,05% малеинов анхидрид	2214	8		ХЕКСАЕТИЛТЕТРА ФОСФАТ И СГЪСТЕН ГАЗ СМЕС	1612	2	
ФУЗЕЛОВО МАСЛО	1201	3		ХЕКСАЛДЕХИД	1207	3	
ФУМАРИЛ ХЛОРИД	1780	8		ХЕКСАМЕТИЛЕН ДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	
Фумароил дихлорид, виж	1780	8		ХЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИН, РАЗТВОР	1783	8	
ФУМИГИРАНА ТОВАРНА ПРЕВОЗНА ЕДИНИЦА	3359	9		ХЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИН, ТВЪРД	2280	8	
ФУРАЛДЕХИД	1199	6.1		ХЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ФУРАН	2389	3		ХЕКСАМЕТИЛЕНТЕТР АМИН	1328	4.1	
Фурил карбинол, виж	2874	6.1		Хексамин, виж	1328	4.1	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		ХЕКСАНИ	1208	3	
ФУРФУРИЛОВ АЛКОХОЛ	2874	6.1		ХЕКСАНИТРОДИФЕНИЛ АМИН	0079	1	
ХАРТИЯ, ТРЕТИРАНА С НЕНАСИТЕНИ МАЗНИНИ, не напълно изсушена (включително индиго)	1379	4.2		ХЕКСАНИТРОСТИЛБЕН	0392	1	
ХАФНИЙ НА ПРАХ, ОВЛАЖНЕН с част вода не	1326	4.1		Хексанова киселина, виж	2829	8	
				ХЕКСАНОЛИ	2282	3	
				ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН	2420	2	
				ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН ХИДРАТ, ТВЪРД	3436	6.1	
				ХЕКСАФЛУОРАЦЕТОН ХИДРАТ, ТЕЧЕН	2552	6.1	
				ХЕКСАФЛУОРЕТАН	2193	2	
				ХЕКСАФЛУОРПРОПИЛЕН	1858	2	
				ХЕКСАФЛУОРФОСФОРН А КИСЕЛИНА	1782	8	



Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
Хексахидрокрезол, виж	2617	3		ХЕЛИЙ, СГЪСТЕН	1046	2	
Хексахидрометил фенол, виж	2617	3		n-ХЕПТАЛДЕХИД	3056	3	
ХЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1		n-Хептанал, виж	3056	3	
ХЕКСАХЛОРБЕНЗЕН	2729	6.1		ХЕПТАНИ	1206	3	
ХЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		4-Хептанон, виж	2710	3	
Хексахлорбутадиеи-1,3, виж	2279	6.1		ХЕПТАНФЛУОРПРОПАН	3296	2	
ХЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		n-ХЕПТЕН	2278	3	
Хексахлорпропанон-2, виж	2661	6.1		ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ с тегловна част на хидразин повече от 37%	3484	8	
ХЕКСАХЛОРЦИКЛО ПЕНТАДИЕН	2646	6.1		ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, с тегловна част на хидразин не повече от 37%	3293	6.1	
1-ХЕКСЕН	2370	3		ХИДРАЗИН ВОДЕН РАЗТВОР, с тегловна част на хидразин повече от 37%	2030	8	
ХЕКСИЛ, виж	0079	1		ХИДРАЗИН, АНХИДРИРАН	2029	8	
ХЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		ХИДРОДИФЛУОРИДИ ТВЪРДИ, Н.У.К.	1740	8	
ХЕКСОГЕН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРАНИТРАМИН СМЕС, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част вода не по-малко от 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА с тегловна част на флегматизатора не по-малко от 10%, виж	0391	1		ХИДРОДИФЛУОРИДИ, РАЗТВОР, Н.У.К.	3471	8	
ХЕКСОГЕН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН, виж	0483	1		Хидриди, метални водореагиращи, Н.У.К., виж	1409	4.3	
ХЕКСОГЕН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част вода не по-малко от 15%, виж	0072	1		1-Хидрокси-3-метил-2-пентен-4-ин, виж	2705	8	
ХЕКСОЛИТ, сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 15%	0118	1		1-ХИДРОКСИБЕНЗОТРИ АЗОЛ, АНХИДРИРАН, сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 20%	0508	1	
ХЕКСОТОЛ сух или овлажнен с тегловна част вода по-малко от 15%	0118	1		1-ХИДРОКСИБЕНЗОТРИ АЗОЛЕН МОНОХИДРАТ	3474	4.1	
ХЕКСОТОНАЛ	0393	1		3-Хидроксибутан-2-он, виж	2621	3	
ХЕКСОТОНАЛ, лят, виж	0393	1		ХИДРОКСИЛАМИН СУЛФАТ	2865	8	
ХЕЛИЙ, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	1963	2		3-Хидроксифенол, виж	2876	6.1	
				Хидрофлуорборна киселина,	1775	8	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
виж			
Хидрофлуорсилициева киселина, виж	1778	8	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3503	2	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, КОРОЗИВЕН, Н.У.К.	3505	2	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, Н.У.К.	3501	2	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3504	2	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, Н.У.К.	3500	2	
ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТ ПОД НАЛЯГАНЕ, ТОКСИЧЕН, Н.У.К.	3502	2	
ХИНОЛИН	2656	6.1	
Хинон, виж	2587	6.1	
ХИПОХЛОРИТ, РАЗТВОР	1791	8	
ХИПОХЛОРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	3212	5.1	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 1132а, виж	1959	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 114, виж	1958	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 115, виж	1020	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 116, виж	2193	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 12, виж	1028	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 1216, виж	1858	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 124, виж	1021	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 125, виж	3220	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 12В1, виж	1974	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 13, виж	1022	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 1318, виж	2422	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 133а, виж	1983	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 134а, виж	3159	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 13В1, виж	1009	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 14, виж	1982	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 142b, виж	2517	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 143а, виж	2035	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 152а, виж	1030	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 161, виж	2453	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 21, виж	1029	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 218, виж	2424	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 22, виж	1018	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 227, виж	3296	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 23, виж	1984	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 32, виж	3252	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 40, виж	1063	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 404А, виж	3337	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 407А, виж	3338	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 407В, виж	3339	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 407С, виж	3340	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 42, виж	2454	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 500, виж	2602	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 502, виж	1973	2	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ R 503, виж	2599	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ХЛАДИЛЕН ГАЗ RC318, виж	1976	2		ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СМЕС, РАЗТВОР	3407	5.1	
ХЛАДИЛЕН ГАЗ, Н.У.К., като смес F1, смес F2 или смес P2	1078	2		ХЛОРАТ И МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИТ, СМЕС ТВЪРДА	1459	5.1	
ХЛАДИЛНИ СИСТЕМИ, съдържащи леснозапалим, не токсичен втечен газ	3358	2		ХЛОРАТ, АНХИДРИРАН, СТАБИЛИЗИРАН	2075	6.1	
ХЛАДИЛНИ СИСТЕМИ, съдържащи незапалими не токсични газове или амонячен разтвор (№ по ООН 2672)	2857	2		ХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРАТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОР ПЕНТАФЛУОРИД	2548	2		Хлорацеталдехид, виж	2232	6.1	
ХЛОР ТРИФЛУОРИД	1749	2		ХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД	1752	6.1	
ХЛОР, АДСОРБИРАН	3520	2		ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРАН	1695	6.1	
1-ХЛОР-1,1-ДИФЛУОРЕТАН	2517	2		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФЛУОРЕТАН	1021	2		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТЕЧЕН	3416	6.1	
3-Хлор-1,2-дихидроксипропан, виж	2689	6.1		ХЛОРБЕНЗЕН	1134	3	
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФЛУОРЕТАН	1983	2		ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИДИ, ТВЪРДИ	3427	6.1	
2-Хлор-2-метилбутан, виж	1107	3		ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИДИ, ТЕЧНИ	2235	6.1	
2-Хлор-2-метилпропан, виж	1127	3		ХЛОРБЕНЗОТРИ ФЛУОРИДИ	2234	3	
3-Хлор-2-метилпропен-1, виж	2554	3		1-Хлорбутан, виж	1127	3	
1-Хлор-3-бромпропан, виж	2688	6.1		2-Хлорбутан, виж	1127	3	
1-Хлор-3-метилбутан, виж	1107	3		Хлордиметил етер, виж	1239	6.1	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, ТВЪРД	3428	6.1		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ	3441	6.1	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, ТЕЧЕН	2236	6.1		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	1577	6.1	
ХЛОРАНИЗИДИНИ	2233	6.1		ХЛОРДИФЛУОРБРОМ МЕТАН	1974	2	
ХЛОРАНИЛИНИ, ТВЪРДИ	2018	6.1		ХЛОРДИФЛУОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОРАНИЛИНИ, ТЕЧНИ	2019	6.1		ХЛОРДИФЛУОРМЕТАН И ХЛОРПЕНТАФЛУОРЕТАН СМЕС с постоянна точка на кипене, съдържаща около	1973	2	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
49% хлордифлуорметан				ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	1789	8	
Хлоретан нитрил, виж	2668	6.1		ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	1991	3	
Хлоретан, виж	1037	2		2-ХЛОРОПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА	2511	8	
2-ХЛОРЕТАНАЛ	2232	6.1		ХЛОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД,ТВЪРД, ТОКСИЧЕН	2761	6.1	
2-Хлоретанол, виж	1135	6.1		ХЛОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИДТЕЧЕН, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	2996	6.1	
ХЛОРИТ, РАЗТВОР	1908	8		ХЛОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИДТЕЧЕН, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН	2762	3	
ХЛОРИТИ, НЕОРГАНИЧНИ, Н.У.К.	1462	5.1		ХЛОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИДТЕЧЕН, ТЕЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН, с точка на запалване по-малка от 23°C	2995	6.1	
ХЛОРКРЕЗОЛИ, РАЗТВОР	2669	6.1		ХЛОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИДТЕЧЕН, ТЕЧЕН, ТОКСИЧЕН, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, с точка на запалване не по-малка от 23°C	3410	6.1	
ХЛОРКРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ	3437	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН ХИДРОХЛОРИД, РАЗТВОР	1579	6.1	
Хлорметан, виж	1063	2		ХЛОРОФОРМ	1888	6.1	
ХЛОРМЕТИЛ ЕТИЛ ЕТЕР	2354	3		ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	1750	6.1	
Хлорметил метилов етер, виж	1239	6.1		ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТОПЕНА	3250	6.1	
Хлорметил цианид, виж	2668	6.1		ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	1751	6.1	
ХЛОРМЕТИЛХЛОР ФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРПЕНТАФЛУОРЕТАН	1020	2	
Хлорна вар, виж	2208	5.1		ХЛОРПИКРИН	1580	6.1	
ХЛОРНА КИСЕЛИНА, ВОДЕН РАЗТВОР, съдържащ не повече от 10% хлорна киселина	2626	5.1		ХЛОРПИКРИНИ МЕТИЛБРОМИД СМЕС, съдържаща повече от 2% хлорпикрин	1581	2	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНИ	2237	6.1		ХЛОРПИКРИНИ МЕТИЛХЛОРИД СМЕС	1582	2	
ХЛОРНИТРОБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ	3409	6.1					
ХЛОРНИТРОБЕНЗЕНИ,ТВЪРДИ	1578	6.1					
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛИ, ТВЪРДИ	3457	6.1					
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛИ, ТЕЧНИ	2433	6.1					
ХЛОРОБУТАНИ	1127	3					
ХЛОРОВОДОРОД, АНХИДРИРАН	1050	2					
ХЛОРОВОДОРОД, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН	2186		Забрана за превоз				

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ХЛОРПИКРИН СМЕС, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОТРИФЛУОРМЕТАН	1022	2	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР СИЛАН	1753	8	
ХЛОРПЛАТИНОВА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	2507	8		ХЛОРФЕНОЛАТИ, ТВЪРДИ	2905	8	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		ХЛОРФЕНОЛАТИ, ТЕЧНИ	2904	8	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		ХЛОРФЕНОЛИ, ТВЪРДИ	2020	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, виж	2689	6.1		ХЛОРФЕНОЛИ, ТЕЧНИ	2021	6.1	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		ХЛОРФОРМИАТИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	2742	6.1	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		ХЛОРФОРМИАТИ, ТОКСИЧНИ,КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3277	6.1	
3-Хлорпропен, виж	1100	3		Хризотил, виж	2590	9	
3-Хлорпропен-1, виж	1100	3		Хром (III) нитрат, виж	2720	5.1	
ХЛОРСИЛАНИ, КОРОЗИВНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	2986	8		Хром (III) флуорид, твърд, виж	1756	8	
ХЛОРСИЛАНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2987	8		Хром (VI) дихлорид диоксид, виж	1758	8	
ХЛОРСИЛАНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2985	3		ХРОМ ОКСИХЛОРИД	1758	8	
ХЛОРСИЛАНИ, РЕАГИРАЩИ С ВОДА, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	2988	4.3		ХРОМТРИОКСИД, АНХИДРИРАН	1463	5.1	
ХЛОРСИЛАНИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, Н.У.К.	3362	6.1		ХРОМ ФЛУОРИД, РАЗТВОР	1757	8	
ХЛОРСИЛАНИ, ТОКСИЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	3361	6.1		ХРОМ ФЛУОРИД, ТВЪРД	1756	8	
ХЛОРСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА (с или без серен триоксид)	1754	8		ХРОМЕН НИТРАТ	2720	5.1	
ХЛОртоЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	3429	6.1		Хромен нитрат, виж	2720	5.1	
ХЛОртоЛУИДИНИ, ТВЪРДИ	2239	6.1		Хромов анхидрид, твърд, виж	1463	5.1	
ХЛОртоЛУОЛИ	2238	3		ХРОМОВА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	1755	8	
Хлортрифлуоретилен, виж	1082	2		Хромов киселина, твърда, виж	1463	5.1	
				Хромоксихлорид, виж	1758	8	
				ХРОМСЯРНА КИСЕЛИНА	2240	8	
				ЦЕЗИЕВ НИТРАТ	1451	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЦЕЗИЕВ ХИДРОКСИД	2682	8		вода			
ЦЕЗИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР	2681	8		ЦИАНОВОДОРОД, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ по-малко от 3% вода и абсорбиран от порест инертен материал	1614	6.1	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		ЦИАНОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА, ВОДЕН РАЗТВОР, съдържащ не повече от 20% циановодород	1613	6.1	
ЦЕЛУЛОИД- блокове, стружки, гранули, ленти, тръби и др., с изключение на отпадъци	2000	4.1		ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	
ЦЕЛУЛОИД, ОТПАДЪЦИ	2002	4.2		ЦИКЛОБУТАН	2601	2	
ЦЕРИЙ, пластини, слитъци или блокчета	1333	4.1		ЦИКЛОБУТИЛ ХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	
ЦЕРИЙ, стружки или ситен прах	3078	4.3		1,5,9-ЦИКЛО ДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦИАН	1026	2		ЦИКЛОНИТ И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТ ЕТРАНИТРАМИН СМЕС, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 15% или	0391	1	
ЦИАНИДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА с тегловна част на флегматизатор не по-малко от 10%, виж			
ЦИАНИДИ, НЕОРГАНИЧНИ, ТВЪРДИ, Н.У.К.	1588	6.1		ЦИКЛОНИТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН, виж	0483	1	
Цианиди, органични, леснозапалими, токсични, н.у.к., виж	3273	3		ЦИКЛОНИТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 15%, виж	0072	1	
Цианиди, органични, токсични, леснозапалими, н.у.к., виж	3275	6.1		ЦИКЛООКТАДИЕНИ	2520	3	
Цианиди, органични, токсични, н.у.к., виж	3276	6.1		ЦИКЛООКТАДИЕН ФОСФИНИ, виж	2940	4.2	
	3439	6.1		ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3	
Цианоацетонитрил, виж	2647	6.1		ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	
ЦИАНОВ БРОМИД	1889	6.1		ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	
ЦИАНОВ ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	1589	2		ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3	
ЦИАНОВОДОРОД, АЛКОХОЛЕН РАЗТВОР, съдържащ не повече от 45% циановодород	3294	6.1		ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3	
ЦИАНОВОДОРОД, ВОДЕН РАЗТВОР, съдържащ не повече от 20% циановодород, виж	1613	6.1		ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	
ЦИАНОВОДОРОД, СТАБИЛИЗИРАН, съдържащ по-малко от 3%	1051	6.1		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН	0484	1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка	Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ТЕТРАНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН				ЦИКЛОХЕКСИЛ ИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРАНИТРАМИН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 15%	0226	1		ЦИКЛОХЕПТАН	2241	3	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ЕТРИНИТРАМИНИ	0391	1		ЦИКЛОХЕПТАТРИЕН	2603	3	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРАНИТРАМИН, СМЕС, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАНА с тегловна част на вода не по-малко от 10%	0391	1		1,3,5-Циклохептатриен, виж	2603	3	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ЕТРИНИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРАНИТРАМИН, СМЕС, ОВЛАЖНЕНА с тегловна част на вода не по-малко от 15%	0391	1		ЦИКЛОХЕПТЕН	2242	3	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРИНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРАН	0483	1		Цимент, виж	1133	3	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН ТЕТРИНИТРАМИН, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 15%	0072	1		Цимол, виж	2046	3	
1,4-Циклохексадиендион, виж	2587	6.1		ЦИМОЛИ	2046	3	
ЦИКЛОХЕКСАН	1145	3		Цинен, виж	2052	3	
ЦИКЛОХЕКСАНОН	1915	3		ЦИНК НА ПРАХ	1436	4.3	
Циклохексантиол, виж	3054	3		ЦИНКОВ АРСЕНАТ	1712	6.1	
ЦИКЛОХЕКСЕН	2256	3		ЦИНКОВ АРСЕНАТ И ЦИНКОВ АРСЕНИТ СМЕС	1712	6.1	
ЦИКЛОХЕКСЕНИЛТРИ ХЛОРСИЛАН	1762	8		ЦИНКОВ АРСЕНИТ	1712	6.1	
ЦИКЛОХЕКСИЛ МЕРКАПТАН	3054	3		Цинков бисулфит разтвор, виж	2693	8	
ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	2357	8		ЦИНКОВ БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОХЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3		ЦИНКОВ ДИТИОНИТ	1931	9	
ЦИКЛОХЕКСИЛТРИ ХЛОРСИЛАН	1763	8		ЦИНКОВ НИТРАТ	1514	5.1	
				ЦИНКОВ ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
				ЦИНКОВ ПЕРОКСИД	1516	5.1	
				ЦИНКОВ РЕЗИНАТ	2714	4.1	
				Цинков селенат, виж	2630	6.1	
				Цинков селенит, виж	2630	6.1	
				Цинков силикофлуорид, виж	2855	6.1	
				ЦИНКОВ ФЛУОРСИЛИКАТ	2855	6.1	
				ЦИНКОВ ФОСФИД	1714	4.3	
				Цинков хексафлуорсиликат, виж	2855	6.1	
				ЦИНКОВ ХИДРОСУЛФИТ, виж	1931	9	
				ЦИНКОВ ХЛОРАТ	1513	5.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
ЦИНКОВ ХЛОРИД, АНХИДРИРАН	2331	8	
ЦИНКОВ ХЛОРИД, РАЗТВОР	1840	8	
ЦИНКОВ ЦИАНИД	1713	6.1	
ЦИНКОВА ПЕПЕЛ	1435	4.3	
ЦИНКОВА ПУДРА	1436	4.3	
ЦИНКОВО-АМОНИЕВ НИТРИТ	1512	5.1	
Циннамен, виж	2055	3	
Циннамол, виж	2055	3	
ЦИРКОНИЕВ НИТРАТ	2728	5.1	
ЦИРКОНИЕВ ПИКРАМАТ сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 20%	0236	1	
ЦИРКОНИЕВ ПИКРАМАТ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 20%	1517	4.1	
ЦИРКОНИЕВ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8	
ЦИРКОНИЕВ ХИДРИД	1437	4.1	
ЦИРКОНИЕВИ ОТПАДЪЦИ	1932	4.2	
ЦИРКОНИЙ НА ПРАХ, ОВЛАЖНЕН с тегловна част на вода не по-малко от 25%	1358	4.1	
ЦИРКОНИЙ НА ПРАХ, СУХ	2008	4.2	
ЦИРКОНИЙ СУСПЕНЗИРАН В ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ	1308	3	
ЦИРКОНИЙ, СУХ под формата на листи, ленти или спирали от тел на бухти	2009	4.2	
ЦИРКОНИЙ, СУХ под формата на спирали от тел, обработени метални листи (тънки 254 микрона но не	2858	4.1	

Име и описание	№ по ООН	Клас	Бележка
по-тънки от 18 микрона)			
Червен фосфор, виж	1338	4.1	
Шеллак, виж	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
ШИСТОВО МАСЛО	1288	3	
ШНУР, ДЕТОНАЦИОНЕН в метална обвивка	0102	1	
	0290	1	
ШНУР, ДЕТОНАЦИОНЕН, СЪС СЛАБО ДЕЙСТВИЕ, в метална обвивка	0104	1	
ШНУР, ДЕТОНАЦИОНЕН, гъвкав	0065	1	
	0289	1	
ШНУР, ОГНЕПРОВОДЕН	0066	1	
ШНУР, ОГНЕПРОВОДЕН, ОБЕЗОПАСЕН	0105	1	
Сајерутене (чаено дърво), виж	2052	3	
I.p.d.i., виж	2290	6.1	
L.n.g., виж	1972	2	
L.p.g., виж	1075	2	
M.i.b.c., виж	2053	3	
НТО, виж	0490	1	
PCBs, виж	2315	9	
	3432	9	
PETN /TNT, виж	0151	1	
PETN, виж	0150	1	
	0411	1	
	3344	1	
RDX, виж	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	



### 3.2.3 Таблица С: Списък на опасните товари, допуснати за превоз с танкери, по реда на номерата

#### 3.2.3.1 Пояснения към таблица С:

Като правило всеки ред на таблица С се отнася за вещество (вещества), което (които) се обхваща (-ат) от отделен ООН номер или идентификационен номер на веществото. Все пак в случай, когато вещества, отнасящи се към един и същ ООН номер или един и същ идентификационен номер на веществата, притежават различни химически или физически свойства или за тях са определени различни условия за превоз, за този ООН номер или този идентификационен номер на веществата могат да се използват няколко последователно разположени реда.

Всяка колонка на таблица С се отнася за отделен въпрос, както това е посочено в пояснителните бележки долу. В местата на пресичане на колонката и реда (клетката) се съдържа информацията по този въпрос, за който се отнася тази колонка, за веществото (веществата), посочено (и) в този ред:

- в първите четири клетки се съдържа информация, идентифицираща веществото (веществата), за което(ито) се отнася даденият ред;
- в следващите клетки са посочени прилаганите специални разпоредби – или под формата на подробна информация или под формата на код. Кодът препраща към подробната информация, съдържаща се в номерата, посочени в пояснителните бележки долу. Незапълнената клетка означава, че не е предвидено никакво специално разпореждане и се прилагат само общите изисквания или, че действия ограничение за превоза, посочено в пояснителните бележки;
- ако клетката съдържа "\*", необходимите изисквания трябва да бъдат определени чрез прилагане на схема 3.2.3.3.

В съответните клетки не се съдържа препратка към приложимите общи разпоредби.

Пояснителни бележки за всяка колонка:

Колона (1) „ООН №/идентификационен номер на веществото”  
Съдържа ООН № или идентификационният номер:

- на опасното вещество, ако на това вещество е определен отделен ООН № или идентификационен номер на веществото; или
- на обобщената позиция или позицията „н.у.к.”, към която се отнасят опасните вещества, които не са упоменати по наименование, в съответствие с критериите, („схема за вземане на решение”) част 2.

Колона (2) „Наименование или описание”  
Съдържа изписани с главни букви, наименованията на веществото, ако на това вещество е определен отделен ООН № или идентификационен номер на веществото, или име на обобщената позиция или позиция „н.у.к.”, към които е отнесено това вещество или изделие в съответствие с критериите („схема за вземане на решение”) на част 2. Това наименование трябва да бъде използвано като официално превозно обозначение или, когато това е приложимо, като част от официалното превозно обозначение (допълнителна

информация за официалното превозно обозначение виж в 3.1.2).

След официалното превозно обозначение с малки букви се дава описание, уточняващо сферата на обхват на съответната позиция, ако при определени обстоятелства това вещество може да бъде класифицирано по друг начин, или за него могат да бъдат определени други условия за превоз.

Колона (3а)

„Клас”

Съдържа номера на класа, името на който обхваща даденото опасно вещество. Този номер на класа се определя в съответствие с процедурите и критериите на част 2.

Колона (3б)

„Класификационен код”

Съдържа класификационния код на опасното вещество:

- за опасни вещества от клас 2 кодът се състои от номера и буквата (буквите), обозначаваща(и) групата на опасните свойства; необходимите пояснения се съдържат в 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- за опасните вещества и изделия от класове 3, 4.1, 6.1, 8 и 9 пояснения по отношение на кодовете се съдържат в 2.2.x.1.2<sup>3</sup>.

Колона (4)

„Опаковъчна група”

Съдържа номера(та) на опаковъчните групи (I, II или III), определени за даденото опасно вещество. Тези номера на опаковъчните групи се определят на база на процедурите и критериите от част 2. За някои изделия и вещества не се определя опаковъчна група.

Колона (5)

„Опасности”

В тази колона се съдържа информация, отнасяща се за видовете опасности, присъщи на даденото опасно вещество. Тази информация, като правило е посочена на етикетите, съдържащи се в колонка 5 на таблица А.

Когато става дума за химически нестабилно вещество, то към тази информация се добавя думата „нест.”.

Когато става дума за вещества или смеси, опасни за водната среда, то към тази информация се добавят кодове „N1”, „N2” или „N3”.

Когато става дума за вещество или смес със свойства CMR, то към тази информация се добавя код „CMR”.

Когато става дума за вещество или смес, които остават на повърхността на водата, не се изпаряват и са трудно разтворими във вода или които се отлагат на дъното и са трудно разтворими, то към тази информация се добавя съответно код „F” (съответстващ на английския термин „Floater”) или „S” (съответстващ на английския термин „Sinker”).

В случай на информация, съдържаща се в скобите, следва да се използват само необходимите кодове за превозваното вещество.

---

<sup>3</sup> x = номер на класа на опасното вещество или изделие, при необходимост без разделителна точка.

Колона (6)	„Тип танкер” Съдържа типа на танкера: тип G, C или N.
Колона (7)	„Конструкция на товарния танк” Съдържа данни за конструкцията на товарния танк: 1. Товарен танк под налягане 2. Закрит товарен танк 3. Открит товарен танк с огнепреградител 4. Открит товарен танк
Колона (8)	„Тип на товарния танк” Съдържа данни за типа на товарния танк: 1. Независим товарен танк 2. Вграден товарен танк 3. Товарен танк, стените на който не са част от външната обшивка на корпуса
Колона (9)	„Оборудване на товарния танк” Съдържа данни, относно оборудването на товарния танк: 1. Система за охлаждане на товара 2. Възможност за подгрев на товара 3. Водоразпръскваща система 4. Корабна инсталация за подгрев на товара
Колона (10)	„Налягане за отваряне на високоскоростен изпускателни клапани в кРа” Съдържа информация за налягането на отваряне на високоскоростни изпускателни клапани в кРа.
Колона (11)	„Максимална степен на напълване (%)” Съдържа информация за максималното ниво на запълване на товарните танкове в проценти.
Колона (12)	„Относителна плътност при 20°C” Съдържа информация за относителната плътност на товара при 20°C. Данните за плътността имат само информативен характер.
Колона (13)	„Тип на уреда за вземане на проби” Съдържа информация, относно типа на уреда за вземане на проби: 1. Уред за вземане на проби затворен тип 2. Уред за вземане на проби полу затворен тип 3. Отвор за вземане на проби
Колона (14)	„Допустимо помпено отделение под палубата” Съдържа информация дали е допустимо помпено отделение под палубата: да – допуска се помпено отделение под палубата не – не се допуска помпено отделение под палубата
Колона (15)	„Температурен клас” Съдържа температурния клас на веществото.
Колона (16)	„Експлозионна група” В тази колона е посочена експлозивната група на веществата. Стойностите в квадратните скоби, показват подгрупите на експлозивна група ПВ при избор на подходящите системи за автономна защита (огнепреградители, клапани за освобождаване на налягането/вакуумни клапани с вградени

огнепреградители и бързодействащи изпускателни клапани).

**БЕЛЕЖКА:**

*При наличие на автономни системи за защита от експлозивна подгрупа II В може да се извършва превоз на вещества, за които са определени експлозивни групи II А или II В, включително подгрупи II В3, II В2, II В1.*

*При наличие на автономни системи за защита от експлозивна подгрупа II В3 може да се извършва превоз на вещества, за които са определени експлозивни подгрупи II В3, II В2, II В1 или експлозивна група II А.*

*При наличие на автономни системи за защита от експлозивна подгрупа II В2 може да се извършва превоз на вещества, за които са определени експлозивни подгрупи II В2, II В1 или експлозивна група II А.*

*При наличие на автономни системи за защита от експлозивна подгрупа II В1 може да се извършва превоз на вещества, за които е определена експлозивна подгрупа II В1 или експлозивна група II А.*

Колона (17) „Изисквана защита срещу експлозия  
Съдържа код, относно защитата срещу експлозия:  
да – изисква се защита от експлозия  
не – не се изисква защита от експлозия

Колона (18) „Необходимо оборудване”  
Тази колона съдържа буквено-цифрови кодове на оборудването, което е необходимо за превоз на съответното опасно вещество (виж 8.1.5).

Колона (19) „Брой сини конуси/светлини”  
Тази колона съдържа броят на сините конуси/светлини, от които трябва да се състои сигнализацията на кораб по време на превоз на даденото опасно вещество.

Колона (20) „Допълнителни изисквания/бележки”  
Тази колона съдържа допълнителните изисквания/бележки, приложими за кораба.  
Допълнителни изисквания/бележки:

1. Анхидрираният амоняк може да причини корозионни пукнатини от механичното напрежение в товарните танкове и в системата за охлаждане на товара, изработени от въглерод-манганова стомана или никелова стомана.

За свеждане до минимум на опасността от корозионни пукнатини от механичното напрежение трябва да се прилагат следните мерки:

а) При използването на въглерод-манганова стомана товарните танкове, танковете под налягане на охладителните системи и товаро-разтоварните тръбопроводи трябва да бъдат изработени от дребнозърнеста стомана с минимална номинална граница на еластичност не повече от 355 N/mm<sup>2</sup>. Фактичката граница на еластичност не трябва да превишава 440 N/mm<sup>2</sup>. Освен това, трябва да бъде предприета и една от следните конструкционни или експлоатационни мерки:

- .1 трябва да се използва материал със слаба разширителна устойчивост ( $R_m < 410 \text{ N/mm}^2$ ); или
  - .2 след операциите по заваряне, товарните танкове и др. трябва да бъдат подложени на топлинна обработка за сваляне на напрежението; или
  - .3 температурата при превода трябва да се поддържа за предпочитание на ниво, близко до стойността на температурата на изпаряване на товара -  $33^\circ\text{C}$ , но в никакъв случай не трябва да е по-висока от  $-20^\circ\text{C}$ ; или
  - .4 амонякът трябва да съдържа не по-малко от 0,1% вода от теглото си.
- b) При използването на въглерод-манганова стомана с по-високи стойности на границите на еластичност, от тези, които са посочени в подточка а), готовите танкове, тръбопроводи и др. трябва да бъдат подложени на следзаваръчна термична обработка за сваляне на напрежението;
  - c) Танковете под налягане в охладителните системи и тръбопроводните системи на кондензационната част на охладителната инсталация, изработени от въглерод-манганова стомана или никелова стомана, трябва да бъдат подложени на следзаваръчна термична обработка за сваляне на напрежението;
  - d) Границата на еластичност и устойчивостта към разширяване на използваните заваръчни материали могат само в минимална степен да превишават стойностите на съответните характеристики на материалите, от които са изработени танковете и тръбопроводите;
  - e) Никеловата стомана, съдържаща повече от 5% никел и въглерод-манганова стомана, които не отговарят на изискванията на подточки а) и б), не трябва да се използват за изработване на товарни танкове и тръбопроводни системи;
  - f) Никеловата стомана съдържаща не повече от 5% никел, може да се използва в случай, че температурата при превода не превишава граничните стойности, посочени в подточка а);
  - g) Концентрацията на кислорода, разтворен в амоняка, не трябва да превишава стойностите, посочени в следната таблица:

Температура ( $^\circ\text{C}$ )	$\text{O}_2$ (%)
- 30 и по-ниска	0,90
- 20	0,50

-10	0,28
0	0,16
10	0,10
20	0,05
30	0,03

2. Преди товарене товарните танкове и свързаните с тях тръбопроводи трябва да бъдат обезвъздушени чрез използване на инертен газ; след това с помощта на инертния газ достъпът на въздух в тези танкове и тръбопроводи трябва да бъде ограничен в достатъчна степен (виж също 7.2.4.18).
3. Трябва да бъдат взети мерки за гарантиране на достатъчната стабилност на товара с цел предотвратяване на всякакви реакции по време на превоза. В превозния документ трябва да се съдържа следната допълнителна информация:
  - a) наименование и количество на добавения стабилизатор;
  - b) дата на добавяне на стабилизатора и предполагаемата продължителност на неговото действие при нормални условия;
  - c) температурни граници влияещи върху действието на стабилизатора.

Ако стабилизирането е гарантирано само чрез възглавница от инертен газ, в превозния документ е достатъчно да се посочи името на използвания инертен газ.

Ако стабилизирането е гарантирано с помощта на друга мярка, например за сметка на специалната чистота на веществото, тази мярка трябва да бъде посочена в превозния документ.
4. Не трябва да се допуска втвърдяване на веществото; температурата при превоза трябва да се поддържа над точката на топене. В случай, че са необходими инсталации за подгрев на товара, те трябва да са проектирани по начин, изключващ полимеризация чрез затопляне в която и да е част на товарния танк. Ако температурата на паронагревателните серпентини може да доведе до прегряване, трябва да бъдат предвидени системи за непряк подгрев с по-ниска температура.
5. Това вещество може да запуши вентилационният тръбопровод и неговите фитинги. Подходящо е осигуряване на добро наблюдение. Ако за превоза на това вещество се изисква танкер закрит тип или, ако това вещество се превозва в танкер закрит тип, вентилационният тръбопровод трябва да съответства на изискванията на 9.3.2.22.5 a), i), ii), iv), b), c) или d) или на 9.3.3.22.5 a), i), ii), iv), b), c) или d). Това

изискване не се прилага, когато в товарните танкове и свързаните с тях тръбопроводи е създадена инертната атмосфера в съответствие с изискванията на 7.2.4.18 или когато в колона (17) не се изисква защита срещу експлозия и не са монтирани огнепреградители.

6. Когато външната температура не превишава стойността, посочена в колона (20), превозът на веществото може да се извършва само с танкери, които имат възможност за подгрев на товара.

Освен това, в случай на превоз с танкер закрит тип, ако този танкер:

- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), i) или d) или 9.3.3.22.5 а), i) или d), той трябва да бъде снабден с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани; или
- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), ii),v), b) или с) или 9.3.3.22.5 а), ii), v), b) или с), той трябва да бъде снабден с отопляеми вентилационни тръбопроводи, а също и с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани; или
- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), iii) или iv) или 9.3.3.22.5 а), iii) или iv), той трябва да бъде снабден с отопляеми вентилационни тръбопроводи, а също и с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани и отопляеми огнепреградители.

Температурата на вентилационни тръбопроводи, клапаните за повишено налягане/вакуумните клапани и огнепреградителите трябва да се поддържа най-малко над точката на топене на веществото.

7. Ако за превоза на това вещество се изисква танкер от закрит тип или когато веществото се превозва в танк от закрит тип, ако този танкер:

- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), i) или d) или 9.3.3.22.5 а), i) или d), той трябва да бъде снабден с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани; или
- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), ii),v), b) или с) или 9.3.3.22.5 а), ii), v), b) или с), той трябва да бъде снабден с отопляеми вентилационни тръбопроводи, а също и с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани; или
- е оборудван в съответствие с 9.3.2.22.5 а), iii) или iv) или 9.3.3.22.5 а), iii) или iv), той трябва да бъде снабден с отопляеми вентилационни тръбопроводи, а също и с отопляеми клапани за повишено налягане/вакуумни клапани и отопляеми огнепреградители.

Температурата на вентилационните тръбопроводи, клапаните за повишено налягане/вакуумните клапани и огнепреградителите трябва да се поддържа най-малко на ниво, превишаваща точката на топене на веществото.

8. В междубордовите пространства, междудънните пространства и нагревателните спирали не трябва да има вода.
9.
  - a) По време на движение на кораба, празното пространство над нивото на течността, трябва да бъде постоянно запълнено с инертен газ.
  - b) Товарният тръбопровод и въздушният тръбопровод трябва да бъдат изолирани от съответните тръбопроводи, използвани за други товари.
  - c) Предпазните клапани трябва да бъдат изработени от неръждаема стомана.
10. *(Остава свободна)*
11.
  - a) За изработване на товарните танкове и товаро-разтоварните тръбопроводи не трябва да се използва неръждаема стомана типове 416 или 442, както и лято желязо.
  - b) Изпразването на товарния танк може да се извършва само с помощта на потапящи помпи или чрез изтласкване с инертен газ. Всяка помпа трябва да бъде устроена по такъв начин, че да не се получава значително прегряване на веществото в случай на изключване или отказ на свързания с помпата разтоварен тръбопровод.
  - c) Товарът трябва да бъде охлаждан и да се поддържа при температура под 30°C.
  - d) Предпазните клапани трябва да бъдат регулирани по такъв начин, че да отворят при манометрично налягане не по-малко от 500 кРа (5,5 bar). За максималното налягане за отваряне се изисква специално одобрение.
  - e) По време на движението на кораба празното пространство над товара трябва да бъде постоянно запълнено с азот (виж също 7.2.4.18). Автоматичното захранване с азот трябва да бъде инсталирано така, че над налягането във вътрешността на товарния танк да не пада под 7 кРа (0,07 bar), когато температурата на товара намалява вследствие падане на външната температура или поради друга причина. За гарантиране на автоматичното регулиране на налягането на борда на кораба трябва да има достатъчно количество азот. Трябва да се използва азот с промишлено качество с чистота 99,9% от обема. Батерията на азотните бутилки,



свързана с товарните танкове посредством редукиращ клапан, може да бъде считана като „автоматична“ за тази цел.

Изискваната азотна възглавница трябва да бъде такава, че концентрацията на азота в газовата фаза в товарните танкове никога да не пада под 45%.

- f) Товарният танк трябва да бъде приведен в инертно състояние с азот преди разтоварване и докато в него се съдържа това вещество в течно или газообразно състояние.
  - g) Водоразпръскващата система трябва да бъде оборудвана с устройства за дистанционно управление, които могат да се приведат в действие от рулевата рубка или, в случай на необходимост, от поста за управление.
  - h) Трябва да бъде предвидена инсталация за аварийно претоварване на етиленов оксид в случай на възникване на неконтролируема спонтанна реакция.
12. a) Веществото не трябва да съдържа ацетилен.
- b) Товарни танкове, които не са били подложени на необходимото почистване, не трябва да се използват за превоз на тези вещества, ако един от трите предишни товара е бил съставен от вещества, способстващи полимеризацията, като:
- .1 минерални киселини (например, сярна киселина, хлороводородна киселина, азотна киселина);
  - .2 карбоксилни киселини и анхидриди (например, мравчена киселина, оцетна киселина);
  - .3 халогенирани карбоксилни киселини (например, хлороцетна киселина);
  - .4 сулфонове киселини (например, сулфобензен);
  - .5 разяждащи алкали (например, натриев хидроксид, калиев хидроксид);
  - .6 амоняк и амонячни разтвори;
  - .7 амини и техните разтвори;
  - .8 окисляващи вещества.
- c) Преди товарене, товарните танкове и съответните тръбопроводи трябва да бъдат основно почистени, така, че да се отстранят всички остатъци от предишния товар, с изключение на тези случаи, когато последният товар е бил от пропилен оксид или смеси на етилен оксид и пропилен оксид. В случай на превоз на амоняк в товарни танкове, които са изработени от стомана, различна от

неръждаемата, трябва да се предприемат специални предпазни мерки.

- d) Във всички случаи щателното почистване на товарните танкове и съответните тръбопроводи трябва да се контролират по метода на провеждане на необходимите изпитвания или проверки за наличие на някакви остатъци от киселинно или алкално вещество, които могат да създадат опасност при наличието на тези вещества.
- e) Преди всяко товарене на тези вещества трябва да се извършва вътрешен преглед и проверка на товарните танкове с цел наличие на замърсяване, на значителни площи, подложени на корозия и видими конструктивни дефекти. Когато товарните танкове са предназначени за постоянен превоз на тези вещества, проверките трябва да се извършват най-малко веднъж на две години и половина.
- f) Товарните танкове, съдържащи тези вещества, могат да бъдат използвани отново за превоз на други товари след като, тези танкове и съответните тръбопроводи преминават основно почистване чрез промиване и продухване с инертен газ.
- g) Тези вещества трябва да се товарят и разтоварват по такъв начин, че да се изключи възможността за изпускане на газа в атмосферата. Ако по време на товаренето се осъществи връщане на газ към бреговата инсталация, възвращателната система за газове, свързана с товарните танкове, трябва да бъде независима от всички останали товарни танкове.
- h) По време на операциите по разтоварване вътре в товарните танкове трябва да се поддържа излишно налягане на ниво над 7кPa (0,07 bar).
- i) Товарът трябва да се разтоварва само с помощта на потопяеми помпи (dipperwell) или потопяеми помпи с хидравлично задвижване или чрез налягане с инертен газ. Всяка помпа трябва да бъде устроена по такъв начин, че да не се получава значително прегряване на веществото в случай на изключване или отказ на свързания с помпата разтоварен тръбопровод.
- j) Всеки товарен танк, в който се превозват тези вещества, трябва да се вентилира с помощта на устройство, което не е свързано с вентилационните устройства на другите товарни танкове, в които се превозват други товари.

k) Товарните тръбопроводи, използвани за тези вещества, трябва да бъдат маркиран, както следва:

**„Използва се само за прехвърляне на алкилен оксид”**

l) *(Остава свободна)*

m) Когато системата съдържа тези вещества, не трябва да се допуска в товарната помпа и товаро-разтоварните тръбопроводи да прониква въздух.

n) Преди разкачане от бреговото съоръжение на тръбопроводите, съдържащи течност или газ, е необходимо с помощта на подходящо устройство да се изпусне налягането в местата на свързване на тези тръбопроводи с бреговото съоръжение.

o) Товаро-разтоварната система на товарните танкове, в които трябва да бъдат натоварени дадените вещества, трябва да бъде отделена от товаро-разтоварната система на всички други товарни танкове, включително и от тези, които са празни. Ако товаро-разтоварната система на товарните танкове, които трябва да бъдат натоварени с такива вещества, не е независима, нейното отделяне трябва да се осъществи чрез демонтаж на свързващите маншети, спирателните вентили или други участъци от тръбопровода и монтирането на тяхно място на глухи фланци. Изискванията по отношение на отделянето се прилага за всички тръбопроводи, в които е имало течност или газ, а също и за всички други възможни връзки, като общите тръбопроводи за подаване на инертен газ.

p) Дадените вещества могат да се превозват само в съответствие с плана за товаро-разтоварни дейности, одобрен от компетентния орган.

Всяка товарна операция трябва да бъде отразена в отделен план за товаро-разтоварни дейности. В плановете за товаро-разтоварни дейности трябва да бъде показана цялата товаро-разтоварна система, както и местата, на които трябва да бъдат монтирани глухите фланци, необходими за изпълнение на посочените горе изисквания по отношение отделянето на тръбопроводите. На борда на кораба трябва да има копие на всеки план за товаро-разтоварни дейности. Одобрените планове трябва да бъдат посочени в свидетелството за допуск.

q) Преди всяко товарене на такива вещества и преди началото на всяка превозна операция, квалифицирано лице, одобрено от компетентния

орган, трябва да удостовери, че е осъществено предписаното разделяне на тръбопроводите; това удостоверение трябва да се намира на борда на кораба. На всяка връзка с глух фланец или спирателен вентил на тръбопровода трябва да бъде поставена пломба с тел, за да бъде изключена възможността от случаен демонтаж на фланеца.

- r) По време на плаване, пространството над товара трябва да бъде запълнено с азот. Необходимо е да се монтира автоматична система за подаване на азот, която в случай на понижаване на температурата на товара, под въздействие на външната температура или по друга причина, да възпрепятства понижаването на излишното налягане в товарния танк под 7 kPa (0,07 bar). За гарантиране на автоматичното регулиране на налягането на борда на кораба, трябва да има достатъчно количество азот. За запълване на пространството над товара, трябва да се използва азот с промишлено качество (с чистота 99,9% от обема). Батерията на азотните бутилки, свързана с товарните танкове посредством редуциращ клапан, може да бъде считана като „автоматична“ за тази цел.
- s) Газообразната фаза на товарните танкове, трябва да бъде контролирана, преди и след всяка товарна операция, с цел определяне съдържанието на кислород, което е по-малко или равно на 2% от обема.
- t) Скорост на товарене  
Скоростта на товарене ( $L_R$ ) в товарните танкове не трябва да превишава следната стойност:  
$$L_R = 3600 \times U/t \text{ (m}^3\text{/h)}.$$
  
В тази формула:  
 $U$  = свободният обем ( $\text{m}^3$ ), при който по време на товарене, се задейства устройството, което не допуска претоварването на танка;  
 $t$  = необходимият период от време между момента на задействане на устройството, което не допуска претоварването на танка и пълното спиране на подаването на товара в товарния танк.  
Този период от време представлява сумата от отделните времена, необходими за изпълнение на реда на последователност на операциите, например, времето необходимо на служебния персонал да предприеме необходимите мерки; времето необходимо за спиране на помпите; и времето необходимо за затваряне на спирателните вентили.

Освен това, при изчисляване скоростта на натоварване е необходимо да се вземе под внимание проектното налягане в системата от тръбопроводи.

13. Ако не е добавен стабилизатор или неговото количество не е достатъчно, съдържанието на кислород в газовата фаза не трябва да превишава 0,1%. В товарните танкове трябва постоянно да се поддържа повишено налягане. Това изискване се прилага също за рейсове с баласт или рейсовете с празни не почистени товарни танкове в периода между товарните превози.
14. Изброените долу вещества не трябва да се превозват на кораби тип N:
  - вещества, с температура на samozапалване  $\leq 200^{\circ}\text{C}$ ;
  - вещества с температура на запалване  $< 23^{\circ}\text{C}$  и диапазон на експлозивност  $> 15$  процентни пункта;
  - смеси, съдържащи халогенирани въглеводороди;
  - смеси, съдържащи повече от 10% бензен;
  - вещества и смеси, превозвани в стабилно състояние.
15. Трябва да се гарантира, че алкалните или киселинните вещества, например сода каустик и сярна киселина, не могат да замърсят товара.
16. Когато поради локално прегряване на товара в товарния танк или в свързаните с него тръбопроводи, се създаде възможност за възникване на опасна реакция, като полимеризация, разлагане, топлинна неустойчивост или отделяне на газове, товарът трябва да бъде натоварен и превозван, достатъчно далеч от другите вещества, температурата на които е достатъчно висока, за да предизвика подобна реакция. Нагревателните спирали вътре в товарните танкове, в които се превозва това вещество, трябва да бъдат заглушени или защитени по някакъв еквивалентен начин.
17. В превозния документ трябва да бъде посочена точката на топене на товара.
18. *(Остава свободна)*
19. Трябва да бъдат взети мерки за да се избегне съприкосновението на товара с водата. В този случай се прилагат следните допълнителни изисквания:  
Забранява се даденият товар да се превозва в товарни танкове, в непосредствена близост до цистерна за остатъци от товара или товарни танкове с воден баласт, утайки или някакъв друг товар съдържащ вода. Помпите, тръбопроводите и въздухопроводните канали, свързани с такива танкове, трябва да бъдат отделени от съответните инсталации на товарните

танкове, в които се превозва този товар. Тръбопроводите на цистерните за утайки или баластните тръбопроводи не трябва да преминават през товарни танкове, съдържащи даденият товар, ако те не са поставени в допълнителен тръбопроводен канал.

20. Не се допуска превишаване на максимално допустимата температура, посочена в колона (20).
21. *(Остава свободна)*
22. В превозния документ трябва да бъде посочена относителната плътност на товара.
23. Ако вътрешното налягане достигне 40 кРа (0,4 bar), уредът за измерване на излишното налягане трябва да задейства аварийна сигнализация. Водоразпръскващата система трябва незабавно да се включи и да работи, докато вътрешното налягане не спадне до 30 кРа (0,3 bar).
24. Веществата с точка на запалване над 61°C, доставени за превоз или превозвани при температура, която е най-малко на 15 К от точката на запалване, трябва да се превозват в съответствие с условията, прилагани за номер 9001.
25. За превоза на тези вещества може да се използва товарен танк тип 3, ако конструкцията на такъв танк е допусната от призната класификационна организация за превоз при максимална температура.
26. За превозването на това вещество може да се използва товарен танк тип 2, ако конструкцията на такъв танк е допусната от призната класификационна организация за превоз при максимална температура.
27. Прилагат се изискванията на 3.1.2.8.1.
28. а) При превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА, системата за принудителна вентилация на товарните танкове трябва да се включи веднага, след като концентрацията на сероводород достигне 1,0% от обема.  
б) Ако по време на превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА, концентрацията на сероводород започне да превишава 1,85%, капитанът е длъжен незабавно за уведоми за това най-близкият компетентен орган.  
Ако значителното увеличаване на концентрацията на сероводород в някое трюмно помещение, покаже възможност за изтичане на сяр, товарните танкове трябва да бъдат изпразнени възможно най-бързо. Ново товарене може да бъде предприето, само след като, органът издал свидетелството за допуск, извърши нова проверка.  
в) При превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА в товарните танкове трябва да се измери

концентрацията на сероводород в газовата фаза, а в трюмните помещения – концентрацията на серен диоксид и сероводород.

- d) Измерванията изисквани в подточка с), трябва да се извършват на всеки осем часа. Резултатите от измерването трябва да се регистрират в писмена форма.
29. Ако в колона (2) се съдържат данни за налягането на парите или точката на кипене, то официалното обозначение на пратката, посочено в превозния документ, трябва да бъде допълнено по съответния начин, например:  
ООН № 1224 КЕТОНИ ТЕЧНИ, Н.У.К., 110 кРа < нп.50 ≤ 174 кРа или  
ООН № 2929 ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ОРГАНИЧНА, Н.У.К.,  $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$ .
30. При превоз на тези вещества в трюмните помещения на танкери открит тип N може да бъде монтирано спомагателно оборудване.
31. При превоз на тези вещества корабът трябва да бъде оборудван с бързодействащи затварящи клапани, монтирани непосредствено в местата на свързване с бреговите съоръжения.
32. При превоз на това вещество се прилагат следните допълнителни изисквания:
- a) външната повърхност на товарните танкове трябва да бъде снабдена с изолация от труднозапалим материал. Тази изолация трябва да бъде достатъчно здрава, че да издържа на въздействието на удари и вибрации. Над палубата изолацията трябва да бъде защитена с покритие.  
Температурата на външната повърхност на това покритие не трябва да превишава  $70^{\circ}\text{C}$ .
- b) Трюмните помещения, в които са поставени товарни танкове, трябва да бъдат оборудвани с вентилация. Трябва да бъдат предвидени фитинги за включване на система с принудителна вентилация.
- c) Товарните танкове трябва да бъдат оборудвани със система за принудителна вентилация, която при всякакви условия на превоз, надеждно би гарантирала поддържането на концентрацията на сероводород в пространството над течната фаза, на ниво по-малко от 1,85% от обема.  
Системата за вентилация трябва да бъде устроена по такъв начин, че да не се получава утаяване на превозвания товар.

Изпускателните тръбопроводи на системата за вентилация трябва да бъдат устроени по такъв начин, че да не създават опасност за хората.

- d) Товарните танкове и трюмните помещения трябва да бъдат снабдени с отвори и тръбопроводи за вземане на газови проби.
- e) Отворите на товарните танкове трябва да бъдат разположени на такава височина, при която в условията на дифирент  $2^\circ$  и крен  $10^\circ$  се изключва възможността за изпускане на сярата. Всички отвори трябва да са разположени над нивото на палубата извън всякакви помещения. Всеки отвор на танка трябва да бъде снабден с необходимото стационарно монтирано затварящо устройство. Едно от тези устройства трябва да се отваря при незначително излишно налягане вътре в танка.
- f) Товаро-разтоварните тръбопроводи трябва да бъдат снабдени с подходяща изолация. Трябва да бъде предвидена възможност за тяхното подгряване.
- g) Трябва да се използва такъв течен топлоносител, който в случай на попадане вътре в танка не би влязъл в опасна реакция със сярата.

33. При превоз на това вещество се прилагат следните разпоредби:

**Конструктивни предписания:**

- a) Разтворите на водороден пероксид не трябва да се превозват в товарни танкове, оборудвани с потопяеми помпи.
- b) Товарните танкове и тяхното оборудване, трябва да бъдат изработени от масивна неръждаема стомана от такъв тип, който би бил подходящ за разтворите на водородните пероксиди (например, 304, 304L, 316, 316L, или 316Ti). Неметалните материали, използвани в системата на товарните танкове, не трябва да бъдат подложени на въздействието на разтворите на водородните пероксиди и не трябва да способстват разлагането на веществото.
- c) В товарните танкове, непосредствено под палубата и на дъното, трябва да бъдат монтирани температурни датчици. В рулевата рубка трябва да бъдат предвидени инсталации за дистанционно отчитане и контрол на температурата.
- d) В съседните на товарните танкове помещения, трябва да бъдат монтирани стационарни уреди за контрол на съдържанието на кислород (или линия за вземане на газови проби) с цел откриване на изтичане в тези помещения.



Необходимо е да се вземе под внимание повишената степен на запалимост в резултат на обогатяването с кислород. Освен това, в рулевата рубка трябва да бъдат монтирани дистанционни индикатори, устройства за непрекъснат контрол (ако се прилага линия за вземане на газови проби, е достатъчно да се извършва периодичен контрол), а също визуална и звукова аварийно-предупредителна сигнализация, аналогична на сигнализацията за температурните датчици. Визуалната и звукова аварийно-предупредителна сигнализация трябва да се задейства, ако съдържанието на кислород в тези празни помещения превиши 30% от обема. Освен това, трябва да бъдат предвидени два допълнителни кислородомера.

- e) Системите за подаване на въздух в товарните танкове и отвеждането от тях на въздуха, които са снабдени с филтри, трябва да бъдат оборудвани с клапани за повишено налягане и вакуумни клапани, подходящи за затворена система на вентилация, а също и с устройство за аварийно отвеждане на газове в случай на бързо повишаване на налягането в товарните танкове вследствие на неконтролируемо разширение (виж подточка m)). Тази система за подаване и отвеждане на въздуха трябва да бъде конструирана по такъв начин, че в товарните танкове да не може да попадне вода. Що се отнася до конструкцията на устройството за аварийното отвеждане, то е необходимо да се има предвид проектното налягане и размерите на товарните танкове.
- f) Трябва да бъде предвидена стационарна водоразпръскваща система за разреждане и измиване на разлетия по палубата водороден пероксид. Площите обхващани от водната струя, трябва да включват връзка с брега и палубата, на която са разположени товарните танкове, предназначени за превоз на разтвори на водороден пероксид.
- Трябва да се изпълняват следните минимални изисквания:
- .1 Веществото трябва да бъде разрежено от своята първоначална концентрация до концентрация 35% в рамките на пет минути след разливането по палубата.
  - .2 Интензивността и изчисляването на размерите на разлива на товара по палубата, трябва да се определят изхождайки от максимално допустимата

скорост на товарене или разтоварване, времето необходимо за спиране на потока в случай на преливане или повреда на тръбопроводи или сглобени маркучи, а също и времето, необходимо за започване на операцията по разреждане след задействане на аварийно-предупредителната сигнализация в контролния пост на товаренето или в рулевата рубка.

- g) Отворите на клапаните за повишено налягане трябва да бъдат разположени най-малко на 2,00 m над проходите, ако тяхното разстояние от прохода е под 4 m.
- h) На всяка помпа трябва да бъде монтиран температурен датчик, за да може да се контролира температурата на товара по време на разтоварването с цел откриване на прегряване в следствие на неизправност в помпата.

**Експлоатационни предписания:**

***Превозвач***

- i) Разтворите на водороден пероксид трябва да се превозват само в товарни танкове, старателно почистени от всички остатъци от предишни товари, техните пари или воден баласт и пасивирани в съответствие с процедурата, предвидена в подточка j). На кораба трябва да се намира удостоверение, потвърждаващо спазването на процедурата, предвидена в подточка j).

За гарантиране на безопасния превоз на разтворите на водороден пероксид трябва да се спазват следните предпазни мерки:

- .1 Ако се превозва разтвор на водороден пероксид, не трябва да се превозва никакъв друг товар.
- .2 Товарните танкове, в които са се превозвали разтвори на водороден пероксид, могат да се използват за превоз на други товари след тяхното почистване от лица или фирми, одобрени за тази цел от компетентния орган.
- .3 При проектиране на товарни танкове трябва да се намали до минимум оборудването в тях, да се осигури свободно изтичане, да се избягват затворените пространства и да се осигури възможност за добра визуална проверка.

- j) Методи на преглед, почистване, пасивиране и товарене при превоз на разтвори на водороден пероксид с концентрация 8-60% в товарните

танкове, в които по рано са се превозвали други товари.

Преди използването за превоз на разтвори на водороден пероксид товарните танкове, в които по рано са се превозвали други товари освен водороден пероксид, трябва да бъдат прегледани, почистени и пасивирани. Процедурите за прегледа и почистването, предвидени в точки .1-.7, се прилагат за товарни танкове от неръждаема стомана. Процедурата за пасивиране на неръждаемата стомана е описана в точка 8. При липса на други инструкции всички тези мерки се прилагат за товарните танкове и всички елементи от тяхното оборудване, които са били в контакт с другите товари.

- .1 След разтоварване на предишния товар, товарният танк трябва да бъде дегазиран и прегледан с цел наличието на остатъци от товара и ръжда.
- .2 Товарните танкове и тяхното оборудване трябва да бъдат промити с чиста филтрирана вода. Използваната вода трябва да има минимум качествата на питейната вода и да бъде с ниско съдържание на хлор.
- .3 Следите от утайки и газове от предишния товар, трябва да бъдат отстранени чрез обработката на товарните танкове и тяхното оборудване с пара.
- .4 Товарните танкове и тяхното оборудване трябва след това отново да бъдат промити с чиста вода, качеството на която съответства на изискванията на точка .2, и изсушени с филтриран въздух, който не съдържа масла.
- .5 Взетите проби от състава на атмосферата в товарните танкове, трябва да бъдат анализирани по отношение съдържанието на органични газове и кислород в тях.
- .6 Товарният танк трябва да бъде отново прегледан с цел наличие на остатъци от предишния товар, ръжда или мирис на предишния товар.
- .7 Ако в резултат на прегледа и измерването е открито наличието на остатъци от предишния товар или негови пари, трябва отново да бъдат предприети мерките, предвидени в точки.2-.4.
- .8 Товарните танкове и тяхното оборудване от неръждаема стомана, които са

съдържали други товари, освен разтвори на водороден пероксид, или са били ремонтирани, трябва, независимо от взетите преди мерки по пасивиране, да бъдат почистени и пасивирани с прилагане на следните методи:

.8.1 Новите заварени връзки и всички други отремонтирани части, трябва да бъдат почистени и обработени с четка от неръждаема стомана, стъргало, шкурка, шлифовъчни материали. Грапавите повърхности трябва да бъдат изгладени; и накрая повърхностите трябва да бъдат полирани.

.8.2 Маслото и маслосъдържащите отпадъци трябва да бъдат отстранени чрез органични разтворители или необходимите почистващи препарати, добавени във водата. Необходимо е да се избягва използването на хлорирани продукти, тъй като те могат по сериозно да затруднят пасивирането.

.8.3 Отстранените остатъци трябва да бъдат унищожени. След това трябва да бъде извършено измиване.

k) По време на прехвърлянето на разтвори на водороден пероксид, съответната система от тръбопроводи трябва да бъде отделена от всички други системи. Товаро-разтоварните тръбопроводи, използвани за прехвърляне на разтвори на водороден пероксид, трябва да бъдат маркирани по следният начин:

„Само за прехвърляне на разтвори на водороден пероксид”

l) Ако температурата в товарните танкове се повиши над 35°C, в рулевата рубка трябва да се задейства визуална и звукова аварийно-предупредителна сигнализация.

#### **Капитан**

m) Ако повишаването на температурата е повече от 4°C за два часа или ако температурата в товарните танкове се повиши повече от 40°C, капитанът е длъжен да се свърже непосредствено с товароизпращача, за да се предприемат евентуално необходимите мерки.

#### **Отговорник за напълването**

n) За предотвратяване разлагането разтворите на водородния пероксид трябва да бъдат стабилизиращи. Производителят трябва да

представи удостоверение за стабилизацията, което да се съхранява на борда на кораба и да включва:

- .1 датата на дезинтеграцията на стабилизатора и продължителността на неговото действие;
- .2 мерките, които трябва да бъдат взети в случай на дестабилизация на веществото по време на превоза.

- о) Могат да се превозват само тези разтвори на водороден пероксид, на които скоростта на разлагане при 25°C е не повече от 1,0% за година. Удостоверението, потвърждаващо, че веществото удовлетворява това изискване, трябва да бъде предадено на капитана от отговорника за напълването и трябва да се съхранява на борда на кораба. На борда на кораба трябва да се намира упълномощено от производителя лице за извършване на контрол на товаренето и проверка стабилността на разтвора на водородния пероксид, предаден за превоз. Това лице трябва да потвърди пред капитана, че товарът е натоварен в стабилно състояние.
34. В случай на превоз в танкер тип N, фланците и уплътнителните кутии на товаро-разтоварните тръбопроводи трябва да бъдат оборудвани с устройство, защитаващо от водни пръски.
35. При превоз на това вещество се допуска монтиране само на непряка система за охлаждане на товара. Използването на преки и смесени системи не се разрешава. .
36. Обединява се с бележка 35.
37. При превоза на това вещество системата от товарни танкове трябва да може да издържа налягането на парите на товара при по-висока температура на околната среда, независимо от това, каква система се използва за обработка на изпаренията.
38. Ако температурата на началото на кипене, определена в съответствие със стандарт ASTM D 86-01, превишава 60 °C, но не превишава 85 °C, се прилагат условията на превоз, идентични на тези, които са предвидени за температура на начало на кипенето не повече от 60 °C.
39. а) Връзките, изпускателните отвори, спирателните устройства и друго техническо оборудване, трябва да бъдат устроени по такъв начин, че да не се получава изтичане на въглероден диоксид при нормални условия на превоз (от студ, напукване на материалите, обледяване на арматурата, от сточните отвори и др.).

- b) В превозния документ трябва да бъде посочена температурата при товарене (мястото на товарене).
  - c) На борда на кораба трябва да се съхранява кислородомер заедно с инструкции за неговото използване, които могат да бъдат прочетени от всяко лице, намиращо се на борда. Кислородомерът трябва да се използва като измервателно устройство при влизане в трюм, отделение за помпите, разположени в дълбочината на кораба, при извършване на работа на борда.
  - d) На входа в жилищни помещения и други помещения, където може да се намират членове от екипажа, трябва да има измервателно устройство, което да привежда в действие аварийната сигнализация, при твърде ниско съдържание на кислород и твърде високо съдържание на CO<sub>2</sub>.
  - e) В превозния документ трябва да бъде посочена температурата на товарене (определена след натоварване) и максималната продължителност на рейса.
40. *(Заличава се)*
41. n-БУТИЛБЕНЗЕН класифицира се към позиция под ООН № 2709 БУТИЛБЕНЗЕНИ (n-БУТИЛБЕНЗЕН).
42. Товаренето на охладени втечнени газове трябва да се извършва по такъв начин, че да се предотврати появата на неудовлетворителни температурни градиенти в товарен танк, тръбопровод или друго спомагателно оборудване. При определяне на времето на задържане (както е описано в 7.2.4.16.17), е необходимо да се гарантира, че степента на напълване не превишава 98%, за да се предотврати отварянето на предпазните клапани, когато танка изцяло е напълнен с течен товар. При превоз на охладени втечнени газове се използва системата, предвидена в 9.3.1.24.1 b) или 9.3.1.24.1 c), система за охлаждане не се изисква.
43. Напълно е възможно, смес да бъде класифицирана като вещество, оставащо на повърхността на водата (floater), като предпазна мярка, тъй като определени съставки отговарят на необходимите критерии.

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налиягане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	Изгя надлъжен L	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1005	АНХИДРИРАН АМОНЯК	2	2TC		2.3 +8 +N1	G	1	1	3		91		1	не	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	1;2;31
1010	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1 +inst	G	1	1			91		1	не	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1 +inst +CMR	G	1	1			91		1	не	T2	II B <sup>4)</sup> (II B2 <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 31
1010	БУТАДИЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ, или СМЕСИ НАБУТАДИЕНИ И ВЪГЛЕВОДОРОДИ, СТАБИЛИЗИРАНИ, които при 70°C имат налягане на парите, не повече от 1,1 MPa (11 бара) и с плътност при 50°C не по-малко от 0,525 kg/l (с по-малко от 0,1% 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1 +inst	G	1				91		1	не	T2	II B <sup>4)</sup> (II B2 <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	БУТАДИЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ, или СМЕСИ НАБУТАДИЕНИ И ВЪГЛЕВОДОРОДИ, СТАБИЛИЗИРАНИ, които при 70°C имат налягане на парите, не повече от 1,1 MPa (11 бара) и с плътност при 50°C не по-малко от 0,525 kg/l (с 0,1% или повече 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1 +inst +CMR	G	1	1			91		1	не	T2	II B <sup>4)</sup> (II B2 <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 31
1011	БУТАН (с по-малко от 0,1% 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T2	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1011	БУТАН (с 0,1% или повече 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1 +CMR	G	1	1			91		1	не	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2;31
1012	БУТИЛЕН-1	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T2	II A	да	PP, EX, A	1	2;31

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1020	ХЛОРОПЕНТАФЛУОРЕТАН (ОХЛАДИТЕЛЕН ГАЗ R 115)	2	2A		2.2	G	1	1			91		1	не			не	PP	0	31
1030	1,1-ДИФЛУОРО ЕТАН (ОХЛАДИТЕЛЕН ГАЗ R 152a)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T1	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1033	ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T3	II B (II B2)	да	PP, EX, A	1	2;31
1038	ЕТИЛЕН ТЕЧЕН ОХЛАДЕН	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	не	T1	II B (II B3)	да	PP, EX, A	1	2;31;42
1040	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД С АЗОТ до общо налягане 1 MPa (10 бара) при 50°C	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91		1	не	T2	II B (II B3)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 11; 31; 35
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T2 <sup>1)</sup>	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1063	МЕТИЛОВ ХЛОРИД (ОХЛАДИТЕЛЕН ГАЗ R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T1	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T1	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1083	ТРИМЕТИЛАМИН АНХИДРИРАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1086	ВИНИЛОВ ХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРАН	2	2F		2.1 +inst	G	1	1			91		1	не	T2	II A	да	PP, EX, A	1	2;3;13;31
1088	АЦЕТАЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,83	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1089	АЦЕТАЛДЕХИД	3	F1	I	3 +N3	C	1	1			95	0,78	1	да	T4	II A	да	PP, EX, A	1	35
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	I	6.1 +3 +inst +N1	C	2	2	3	50	95	0,84	1	не	T3 <sup>2)</sup>	II B (II B3)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 5; 23
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	I	3 +6.1 +inst +N2 +CMR	C	2	2	3	50	95	0,8	1	не	T1	II B (II B2)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1098	АЛИЛОВ АЛКОХОЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3 +N1	C	2	2		40	95	0.85	1	не	T2	II B (II B3)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1100	АЛИЛОВ ХЛОРИД	3	FT1	I	3 +6.1 +N1	C	2	2	3	50	95	0.94	1	не	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1105	ПЕНТАНОЛИ (n-пентанол)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0.81	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1106	АМИЛАМИНИ (n-амиламин)	3	FC	II	3 +8	C	2	2		40	95	0.76	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	
1107	АМИЛОВИ ХЛОРИДИ (1-хлорпентан)	3	F1	II	3	C	2	2		40	95	0.88	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛОВИ ХЛОРИДИ (1-хлор-3-метилбутан)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	0.89	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛОВИ ХЛОРИДИ (2-хлор-2-метилбутан)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0.87	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛОВИ ХЛОРИДИ (1-хлор-2,2-диметил-пропан)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0.87	2	да	T3 <sup>2)</sup>	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛОВИ ХЛОРИДИ	3	F1	II	3	C	1	1			95	0.9	1	да	T3 <sup>2)</sup>	II A	да	PP, EX, A	1	27
1108	ПЕНТЕН-1 (n-АМИЛЕН)	3	F1	I	3 +N3	N	1	1			97	0.64	1	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1114	БЕНЗЕН	3	F1	II	3 +N3 +CMR	C	2	2	3	50	95	0.88	2	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	6; +10°C; 17; 23
1120	БУТАНОЛИ (терт-бутилов алкохол)	3	F1	II	3	N	2	2	2	10	97	0.79	3	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	7; 17
1120	БУТАНОЛИ (вторичен бутилов алкохол)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0.81	3	да	T2	II B <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1120	БУТАНОЛИ (n-бутилов алкохол)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0.81	3	да	T2	II B (II B2)	да	PP, EX, A	0	
1123	БУТИЛОВИ АЦЕТАТИ (вторичен-бутилов ацетат)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0.86	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1123	БУТИЛОВИ АЦЕТАТИ (n-бутилов ацетат)	3	F1	III	3 +N3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1125	n-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8 +N3	C	2	2	3	50	95	0,75	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРОБУТАНИ (1-хлоробутан)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРОБУТАНИ (2-хлоробутан)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРОБУТАНИ (1-хлор-2-метилпропан)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРОБУТАНИ (2-хлор-2-метилпропан)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРОБУТАНИ	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,89	1	да	T4 <sup>3)</sup>	II A	да	PP, EX, A	1	27
1129	БУТИРАЛДЕХИД (n-бутиралдехид)	3	F1	II	3 +N3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	да	T4	II A	да	PP, EX, A	1	15; 23
1131	ВЪГЛЕРОДЕН ДИСУЛФИД	3	FT1	I	3 +6.1 +N2	C	2	2	3	50	95	1,26	1	не	T6	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23
1134	ХЛОРОБЕНЗЕН (фенилов хлорид)	3	F1	III	3 +N2 +S	C	2	2		30	95	1,11	2	да	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1135	ЕТИЛЕН ХЛОРХИДРИН (2-хлоретанол)	6.1	TF1	I	6.1 +3 +N3	C	2	2		30	95	1,21	1	не	T2	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1143	КРОТОНОВ АЛДЕХИД (кратоналдехид), стабилизиран	6.1	TF1	I	6.1 +3 +inst +N1	C	2	2		40	95	0,85	1	не	T3	II B (II B2)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 15
1145	ЦИКЛОХЕКСАН	3	F1	II	3 +N1	C	2	2	3	50	95	0,78	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	6; +11°C; 17
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3 +N2	N	2	3		10	97	0,75	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1150	ДИХЛОРО-1,2 ЕТИЛЕН (цис-1,2-дихлоретилен)	3	F1	II	3 +N2	C	2	2	3	50	95	1,28	2	да	T2 <sup>1)</sup>	II A	да	PP, EX, A	1	23
1150	ДИХЛОРО-1,2 ЕТИЛЕН (транс-1,2-дихлоретилен)	3	F1	II	3 +N2	C	2	2	3	50	95	1,26	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	23

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1153	ЕТИЛЕНГЛИКОЛОВ ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,84	3	да	T4	II B (II B2)	да	PP, EX, A	0	
1154	ДИЕТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8 +N3	C	2	2	3	50	95	0,7	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1155	ДИЕТИЛОВ ЕТЕР (ЕТИЛОВ ЕТЕР)	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,71	1	да	T4	II B (II B1)	да	PP, EX, A	1	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3 +N3 +F	N	3	3			97	0,81	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1159	ДИИЗОПРОПИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3 +N2	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1160	ДИМЕТИЛАМИН, ВОДЕН РАЗТВОР	3	FC	II	3 +8 +N3	C	2	2	3	50	95	0,82	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1163	ДИМЕТИЛХИДРАЗИН АСИМЕТРИЧЕН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8 +N2 +CMR	C	2	2	3	50	95	0,78	1	не	T3	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,03	3	да	T2	II B (II B3)	да	PP, EX, A	1	6: +14 °C; 17
1167	ДИВИНИЛОВ ЕТЕР СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3 +inst	C	1	1			95	0,77	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	2; 3
1170	ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ), или ЕТАНОЛОВ РАЗТВОР (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ РАЗТВОР), воден разтвор с повече от 70% (обемни) алкохол	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79-0,87	3	да	T2	II B (II B1)	да	PP, EX, A	1	
1170	ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ), или ЕТАНОЛОВ РАЗТВОР (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ РАЗТВОР), воден разтвор с повече от 24%, но не повече от 70% (обемни) алкохол	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,87 - 0,96	3	да	T2	II B (II B1 <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1171	ЕТИЛЕНГЛИКОЛОВ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3 +CMR	N	2	3	3	10	97	0,93	3	да	T3	II B (II B2)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1172	АЦЕТАТ НА ЕТИЛЕНГЛИКОЛОВ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3 +N3 +CMR	N	2	3	3	10	97	0,98	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1173	ЕТИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,9	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1175	ЕТИЛБЕНЗЕН	3	F1	II	3 +N3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1177	2-ЕТИЛБУТИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1179	ЕТИЛ БУТИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3 + N3	N	2	2		10	97	0,74	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1184	ЕТИЛЕНОВ ДИХЛОРИД (1,2-дихлоретан)	3	FT1	II	3 +6.1 +CMR	C	2	2		50	95	1,25	2	не	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1188	ЕТИЛЕНГЛИКОЛОВ МОНОЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	III	3 +CMR	N	2	3	3	10	97	0,97	3	да	T3	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1191	ОКТИЛОВИ АЛДЕХИДИ (2-етилкапроналдехид)	3	F1	III	3 +N3 +F	C	2	2		30	95	0,82	2	да	T4	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1191	ОКТИЛОВИ АЛДЕХИДИ (n-окталдехид)	3	F1	III	3 +N3 +F	N	3	3			97	0,82	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1193	ЕТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЕТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1198	ФОРМАЛДЕХИД, РАЗТВОР, ЛЕСНОЗАПАЛИМ	3	FC	III	3 +8 +N3	N	3	2			97	1,09	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, A	0	34
1199	ФУРАЛДЕХИДИ (а-фурфур алдехид) или фурфуралдехиди (а-фурфуриралдехид)	6.1	TF1	II	6.1 +3	C	2	2		25	95	1,16	2	не	T3 <sup>2)</sup>	II B (II B1)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	15
1202	ГАЗБОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО, или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване повече от 60°C)	3	F1	III	3 +(N1, N2, N3, CMR,	*	*	*	*	*	*	<0,85	*	да			не	*	0	*виж 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					F or S)															
1202	ГАЗЪОЛ, отговарящ на стандарт EN 590:2009 + A1:2010, или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО, или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване според EN 590:2009 + A1:2010	3	F1	III	3 +N2 +F	N	4	3			97	0,82 - 0,85	3	да			не	PP	0	
1202	ГАЗЪОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване повече от 60°C, но не повече от 100°C)	3	F1	III	3 +(N1, N2, N3, CMR, F or S)	*	*	*	*	*	*	<1,1	*	да			не	*	0	*виж 3.2.3.3
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН, или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	N	2	3	3	10	97	0,68-0,72 <sup>10)</sup>	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН, или ПЕТРОЛ, съдържащ повече от 10 % бензен, точка на кипене ≤ 60°C	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	C	1	1			95		1	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН, или ПЕТРОЛ, съдържащ повече от 10 % бензен, 60°C < точка на кипене ≤ 85°C	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	C	2	2	3	50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН, или ПЕТРОЛ, съдържащ повече от 10 % бензен, 85°C < точка на кипене ≤ 115°C	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	C	2	2		50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН, или ПЕТРОЛ, съдържащ повече от 10 % бензен, точка на кипене > 115°C	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	C	2	2		35	95		2	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1206	ХЕПТАНИ	3	F1	II	3 +N1	C	2	2	3	50	95	0,68	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1208	ХЕКСАНИ	3	F1	II	3 +N2	N	2	3		50	97	0,66	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1212	ИЗОБУТАНОЛ или ИЗОБУТИЛОВ АЛКОХОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1213	ИЗОБУТИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3 +N3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8 +N3	C	2	2	3	50	95	0,73	2	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	23
1216	ИЗООКТЕНИ	3	F1	II	3 +N2	N	2	3		10	97	0,73	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1218	ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	I	3 +inst +N2 +CMR	N	1	1			95	0,68	1	да	T3	II B (II B2)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 5; 16
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (ИЗОПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1220	ИЗОПРОПИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3 +8 +N3	C	1	1			95	0,69	1	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3 +N2 +F	N	3	3			97	≤0,83	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	14
1224	КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.	3	F1	III	3 +(N1, N2, N3, CMR, F или	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14; 27; 29 *виж 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температурен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					S)															
1224	КЕТОНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.,	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	14; 27; 29 *виж 3.2.3.3
1229	МЕЗИТИЛОВ ОКСИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,85	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	N	2	2	3	50	95	0,79	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1231	МЕТИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,93	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1235	МЕТИЛАМИН ВЪВ ВОДЕН РАЗТВОР	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		50	95		2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	
1243	МЕТИЛОВ ФОРМИАТ	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,97	1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1244	МЕТИЛХИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	2	2		45	95	0,88	1	не	T4	II C <sup>5)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1247	МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3+inst+N3	C	2	2		40	95	0,94	1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1262	ОКТАНИ	3	F1	II	3+N1	C	2	2		45	95	0,7	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1264	ПАРАЛДЕХИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,99	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	6: +16 °C; 17

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1265	ПЕНТАНИ, течни	3	F1	I	3 +N2	*	*	*	*	*	*	*	*	да	*	II A	да	PP, EX, A	1	14; * виж 3.2.3.3
1265	ПЕНТАНИ, течни	3	F1	II	3 +N2	*	*	*	*	*	*	*	*	да	*	II A	да	PP, EX, A	1	14; * виж 3.2.3.3
1265	ПЕНТАНИ, течни (2-метилбутан)	3	F1	I	3 +N2	N	1	1			97	0,62	1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1265	ПЕНТАНИ, течни (n-ПЕНТАН)	3	F1	II	3 +N2	N	2	3		50	97	0,63	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1265	ПЕНТАНИ, течни (n-ПЕНТАН)	3	F1	II	3 +N2	N	2	3	3	10	97	0,63	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1267	СУРОВ НЕФТ	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14; *см. 3.2.3.3
1267	СУРОВ НЕФТ	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; * см. 3.2.3.3
1267	СУРОВ НЕФТ	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	0	14; * см. 3.2.3.3
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 43
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	СУРОВ НЕФТ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; 27* см. 3.2.3.3
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; 27* см. 3.2.3.3
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	0	14; 27* см. 3.2.3.3
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29; 43
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигание при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 27; 29; 38
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (НАФТА), 110 kPa < налягане на парите 50 ≤ 175 kPa	3	F1	II	3+N2+ CMR+ F	N	2	3		50	97	0,735	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	14; 29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (НАФТА), 110 kPa налягане на парите 50 ≤ 150 kPa	3	F1	II	3+N2+ CMR+ F	N	2	3	3	10	97	0,735	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	14; 29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (НАФТА), налягане на парите 50 ≤ 110 kPa	3	F1	II	3+N2+ CMR+ F	N	2	3		10	97	0,735	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	14; 29
1268	ПЕТРОЛНИ ДЕСТИЛАТИ, Н.У.К. или НЕФТОПРОДУКТИ, Н.У.К. (ОСНОВНА ФРАКЦИЯ НА БЕНЗЕНА) налягане на парите 50 ≤ 110 kPa	3	F1	II	3+N2+ CMR+ F	N	2	3		10	97	0,765	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	14; 29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1274	n-ПРОПАНОЛ (ОБИКНОВЕН ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	
1274	n-ПРОПАНОЛ (ОБИКНОВЕН ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	
1275	ПРОПИОНАЛДЕХИД	3	F1	II	3 +N3	C	2	2	3	50	95	0,81	2	да	T4	II B	да	PP, EX, A	1	15;23
1276	n-ПРОПИЛОВ АЦЕТАТ	3	F1	II	3 +N3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1277	ПРОПИЛАМИН (1-аминопропан)	3	FC	II	3 +8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1278	1-ХЛОРПРОПАН (пропилов хлорид)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН или ПРОПИЛЕНОВ ДИХЛОРИД	3	F1	II	3 +N2	C	2	2		45	95	1,16	2	да	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1280	ПРОПИЛЕНОВ ОКСИД	3	F1	I	3 +inst +N3 +CMR	C	1	1			95	0,83	1	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 12; 31; 35
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3 +N3	N	2	2		10	97	0,98	3	да	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EX, A	1	
1289	НАТРИЕВ МЕТИЛАТ РАЗТВОР В алкохол	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,969	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	0	34
1294	ТОЛУЕН	3	F1	II	3 +N3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1296	ТРИЕТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,73	2	да	T3	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	
1300	ЗАМЕСТИТЕЛ НА ТЕРПЕНТИН	3	F1	III	3 +N2 +F	N	3	3			97	0,78	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
1301	ВИНИЛОВ АЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3+inst +N3	N	2	2		10	97	0,93	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1307	КСИЛЕНИ (o-ксилен)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3			97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛЕНИ (m-ксилен)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3			97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛЕНИ (p-ксилен)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3	2		97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	6: +17 °C; 17

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозионна група	Изиска се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1307	КСИЛЕНИ (смес с точка на топене по-малка от 0°C)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3			97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛЕНИ (смес с точка на топене по-малка от 0°C)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3			97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛЕНИ (смес с точка на топене между 0°C и 13°C)	3	F1	III	3 +N2	N	3	3	2		97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	6: +17 °C; 17
1541	АЦЕТОН ЦИАНОХИДРИН, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	T1	I	6.1 +inst +N1	C	2	2		50	95	0,932	1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	3
1545	АЛИЛ-ИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРАН	6.1	TF1	II	6.1 +3 +inst	C	2	2		30	95	1,02	1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1 +N1	C	2	2		25	95	1,02	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
1578	ХЛОРОНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-хлоронитробензен)	6.1	T2	II	6.1 +N2 +S	C	2	1	2	25	95	1,37	2	не	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7;17;26
1578	ХЛОРОНИТРОБЕНЗЕНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-хлоронитробензен)	6.1	T2	II	6.1 +N2 +S	C	2	1	4	25	95	1,37	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20:+112°C; 26
1591	o-ДИХЛОРБЕНЗЕН	6.1	T1	III	6.1 +N1 +S	C	2	2		25	95	1,32	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	
1593	ДИХЛОРОМЕТАН (метиленов хлорид)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,33	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	23
1594	ДИЕТИЛОВ СУЛФАТ	6.1	T1	II	6.1 +N2 +CMR	C	2	2		25	95	1,18	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1595	ДИМЕТИЛОВ СУЛФАТ	6.1	TC1	I	6.1 +8 +N3 +CMR	C	2	2		25	95	1,33	1	не				не	PP, EP, TOX, A	2	
1604	ЕТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8 +3 +N3	N	3	2			97	0,9	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: + 12°C; 17; 34	
1605	ЕТИЛЕНОВ ДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1 +N2 +CMR	C	2	2		30	95	2,18	1	не				не	PP, EP, TOX, A	2	6:+ 14°C; 17
1648	АЦЕТОНИТРИЛ (метилов цианид)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1		
1662	НИТРОБЕНЗЕН	6.1	T1	II	6.1 +N2	C	2	2	2	25	95	1,21	2	не	T1	II B (II B1)	да	PP, EP, TOX, A	2	6: +10°C; 17	
1663	НИТРОФЕНОЛИ (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1 +N3 +S	C	2	2	2	25	95		2	не	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17	
1663	НИТРОФЕНОЛИ (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1 +N3 +S	C	2	2	4	25	95		2	не				не	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20:+65 °C
1664	НИТРОТОЛУЕНИ, ТЕЧНИ (o-нитротолуен)	6.1	T1	II	6.1 +N2 +CMR +S	C	2	2		25	95	1,16	2	не				не	PP, EP, TOX, A	2	17
1708	ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ (o-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +N1 +CMR	C	2	2		25	95	1	2	не				не	PP, EP, TOX, A	2	
1708	ТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ (m-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +N1	C	2	2		25	95	1,03	2	не				не	PP, EP, TOX, A	2	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1710	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1 +N2 +CMR	C	2	2		50	95	1,46	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	15
1715	ОЦЕТЕН АНХИДРИД	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	97	1,08	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
1717	АЦЕТИЛОВ ХЛОРИД	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	1,1	2	да	T2	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	23
1718	КИСЕЛ БУТИЛ ФОСФАТ	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	0,98	3	да			не	PP, EP	0	34
1719	АЛКАЛНИ ОСНОВИ ТЕЧНИ, Н.У.К.	8	C5	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 30; 34 *виж 3.2.3.3
1719	АЛКАЛНИ ОСНОВИ ТЕЧНИ, Н.У.К.	8	C5	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 30; 34 *виж 3.2.3.3
1738	БЕНЗИЛОВ ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8 +3 +N3 +CMR +S	C	2	2		25	95	1,1	2	не	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1742	КОМПЛЕКСНА СОЛ БОРЕН ТРИФЛУОРИД И ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ТЕЧНА	8	C3	II	8	N	4	2			97	1,35	3	да			не	PP, EP	0	34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	взгн надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1750	ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	6.1	TC1	II	6.1 +8 +N1	C	2	2	2	25	95	1,58	2	не	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
1750	ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	6.1	TC1	II	6.1 +8 +N1	C	2	1	4	25	95	1,58	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +111°C; 26
1760	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	I	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
1760	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
1760	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	8	C9	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
1760	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (натриев меркаптобензотиазол 50%, воден разтвор)	8	C9	II	8 +N1 +F	C	2	2		40	95	1,25	2	да			не	PP, EP	0	



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1760	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К (мазен алкохол C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )	8	C9	III	8 +F	N	4	3			97	0,89	3	да			не	PP, EP	0	34
1760	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, Н.С.Д., (етилендиамино-тетрацетна киселина, тетрасодиева сол, воден разтвор 40%)	8	C9	III	8 +N2	N	4	3			97	1,28	3	да			не	PP, EP	0	34
1764	ДИХЛОРАЦЕТНА КИСЕЛИНА	8	C3	II	8 +N1	N	3	3			97	1,56	2	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	0	17
1778	ФЛУОРОСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8 +N3	N	2	3		10	97		3	да			не	PP, EP	0	34
1779	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА, с повече от 85% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8 +3 +N3	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6 : +12°C; 17; 34
1780	ФУМАРИЛОВ ХЛОРИД	8	C3	II	8 +N3	N	2	3		10	97	1,41	3	да			не	PP, EP	0	8; 34
1783	ХЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИН, РАЗТВОР	8	C7	II	8 +N3	N	3	2	2		97		3	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1783	ХЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИН, РАЗТВОР	8	C7	III	8 +N3	N	3	2	2		97		3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7;17;34
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			не	PP, EP	0	34
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			не	PP, EP	0	34
1805	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА РАЗТВОР, съдържаща повече от 80% (обемни) киселина	8	C1	III	8	N	4	3	2		95	>1,6	3	да			не	PP, EP	0	7; 17; 22; 34
1805	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА РАЗТВОР, съдържаща 80 % (обемни) или по-малко киселина	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,00-1,6	3	да			не	PP, EP	0	22; 34
1814	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	II	8 +N3	N	4	2			97		3	да			не	PP, EP	0	30; 34
1814	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	III	8 +N3	N	4	2			97		3	да			не	PP, EP	0	30; 34
1823	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД ТВЪРД, разтопен	8	C6	II	8 +N3	N	4	1	4		95	2,13	3	да			не	PP, EP	0	7; 17; 34
1824	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	II	8 +N3	N	4	2			97		3	да			не	PP, EP	0	30; 34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Наличие при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1824	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	8	C5	III	8+N3	N	4	2			97		3	да			не	PP, EP	0	30; 34
1830	СЯРНА КИСЕЛИНА с най-малко 51% киселина	8	C1	II	8+N3	N	4	3			97	1,4-1,84	3	да			не	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
1831	СЯРНА КИСЕЛИНА, ДИМЯЩА	8	ST1	I	8+6.1	C	2	2		50	95	1,94	1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	8
1832	СЯРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	да			не	PP, EP	0	8; 30; 34
1846	ВЪГЛЕРОДЕН ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	2	3	50	95	1,59	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	23
1848	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с повече от 10%, но по-малко от 90% (тегловни) киселина	8	C3	III	8+N3	N	3	3			97	0,99	3	да			да	PP, EP	0	34
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ ЗА	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14;* см. 3.2.3.3
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14;* см. 3.2.3.3
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	0	14;* см. 3.2.3.3
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 43

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1863	АВИАЦИОННО ГОРИВО ЗА ТУРБИНИ ДВИГАТЕЛИ СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	III	3+CM R+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1 +N2 +CMR	C	2	2	3	50	95	1,48	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	23
1897	ТЕТРАХЛОРТЕТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1 +N2 +S	C	2	2		50	95	1,62	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	
1912	МЕТИЛХЛОРИД И МЕТИЛЕН ХЛОРИД, СМЕС	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1915	ЦИКЛОHEКСАНОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1917	ЕТИЛОВ АКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3 +inst +N3	C	2	2		40	95	0,92	1	да	T2	II B (II B1)	да	PP, EX, A	1	3; 5
1918	ИЗОПРОПИЛ БЕНЗЕН	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97	0,86	3	да	T2	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EX, A	0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1919	МЕТИЛ АКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	II	3 +inst +N3	C	2	2	3	50	95	0,95	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	3; 5; 23
1920	НОНАНИ	3	F1	III	3 +N2 +F	N	3	3			97	0,70-0,75	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
1922	ПИРОЛИДИН	3	FC	II	3 +8	C	2	2		50	95	0,86	2	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС А)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС А0)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС А01)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС А02)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС А1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС В)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС В1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС В2)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1965	ВЪГЛЕВОДОРОДНА ГАЗОВА СМЕС, ВТЕЧЕНА, Н.У.К. (СМЕС С)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1969	ИЗОБУТАН (с по-малко от 0,1% 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T2 <sup>1)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	2;31
1969	ИЗОБУТАН (с по-малко от 0,1% 1,3-бутадиен)	2	2F		2.1 +CMR	G	1	1			91		1	не	T2 <sup>1)</sup>	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	2;31
1972	МЕТАН, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН или ПРИРОДЕН ГАЗ, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН с високо съдържание на метан	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	не	T1	II A		PP, EX, A	1	2;32;42
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	не	T1	II A	да	PP, EX, A	1	2;31
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1 + (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1 (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
1986	АЛКОХОЛИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1 (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К. (СМЕС 90% (тегловни) терт-бутанол и 10% (тегловни) метанол)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К.	3	F1	II	3 (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	N	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14; 27; 29 *ВИЖ 3.2.3.3
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К.	3	F1	III	3 (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	N	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	14; 27 *ВИЖ 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К. (ЦИКЛОХЕКСАНОЛ)	3	F1	II	3 +N3 +F	N	3	3	2		95	0,95	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	7; 17
1987	АЛКОХОЛИ, Н.У.К. (ЦИКЛОХЕКСАНОЛ)	3	F1	III	3 +N3 +F	N	3	3	4		95	0,95	3	да			не	PP	0	7; 17; 20:+46°C
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К.	3	F1	II	3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14; 27; 29 *виж 3.2.3.3
1989	АЛДЕХИДИ, Н.У.К.	3	F1	III	3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	14; 27; 29 *виж 3.2.3.3
1991	ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРАН	3	FT1	I	3 +6.1 +inst +CMR	C	2	2	3	50	95	0,96	1	не	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *виж 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
1992	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ ТОКСИЧНА, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	1	1	*	*	95		1	не	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 * см. 3.2.3.3
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; * см. 3.2.3.3
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; * см. 3.2.3.3



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Наличие при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	0	14; * см. 3.2.3.3
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	Температурен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (ЦИКЛОХЕКСАНОН/ЦИКЛОХЕКСАНОЛ СМЕС)	3	F1	III	3+F	N	3	3			97	0,95	3	да	T43)	II A	да	PP, EX, A	0	
1999	КАТРАНИ, ТЕЧНИ, включително пътен битум и масла, битум и останки	3	F1	II	3+S	N	4	3	2		97		3	да	T3	II A 7)	да	PP, EX, A	0	
2014	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР с не по-малко от 20%, но не повече от 60% водороден пероксид (стабилизиран при необходимост)	5.1	OC1	II	5.1+8+inst	C	2	2		35	95	1,2	2	да			не	PP, EP	0	3; 33
2021	ХЛОРФЕНОЛИ, ТЕЧНИ (2-хлорфенол)	6.1	T1	III	6.1+N2	C	2	2		25	95	1,23	2	не	T1	II A 7)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +10°C; 17
2022	КРЕЗИЛОВА КИСЕЛИНА	6.1	TC1	II	6.1+8+3+S	C	2	2		25	95	1,03	2	не	T1	II A 7)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +10°C; 17
2023	ЕПИХЛОРХИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3+N3	C	2	2		35	95	1,18	2	не	T2	II B3)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	5
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 70% азотна киселина	8	CO1	I	8+5.1+N3	N	2	3		10	97	1,41-1,48	3	да			не	PP, EP	0	34
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 65%, но не повече от 70% азотна киселина	8	CO1	II	8+5.1+N3	N	2	3		10	97	1,39-1,41	3	да			не	PP, EP	0	34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изиска се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с по-малко от 65% азотна киселина	8	CO1	II	8 +N3	N	2	3		10	97	1,02-1,39	3	да			не	PP, EP	0	34
2032	АЗОТНА КИСЕЛИНА, ЧЕРВЕНА ДИМЯЩА	8	COT	I	8 +5.1 +6.1 +N3	C	2	2		50	95	1,48-1,51	1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2045	ИЗОБУТИРАЛДЕХИД (ИЗОБУТИЛ АЛДЕХИД)	3	F1	II	3 +N3	C	2	2	3	50	95	0,79	2	да	T4	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	15; 23
2046	ЦИМЕНИ	3	F1	III	3 +N2 +F	N	3	3			97	0,88	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2047	ДИХЛОРОПРОПЕНИ (2,3-дихлоро-1-пропен)	3	F1	II	3 +N2 +CMR	C	2	2		45	95	1,2	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
2047	ДИХЛОРОПРОПЕНИ (смес 2,3-дихлоро-1-пропен и 1,3-дихлоропропен)	3	F1	II	3 +N1 +CMR	C	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 <sup>1)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
2047	ДИХЛОРОПРОПЕНИ (смес 2,3-дихлоро-1-пропен и 1,3-дихлоропропен)	3	F1	III	3 +N1 +CMR	C	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 <sup>1)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2047	ДИХЛОРОПРОПЕНИ (1,3-дихлоропропен)	3	F1	III	3 +N1 +CMR	C	2	2		40	95	1,23	2	да	T2 <sup>1)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3 +N2 +F	N	3	3	2		95	0,94	3	да	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	7; 17
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН, ИЗОМЕРНИ СЪЕДИНЕНИЯ	3	F1	II	3 +N2 +F	N	2	3		10	97	0,72	3	да	T3 <sup>2)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЕТАНОЛ	8	CF1	II	8 +3 +N3	N	3	2			97	0,89	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	34
2053	МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КАРБИНОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8 +3 +N3	N	3	2			97	1	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2055	СТИРОЛ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3 +inst +N3	N	3	2			97	0,91	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	3; 5; 16
2056	ТЕТРАХИДРОФУРАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,89	3	да	T3	II B (II B1)	да	PP, EX, A	1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3 +N3	N	2	3		10	97	0,744	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3 +N3	N	3	3			97	0,73	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2078	ТОЛУЕН ДИИЗОЦИАНАТ (изомерни смеси) (2,4-толуиленов диизоцианат)	6.1	T1	II	6.1 +N2 +S	C	2	2	2	25	95	1,22	2	не	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX TOX, A	2	2; 7; 8; 17
2078	ТОЛУЕН ДИИЗОЦИАНАТ (изомерни смеси) (2,4-толуиленов диизоцианат)	6.1	T1	II	6.1 +N2 +S	C	2	1	4	25	95	1,22	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	2; 7; 8; 17; 20: +112°C; 26
2079	ДИЕТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8 +N3	N	4	2			97	0,96	3	да			не	PP, EP	0	34
2187	ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД, ПРЕОХЛАДЕН ВТЕЧЕН	2	3A		2,2	G	1	1	1		95		1	да			не	PP	0	31; 39
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,96	2	не	T4	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX TOX, A	0	6: 6°C; 17;
2206	ИЗОЦИАНАТИ, ТОКСИЧНИ, Н.У.К. (4-хлорофенилов изоцианат)	6.1	T1	II	6.1 +S	C	2	2	4	25	95	1,25	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2209	РАЗТВОР НА ФОРМАЛДЕХИД с най-малко 25% формалдеhid	8	C9	III	8 +N3	N	4	2			97	1,09	3	да			не	PP, EP	0	15; 34
2215	МАЛЕИНОВ АНХИДРИД, РАЗТОПЕН	8	C3	III	8 +N3	N	3	3	2		95	0,93	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температурен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2215	МАЛЕИНОВ АНХИДРИД, РАЗТОПЕН	8	C3	III	8 +N3	N	3	1	4		95	0,93	3	да			да	PP, EP	0	7; 17; 34; 20:+88°C; 25; 34
2218	АКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	8	CF1	II	8 +3 +inst +N1	C	2	2	4	30	95	1,05	1	да	T2	II B (II B1)	да	PP, EP, EX, A	1	3; 4; 5; 17
2227	n-БУТИЛ МЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3 +inst +N3 +F	C	2	2		25	95	0,9	1	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	3; 5
2238	ХЛОРОТОЛУЕНИ (m-хлоротолуен)	3	F1	III	3 +N2 +S	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРОТОЛУЕНИ (o-хлоротолуен)	3	F1	III	3 +N2 +S	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРОТОЛУЕНИ (p-хлоротолуен)	3	F1	III	3 +N2 +S	C	2	2		30	95	1,07	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	6:+ 11°C; 17
2241	ЦИКЛОХЕПТАН	3	F1	II	3 +N2	N	2	3		10	97	0,81	3	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2247	n-ДЕКАН	3	F1	III	3 +F	C	2	2		30	95	0,73	2	да	T4	II A	да	PP, EX, A	0	
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8 +3 +N3	N	3	2				0,76	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	34
2259	ТРИЕТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8 +N2	N	3	3			97	0,98	3	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	6: 16°C; 17; 34
2263	ДИМЕТИЛ- ЦИКЛОХЕКСАНИ (цис-1,4-диметил циклохексан)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2263	ДИМЕТИЛ- ЦИКЛОХЕКСАНИ (транс-1,4-диметил циклохексан)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2264	NN-ДИМЕТИЛ-ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3+N2	N	3	3			97	0,85	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	34
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2266	ДИМЕТИЛ-N- ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	23
2276	2-ЕТИЛХЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8+N3	N	3	2			97	0,79	3	да	T3	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	34
2278	n-ХЕПТЕН	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,7	3	да	T3	II B <sup>4)</sup> (II B1)	да	PP, EX, A	1	
2280	ХЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЪРД, РАЗТОПЕН	8	C8	III	8+N3	N	3	3	2		95	0,83	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2280	ХЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЪРД, РАЗТОПЕН	8	C8	III	8+N3	N	3	3	4		95	0,83	3	да			не	PP, EP	0	7; 17; 20:+66°C; 34
2282	ХЕКСАНОЛИ	3	F1	III	3+N3	N	3	2			97	0,83	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
2286	ПЕНТАМЕТИЛХЕПТАН	3	F1	III	3+F	N	3	3			97	0,75	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2288	ИЗОХЕКСЕНИ	3	F1	II	3+inst+N3	C	2	2	3	50	95	0,735	2	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	3; 23
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8+N2	N	3	3			97	0,92	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	6: 14°C; 17; 34
2302	5-МЕТИЛХЕКСАН-2-ОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,91	3	да	T2	II B (II B1)	да	PP, EX, A	0	
2309	ОКТАДИЕНИ (1,7-октадиен)	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,75	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2311	ФЕНЕТИДИНИ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,07	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	6: +7°C; 17
2312	ФЕНОЛ РАЗТОПЕН	6.1	T1	II	6.1 +N3 +S	C	2	2	4	25	95	1,07	2	не	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2312	ФЕНОЛ РАЗТОПЕН	6.1	T1	II	6.1 +N3 +S	C	2	2	4	25	95	1,07	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20:+67°C
2320	ТЕТРАЕТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8+N2	N	4	3			97	1	3	да			не	PP, EP	0	34
2321	ТРИХЛОРБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ (1,2,4-трихлоробензен)	6.1	T1	III	6.1 +N1 +S	C	2	2	2	25	95	1,45	2	не	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
2321	ТРИХЛОРБЕНЗЕНИ, ТЕЧНИ (1,2,4-трихлоробензен)	6.1	T1	III	6.1 +N1 +S	C	2	1	4	25	95	1,45	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20:+95°C; 26
2323	ТРИЕТИЛ ФОСФИТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2324	ТРИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3+N1 +F	C	2	2		35	95	0,76	2	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН	3	F1	III	3+N1	C	2	2		35	95	0,87	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	0	
2333	АЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	0,93	2	не	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2348	БУТИЛАКРИЛАТИ, СТАБИЛИЗИРАНИ (n-бутилов акрилат стабилизирани)	3	F1	III	3+inst +N3	C	2	2		30	95	0,9	1	да	T3	II B (II B1)	да	PP, EX, A	0	3; 5
2350	БУТИЛМЕТИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95	0,86	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Наличане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2357	ЦИКЛОХЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3 +N3	N	3	2			97	0,86	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	34
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,17	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	23
2370	1-ХЕКСЕН	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,67	3	да	T3	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2381	ДИМЕТИЛ ДИСУЛФИД	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	1 063	2	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2382	ДИМЕТИЛХИДРАЗИН, СИМЕТРИЧЕН	6.1	TF1	I	6.1+3 +CMR	C	2	2		50	95	0,83	1	не	T4 <sup>3)</sup>	II C <sup>5)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8 +N3	C	2	2		35	95	0,74	2	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	
2397	3-МЕТИЛБУТАН-2-ОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2398	МЕТИЛ терт-БУТИЛ ЕТЕР	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		45	95	0,78	2	не	T1 <sup>9)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3+N3 +S	N	2	3		10	97	1,06	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
2430	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕС, ИЗОМЕРИ, РАЗТОПЕНИ)	8	C4	II	8+N1 +F	N	3	1	2		95	0,95	2	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17
2430	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТВЪРДИ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕС, ИЗОМЕРИ, РАЗТОПЕНИ)	8	C4	II	8+N1 +F	N	3	2	4		95	0,95	2	да			не	PP, EP	0	7; 17; 20: +125°C
2432	N, N-ДИЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1 +N2	C	2	2		25	95	0,93	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	свекл надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2448	РАЗТОПЕНА СЯРА	4.1	F3	III	4.1+S	N	4	1	4		95	2,07	3	да			не	PP, EP, TOX *, A	0	*токсиметър за H2S; 7; 20:+150°C; 28; 32
2458	ХЕКСАДИЕНИ	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,72	3	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	
2477	МЕТИЛ ИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3+N1	C	2	2	2	35	95	1,07 <sup>11)</sup>	1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2485	n-БУТИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95	0,89	1	не	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2486	ИЗОБУТИЛОВ ИЗОЦИАНАТ	6.1	FT1	I	6.1+3	C	2	2		40	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2487	ФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		25	95	1,1	1	не	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2490	ДИХЛОРИЗОПРОПИЛ ЕТЕР	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,11	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2491	ЕТАНОЛАМИН или ЕТАНОЛАМИН РАЗТВОР	8	C7	III	8+N3	N	3	2			97	1,02	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	6: 14°C; 17; 34
2493	ХЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8+N3	N	3	2			97	0,88	3	да	T3 <sup>2)</sup>	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2496	ПРОПИОНОВ АНХИДРИД	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	1,02	3	да			не	PP, EP	0	34
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1+F	C	2	2		25	95	0,9	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2527	ИЗОБУТИЛ АКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРАН	3	F1	III	3 +inst	C	2	2		30	95	0,89	1	да	T2	II B <sup>9)</sup>	да	PP, EX, A	0	3; 5	
2528	ИЗОБУТИЛ ИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3 +N3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0		
2531	МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА, СТАБИЛИЗИРАНА	8	C3	II	8 +inst +N3	C	2	2	4	25	95	1,02	1	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	3; 4; 5; 17	
2564	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	II	8 +N1	C	2	2	2	25	95	1,62 <sup>11)</sup>	2	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 22	
2564	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C3	III	8 +N1	C	2	2		25	95	1,62 <sup>11)</sup>	2	да			не	PP, EP	0	22	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с най-малко 3% орто-изомер	6.1	T1	II	6.1 +N1 +S	C	2	2		25	95	1,18	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2		
2579	ПИПЕРАЗИН РАЗТОПЕН	8	C8	III	8 +N2	N	3	3	2		95	0,9	3	да			не	PP, EP	0	7; 17; 34	
2582	ЖЕЛЕЗЕН ХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	да			не	PP, EP	0	22; 30; 34	
2586	АЛКИЛСУЛФОНИ КИСЕЛИНИ, ТЕЧНИ или АРИЛСУЛФОНИ КИСЕЛИНИ, ТЕЧНИ с по-малко от 5% свободна сярна киселина	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	да			не	PP, EP	0	34	
2608	НИТРОПРОПАНИ	3	F1	III	3	N	3	2			97	1	3	да	T2	II B <sup>7)</sup> (II B2)	да	PP, EX, A	0		
2615	ЕТИЛПРОПИЛОВ ЕТЕР	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1		
2618	ВИНИЛТОЛУОЛИ, СТАБИЛИЗИРАНИ	3	F1	III	3 +inst +N2 +F	C	2	2		25	95	0,92	1	да	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	0	3; 5	
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН	6.1	T2	III	6.1 +N2 +CMR	C	2	2	2	25	95	1	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	7; 17	

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					+S															
2672	АМОНЯЧЕН РАЗТВОР, относителна плътност между 0,880 и 0,957 при 15°C във вода, с най- малко 25%, но не повече от 35% амоняк	8	C5	III	8 +N1	C	2	2	1	50	95	0,88 <sup>10)</sup> - 0,96 <sup>10)</sup>	2	да			не	PP,EP	0	
2672	АМОНЯЧЕН РАЗТВОР, относителна плътност между 0,880 и 0,957 при 15°C във вода, с най- малко 10%, но не повече от 25% амоняк	8	C5	III	8 +N3	N	2	2		10	95	0,88 <sup>10)</sup> - 0,96 <sup>10)</sup>	2	да			не	PP,EP	0	34
2683	АМОНИЕВ СУЛФИД РАЗТВОР	8	CFT	II	8+3 +6.1	C	2	2		50	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP,EP,EX,TOX,A	2	15; 16
2693	БИСУЛФИТИ, ВОДЕН РАЗТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			не	PP,EP	0	27; 34
2709	БУТИЛБЕНЗЕНИ	3	F1	III	3+N1 +F	N	2	3		35	97	0,87	2	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP,EX,A	0	41
2709	БУТИЛБЕНЗЕНИ (n-БУТИЛБЕНЗЕН)	3	F1	III	3+N1 +F	N	3	3			97	0,87	2	да	T2	II A	да	PP,EX,A	0	41
2733	АМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ЛЕСНОЗАПАЛИМИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. (2-аминобутан)	3	FC	II	3+8 +N1	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	23

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	свекч надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	I	8 +(N1, N2, N3, CMR, F или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
2735	АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.	8	C7	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
2754	N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ (N-етил-о-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +F	C	2	2		25	95	0,94	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ (СМЕС N-етил-о-толуидин и N-етил-м-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +F	C	2	2		25	95	0,94	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ (съединения на N-етил-о-толуидин и N-етил-м-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +F	C	2	2		25	95	0,94	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЕТИЛТОЛУИДИНИ (N-етил-р-толуидин)	6.1	T1	II	6.1 +F	C	2	2	2	25	95	0,94	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температурен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2785	4- ТИАПЕНТАНАЛ (3-МЕТИЛМЕРКАПТО-ПРОПИОНАЛДЕХИД)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,04	2	не				не	PP, EP, TOX, A	0	
2789	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ЛЕДЕНА или ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 80% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8 +3	N	2	3	2	10	95	1,05 (при 100% киселина)	3	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	7; 17; 34	
2790	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 50%, но не повече от 80% (тегловни) киселина	8	C3	II	8	N	2	3		10	97		3	да				не	PP, EP	0	34
2790	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, повече от 10% и по-малко от 50% (тегловни) киселина	8	C3	III	8	N	2	3		10	97		3	да				не	PP, EP	0	34
2796	КИСЕЛИНЕН ЕЛЕКТРОЛИТ ЗА АКУМУЛАТОРИ	8	C1	II	8 +N3	N	4	3			97	1,00-1,84	3	да				не	PP,EP	0	8; 22; 30; 34
2796	СЯРНА КИСЕЛИНА, съдържаща най-много 51% киселина	8	C1	II	8 +N3	N	4	3			97	1,00-1,41	3	да				не	PP,EP	0	8; 22; 30; 34
2797	АЛКАЛЕН ЕЛЕКТРОЛИТ ЗА АКУМУЛАТОРИ	8	C5	II	8 +N3	N	4	3			97	1,00-2,13	3	да				не	PP,EP	0	22; 30; 34
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1 +(N1, N2, N3, CMR, F or S)	C	2	2	*	*	95		1	не				не	PP, EP, TOX, A	2	27;29; *виж 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1+(N1, N2, N3, CMR, F or S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27;29; *виж 3.2.3.3
2810	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1+(N1, N2, N3, CMR, F or S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	27;29; *виж 3.2.3.3
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К. (1,2,3-трихлоробензен, разтопен)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	2	2	25	95		2	не	T 4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К. (1,2,3-трихлоробензен, разтопен)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	1	4	25	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20:+92°C; 22; 26
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К. (1,2,5-трихлоробензен, разтопен)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	2	2	25	95		2	не	T 4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22
2811	ТОКСИЧНО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н.У.К. (1,2,5-трихлоробензен, разтопен)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	1	4	25	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20:+92°C; 22
2815	N-АМИНОЕТИЛ-ПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8+N2	N	4	3			97	0,98	3	да			не	PP, EP	0	34
2820	БУТИРОВА КИСЕЛИНА	8	C3	III	8+N3	N	2	3		10	97	0,96	3	да			не	PP, EP	0	34
2829	КАПРОНОВА КИСЕЛИНА	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	0,92	3	да			не	PP, EP	0	34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	6.1	T1	III	6.1 +N2	C	2	2	3	50	95	1,34	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	23
2850	ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3 +N1 +F	N	4	3			97	0,76	2	да			не	PP	0	
2874	ФУРФУРИЛОВ АЛКОХОЛ	6.1	T1	III	6.1 +N1	C	2	2		25	95	1,13	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	
2904	ФЕНОЛАТИ, ТЕЧНИ	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,13-1,18	3	да			не	PP, EP	0	34
2920	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (2-пропанол и додецилдиметиламиниев хлорид, воден разтвор )	8	CF1	II	8 +3 +F	N	3	3			97	0,95	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2920	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (хексадецилтриметиламиниев хлорид (50%) и етанол (35%), воден разтвор)	8	CF1	II	8 +3 +F	N	2	3		10	95	0,9	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, A	1	6:+7°C; 17; 34
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	CT1	I	8+ 6.1+ (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	ST1	II	8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2922	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	8	ST1	III	8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	I	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	1	1	*	*	95		1	да	T43)	II B4)	да	*	1	27; 29 * см. 3.2.3.3
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	I	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	27;29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8 + (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2924	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FC	III	3 +8 + (N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2924	КОРОЗИВНА ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., (диалкил-(С8-С18)-диметиламониев хлорид и 2-пропанол, воден разтвор)	3	FC	II	3 +8 +F	C	2	2		50	95	0,88	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	
2927	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1 +8 +(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	2	2	*	*	95		1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2927	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8 +(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2929	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	2	2	*	*	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2929	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.3
2935	ЕТИЛ 2- ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A	да	PP, EX, A	0	
2947	ИЗОПРОПИЛ ХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,09	2	да	T4 <sup>3)</sup>	II A	да	PP, EX, A	0	
2966	ТИОГЛИКОЛ	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,12	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ЕТИЛЕНОВ ОКСИД И ПРОПИЛЕНОВ ОКСИД, СМЕС, не повече от 30% етиленов оксид	3	FT1	I	3+6.1+inst	C	1	1	3		95	0,85	1	не	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2;3;12;31; 35
2984	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР с не по-малко от 8%, но по-малко от 20% водороден пероксид (стабилизиран при необходимост)	5.1	O1	III	5.1+inst	C	2	2		35	95	1,06	2	да			не	PP	0	3; 33
3077	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, РАЗТОПЕНО Н.У.К.(алкиламин (C <sub>12</sub> до C <sub>18</sub> ))	9	M7	III	9+F	N	4	3	2		95	0,79	3	да			не	PP	0	7; 17

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3079	МЕТАКРИЛНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРАН	6,1	FT1	I	3 +6.1 +inst +N3	C	2	2		45	95	0,8	1	не	T1	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	9	M6	III	9 +(N1, N2, CMR, F, или S)	N	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	22; 27, *виж 3.2.3.3
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (трюмни води)	9	M6	III	9 +N2 +F	N	4	3			97		3	да			не	PP	0	
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (котелно гориво)	9	M6	III	9 +CMR +(N1, N2, F, или S)	N	2	3		10	97		3	да			не	PP	0	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,92	3	да	T3	II B (II B1)	да	PP, EX, A	0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително хомолози C2-C12)	8	C3	II	8 +N3	N	4	3			97	0,95	3	да			не	PP, EP	0	34
3145	АЛКИЛФЕНОЛИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (включително хомолози C2-C12)	8	C3	III	8 +N3	N	4	3			97	0,95	3	да			не	PP, EP	0	34
3175	ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, РАЗТОПЕНИ, с точка на запалване под 60°C (диалкил-(C8-C18)-диметиламониев хлорид и 2-пропанол, смес)	4.1	F1	II	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	да	T2	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EX, A	1	7; 17

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60 °С, превозвана при или над точката си на запалване	3	F2	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	95		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	7;27; *виж 3.2.3.3
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60 °С, превозвана при или над точката си на запалване (carbon black reedstock-E) (пиролизно масло)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60 °С, превозвана при или над точката си на запалване (пиролизно масло)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, превозвана при или над точката си на запалване (остатъчно масло)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, превозвана при или над точката си на запалване (смес от суров нафталин)	3	F2	III	3 +F	N	3	3	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7	
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, превозвана при или над точката си на запалване (креозотово масло)	3	F2	III	3 +N1 +F	C	2	2	2	10	95		2	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	7	
3256	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. с точка на запалване над 60°C, превозвана при или над точката си на запалване (слаборазтворими в хинолин)	3	F2	III	3 +N2 +CMR +S	N	3	1	4		95	1,1-1,3	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7	
3257	ТЕЧНОСТ ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., (включително разтопени метали, разтопени соли и др.), превозвана при температура над 100 °C, но по-ниска от нейната точка на запалване	9	M9	III	9+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	*	*	*	*	*	95		*	да				не	*	0	7; 20:+250 °C; 22; 24; 27 *см. 3.2 3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температура	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3257	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., при или над 100°C и под точката си на запалване (включително разтопени метали, разтопени соли и т.н.)	9	M9	III	9 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	N	*	*	*	*	95		*	да				не	*	0	7; 20:+115°C; 22; 24; 25; 27; *ВИЖ 3.2.3.3
3257	ТЕЧНОСТ С ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К., при или над 100°C и под точката си на запалване (включително разтопени метали, разтопени соли и т.н.)	9	M9	III	9 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	N	*	*	*	*	95		*	да				не	*	0	7; 20:+225°C; 22; 24; 25; 27; *ВИЖ 3.2.3.3
3259	АМИНИ, ТВЪРДИ, КОРОЗИВНИ, Н.У.К.(моноалкил-(C12 до C18)-амониев ацетат, разтопен )	8	C8	III	8	N	4	3	2		95	0,87	3	да				не	PP, EP	0	7; 17; 34
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	I	8 +(N1, N2, N3, CMR,	*	*	*	*	*	*		*	да				не	*	0	27;34; *ВИЖ 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					F, или S)															
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27;34; *виж 3.2.3.3
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C1	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27;34; *виж 3.2.3.3
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (воден разтвор на фосфорна киселина и лимонена киселина)	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	да			не	PP, EP	0	34
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.(воден разтвор на фосфорна киселина и лимонена киселина)	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	да			не	PP, EP	0	34
3264	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.(воден разтвор на фосфорна киселина и лимонена киселина)	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			не	PP, EP	0	34



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	I	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
3265	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C3	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.3
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	I	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.6

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.6
3266	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C5	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	0	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.6
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C7	I	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	1	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.7
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C7	II	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	2	27; 34; *ВИЖ 3.2.3.8

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3267	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	8	C7	III	8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да			не	*	3	27; 34; *виж 3.2.3.9
3271	ЕТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	II	3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14;27;29; *виж 3.2.3.9
3271	ЕТЕРИ, Н.У.К.(третичен амилметилов етер)	3	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,77	2	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EX, A	1	
3271	ЕТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	III	3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	14;27; *виж 3.2.3.9
3272	ЕСТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	II	3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T2	II B <sup>4)</sup>	да	*	1	14;27;29; *виж 3.2.3.9

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3272	ЕСТЕРИ, Н.У.К.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	14; 27; *ВИЖ 3.2.3.9
3276	НИТРИЛИ, ТОКСИЧНИ, ТЕЧНИ, Н.У.К. (2-метилглутаронитрил)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		10	97	0,95	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	
3286	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F или S)	C	1	1	*	*	95		1	не	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; * см. 3.2.3.3
3286	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.9
3286	ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, КОРОЗИВНА, Н.У.К.	3	FTC	II	4+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; *ВИЖ 3.2.3.10

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3287	ТОКСИЧНА НЕОРГАНИЧНА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (натриев дихромат, разтвор)	6.1	T4	III	6.1 +CMR	C	2	2		30	95	1,68	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	
3289	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К., точка на кипене > 115°C	6.1	TC3	I	6.1 +8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		1	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *виж 3.2.3.3
3289	ТОКСИЧНА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К., точка на кипене > 115°C	6.1	TC3	II	6.1 +8 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	2	2	*	*	95		2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *виж 3.2.3.3
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; * см. 3.2.3.3
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	1	14; * см. 3.2.3.3
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	да	T43)	II B4)	да	*	0	14; * см. 3.2.3.3

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигание при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °C < точка на кипене ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °C < точка на кипене ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% точка на кипене > 115°C	3	F1	II	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% точка на кипене ≤ 60 °C	3	F1	III	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	1	1			95		1	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 60 °С < точка на кипене ≤ 85 °С	3	F1	III	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% 85 °С < точка на кипене κ ≤ 115 °С	3	F1	III	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2		50	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪС СЪДЪРЖАНИЕ НА БЕНЗЕН ПОВЕЧЕ ОТ 10% с точка на кипене > 115 °С	3	F1	III	3+CM R+ (N1, N2, N3)	C	2	2		35	95		2	да	T43)	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	29
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К., СЪДРЖАЩИ ИЗОПРЕН И ПЕНТАДИЕН, СТАБИЛИЗИРАНИ	3	F1	I	3+неус т.+ N2+C MR	C	2	2	3	50	95	0,678	1	да	T43)	II B4)	да	PP, EX, A	1	3; 27
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К. (1-ОКТЕН)	3	F1	II	3+N2+ F	N	2	3		10	97	0,71	3	да	T3	II B4)	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	14
3295	ТЕЧНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.У.К. (СМЕС НА ПОЛИЦИКЛИЧНИ АРОМАТНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ)	3	F1	III	3+CM R+F	N	2	3	3	10	97	1,08	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	14
3412	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с най-малко 10%, но не повече от 85% (тегловни) киселина	8	C3	II	8 +N3	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	0	6:+12°C; 17; 34

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налияне при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3412	МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА с най-малко 5%, но не повече 10% (тегловни) киселина	8	C3	III	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	0	6:+12°C; 17; 34
3426	АКРИЛАМИД, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		30	95	1,03	2	не			не	PP, EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	ХЛОРТОЛУИДИНИ, ТЕЧНИ	6.1	T1	III	6.1 +S	C	2	2		25	95	1,15	2	не	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6:+12°C; 17;
3446	НИТРОТОЛУЕНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-НИТРОТОЛУЕН)	6.1	T2	II	6.1 +N2 +S	C	2	2	2	25	95	1,16	2	не	T2	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
3446	НИТРОТОЛУЕНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-НИТРОТОЛУЕН)	6.1	T2	II	6.1 +N2 +S	C	2	1	4	25	95	1,16	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20:+88°C; 26;
3451	ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1 +N1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	не	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3451	ТОЛУИДИНИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ (p-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1 +N2	C	2	2	4	25	95	1,05	2	не			не	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20:+60°C
3455	КРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ	6.1	TC2	II	6.1 +8 +N3	C	2	2	2	25	95	1,03	2	не	T1	II A <sup>8)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3455	КРЕЗОЛИ, ТВЪРДИ, РАЗТОПЕНИ	6.1	TC2	II	6.1 +8 +N3	C	2	2	4	25	95	1,03	2	не			да	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20:+66°C
3463	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА с най-малко 90% (тегловни) киселина	8	CF1	II	8 +3 +N3	N	3	3			97	0,99	3	да	T1	II A <sup>7)</sup>	да	PP, EP, EX, A	1	34



ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	температурен	Експлозивна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3475	ЕТАНОЛ И БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И ПЕТРОЛ СМЕС, с повече от 10% етанол, но не повече от 90%	3	F1	II	3 +N2 +CMR +F	N	2	3	3	10	97	0.69-0.78 <sub>10</sub>	3	да	T3	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
3475	ЕТАНОЛ И БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН СМЕС или ЕТАНОЛ И ПЕТРОЛ СМЕС, с повече от 90%	3	F1	II	3	N	2	3	3	10	97	0.78-0.79 <sub>10</sub>	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	I	3 +6.1 +(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		1	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	14; 27; *ВИЖ 3.2.3.3
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	II	4 +6.1 +(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	14; 27; *ВИЖ 3.2.3.3
3494	СУРОВ ПЕТРОЛ КИСЕЛ ЛЕСНОЗАПАЛИМ ТОКСИЧЕН	3	FT1	III	5 +6.1 +(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		2	не	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	14; 27; *ВИЖ 3.2.3.3
9000	АМОНЯК, АНХИДРИРАН, СИЛНО ОХЛАДЕН,	2	3TC		2.1 +2.3 +8 +N1	G	1	1	1; 3		95		1	не	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	1;2;31

ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигане при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Температура	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/ Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
9001	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ НАД 60°C, представени за превоз или превозвани при ТЕМПЕРАТУРА В ДИАПАЗОН 15К ПО-НИСЪК ОТ ТЯХНАТА ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ, или ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ > 60°C, ЗАГРЯТИ ДО ТЕМПЕРАТУРА ПО-НИСКА ОТ ТЯХНАТА ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ, но по-малка от 15К	3	F4		3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	27; *виж 3.2.3.3	
9002	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА САМОЗАПАЛВАНЕ ≤ 200°C, Н.У.К.	3	F5		3 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	C	1	1	*	*	95		1	да	T4	II B <sup>4)</sup>	да	*	0	*виж 3.2.3.3	
9003	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, но НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 100°C или ВЕЩЕСТВА С 60°C < точка на запалване ≤ 100°C, които не са класифицирани към друг клас	9			9 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	*		*	да				не	*	0	27; *виж 3.2.3.3
9003	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, но НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 100°C или ВЕЩЕСТВА С 60°C < точка на запалване ≤ 100°C, които не са класифицирани към друг клас (ЕТИЛЕНГЛИКОЛ МОНОБУТИЛОВ ЕТЕР)	9			9 +N3 +F	N	4	3			97	0,9	3	да				не	PP	0	

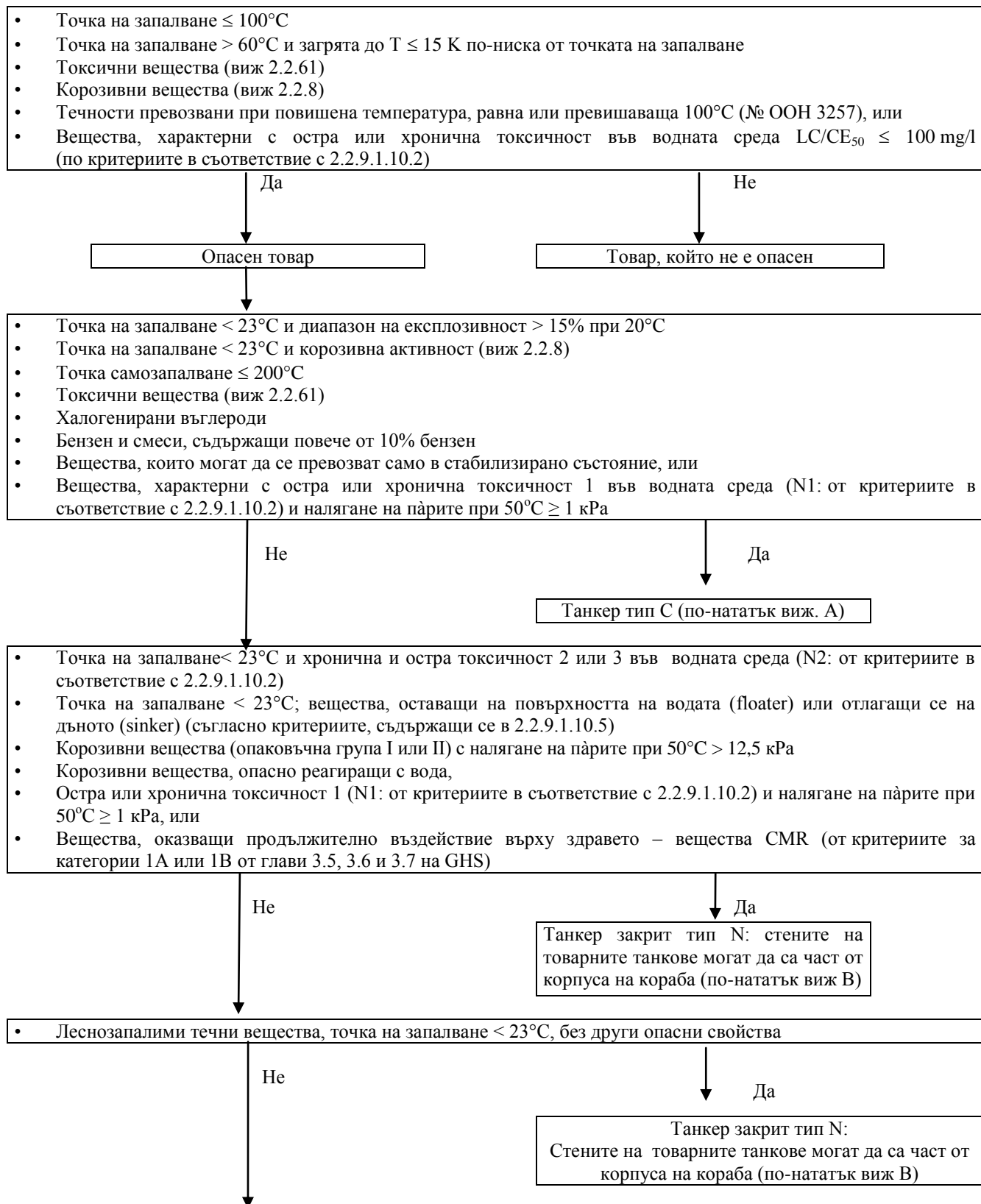
ООН №	Име и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Опасности	Тип на танкера	Състояние на товарния танк	Тип на товарния танк	Оборудване на товарния танк	Налигана при отваряне на високоскоростния вентилационен клапан в kPa	Максимално ниво на запълване %	Относителна плътност при 20°C	Тип уред за вземане на проби	Допустимо помпено отделение под палубата	звук надлъжен	Експлозионна група	Изисква се защита от експлозии	Изисквано оборудване	Брой конуси/ светлини	Допълнителни изисквания/Забележки
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
9003	ВЕЩЕСТВА С ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ ПОВЕЧЕ ОТ 60°C, НО НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 100°C или ВЕЩЕСТВА С 60°C < точка на запалване ≤ 100°C, които не са класифицирани към друг клас (2-ЕТИЛХЕКСИЛ АКРИЛАТ)	9			10 +N3 +F	N	4	3			97	0,89	3	да			не	PP	0	3; 5; 16
9004	ДИФЕНИЛМЕТАН-4,4'-ДИИЗОЦИАНАТ	9			S	N	2	3	4	10	95	1,21 <sup>11)</sup>	3	да			не	PP	0	7; 8; 17; 19
9005	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., РАЗТОПЕНО	9			9 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	97		*	да			не	*	0	*виж 3.2.3.3
9006	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	9			9 +(N1, N2, N3, CMR, F, или S)	*	*	*	*	*	97		*	да			не	*	0	*виж 3.2.3.3

### **Забележки относно списъка с веществата**

- 1) Температурата на samozапалване не е определена в съответствие със стандартизирана процедура за определяне, това вещество временно е отнесено към температурен клас T2, който се счита за безопасен.
- 2) Температурата на samozапалване не е определена в съответствие със стандартизирана процедура за определяне, това вещество временно е отнесено към температурен клас T3, който се счита за безопасен.
- 3) Температурата на samozапалване не е определена в съответствие със стандартизирана процедура за определяне, това вещество временно е отнесено към температурен клас T4, който се счита за безопасен.
- 4) Тъй като максималният експериментален безопасен интервал (MESG), не е измерен в съответствие със стандартизираната процедура за определяне, това вещество е отнесено към експлозивна група II B, която се счита за безопасна.
- 5) Тъй като максималният експериментален безопасен интервал (MESG), не е измерен в съответствие със стандартизираната процедура за определяне, това вещество е отнесено към експлозивна група II C, която се счита за безопасна.
- 6) *(Заличава се)*
- 7) Тъй като максималният експериментален безопасен интервал (MESG), не е измерен в съответствие със стандартизираната процедура за определяне, това вещество е отнесено към експлозивна група, която се счита за безопасна.
- 8) Тъй като максималният експериментален безопасен интервал (MESG), не е измерен в съответствие със стандартизираната процедура за определяне, това вещество е класифицирано към експлозивна група, в съответствие със стандарт IEC 60079-20-1.
- 9) Класификация в съответствие с IMOIBC Code.
- 10) Относителна плътност при 15°C.
- 11) Относителна плътност при 25°C.
- 12) *(Заличава се)*.
- 13) *(Заличава се)*.

**3.2.3.3 Алгоритъм за вземане на решение, схеми и критерии за определяне на приложимите специални изисквания (колони 6 – 20 от Таблица С)**

**Схема за класифициране на течности от класове 3, 6.1, 8 и 9 при превоз с танкери по вътрешни водни пътища**



- Вещества със свойства на киселина, характерни с корозивна активност (опаковъчна група I или II), с налягане на парите при  $50^{\circ}\text{C} \leq 12,5 \text{ kPa}$
- Вещества със свойства на киселина, характерни с корозивна активност (опаковъчна група III), с налягане на парите при  $50^{\circ}\text{C} > 6,0 \text{ kPa}$  или със скорост на корозия на стоманата или алуминия  $\geq 6,25 \text{ mm/g}$ .
- Вещества със свойства на киселина, характерни с корозивна активност, с точка на топене  $> 0^{\circ}\text{C}$  и превозвани при повишена температура
- Вещества, характеризиращи се с хронична токсичност 2 или 3 във водната среда (N2: от критериите в съответствие с 2.2.9.1.10.2), или
- Вещества, оставащи на повърхността на водата (floater) или отлагащи се на дъното (sinker) (съгласно критериите, съдържащи се в 2.2.9.1.10.5)

Не

Танкер открит тип N:  
стените на товарните танкове могат да са част от корпуса на кораба (по-нататък виж C)

Да

Танкер открит тип N:  
стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба (по-нататък виж C)

### Вещества, превозвани при повишена температура

Независимо от посочената горе класификация, за вещества, които трябва да бъдат превозвани при повишена температура, типа на товарните танкове, се определя в зависимост от температурата при превода в съответствие със следната таблица:

Максимална температура при превода $T$ в $^{\circ}\text{C}$	Тип N	Тип C
$T \leq 80$	вграден товарен танк	вграден товарен танк
$80 < T \leq 115$	допълнителен товарен танк, бележка 25	допълнителен товарен танк, бележка 26
$T > 115$	допълнителен товарен танк	допълнителен товарен танк

Забележка 25 = на бележка 25 в колона 20 от списъка на веществата, съдържащ се в таблица C от 3.2.

Забележка 26 = на бележка 26 в колона 20 от списъка на веществата, съдържащ се в таблица C от 3.2.

**Схема А: Критерии, прилагани към оборудването на товарните танкове на корабите тип С**

Оборудване на товарния танк	Вътрешно налягане в товарния танк при температура на течността 30°C и температура в газовата фаза 37,8°C > 50кРа	Вътрешно налягане в товарния танк при температура на течността 30°C и температура в газовата фаза 37,8°C > 50 кРа	Вътрешното налягане в товарния танк е неизвестно поради липса на надеждна информация
С охлаждане (цифра 1 в колона 9)	В охладено състояние		
Танк под високо налягане (400 кРа)	В неохладено състояние	Вътрешно налягане в товарния танк при 50°C > 50 кРа, без водоразпръскване	Точка на кипене ≤ 60°C
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 50 кРа, с водоразпръскваща система (цифра 3 в колона 9)		Вътрешно налягане в товарния танк при 50°C > 50 кРа, с водоразпръскване	60°C < точката на кипене ≤ 85°C
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан съгласно предварителни изчисления, но не по-малко от 10 кРа		Вътрешно налягане в товарния танк при 50°C ≤ 50 кРа	
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 50 кРа			85°C <точката на кипене ≤ 115°C
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 35 кРа			Температура на кипене > 115°C

**Схема В: Критерии, прилагани към оборудването на кораби вид N със закрити товарни танкове**

Оборудване на товарния танк	Клас 3, точка на запалване < 23°C				Корозивни вещества	Вещества CMR
Танк под високо налягане (400 кРа)	175 кРа ≤ нп <sub>50</sub> < 300 кРа, без охлаждане					
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 50 кРа	175 кРа ≤ дп <sub>50</sub> < 300 кРа, с охлаждане (цифра 1 в колона 9)	110 кРа ≤ дп <sub>50</sub> < 175 кРа, без водоразпръскване				
Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 10 кРа			110 кРа ≤ дп <sub>50</sub> < 150 кРа, с водоразпръскване (цифра 3 в колона 9)	дп <sub>50</sub> < 110 кРа	Опаковъчна група I или II, дп <sub>50</sub> > 12,5 кРа или опасна реакция с водата	Налягане за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан: 10 кРа; с водоразпръскване при налягане на парите > 10 кРа (изчисляване налягането на парите по формулата за колона 10, със следното изключение: V <sub>a</sub> = 0,03)



**Схема С: Критерии, прилагани към оборудването на кораби вид N с открити товарни танкове**

Оборудване на товарния танк	Класове 3 и 9	Леснозапалими вещества	Корозивни вещества
С огнепреградители	23°C < точка на запалване ≤ 60°C	Точка на запалване > 60°C: превозвани нагreti до температура ≤ 15 К под точката на запалване или превозвани при температура по-висока от тяхната точка на запалване	Леснозапалими или притежаващи киселинни свойства, превозвани при повишена температура
Без огнепреградители	60°C < точка на запалване ≤ 100°C или вещества при повишена температура от клас 9		Незапалими

### Колона 9: Оборудване на товарен танк за вещества, превозвани в разтопено състояние

#### - Възможност за подгрев на товара (цифра 2 в колона 9)

Наличие на борда на възможност за подгрев на товара, се изисква:

- когато точката на топене на веществото, подлежащо на превоз, е  $+15^{\circ}\text{C}$ ; или по-висока;
- когато точката на топене на веществото, подлежащо на превоз, е по-висока от  $0^{\circ}\text{C}$  и по-ниска от  $+15^{\circ}\text{C}$  и когато външната температура превишава точката на топене с не повече от 4 К. В колона (20) е посочена забележка 6 със съответната температура: точката на топене  $+4\text{ K}$ .

#### - Корабна система за подгрев на товара (цифра 4 в колона 9)

Наличие на корабна система за подгрев на товара се изисква:

- за вещества, които не трябва да се втвърдяват, тъй като при загряване не се изключва възможността за опасни реакции; и
- за вещества, температурата на които трябва гарантирано да се поддържа на ниво не по-малко от 15 К под тяхната точка на запалване.

### Колона 10: Определяне налягането за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани в кРа

В случай на кораби тип С налягането за отваряне на бързодействащия изпускателен клапан се определя на база стойностите на вътрешното налягане в танковете, закръглено до 5 кРа към по-голямото.

За изчисляване стойностите на вътрешното налягане се използва следната формула:

$$P_{max} = P_{Obmax} + \frac{k_x v_a (P_0 - P_{Da})}{v_a - \alpha_x \delta_t + \alpha_x \delta_{r_x} v_a} - P_0$$

$$k = \frac{T_{Dmax}}{T_a}$$

В тази формула:

$P_{max}$	Максимално вътрешно налягане в кРа
$P_{Obmax}$	Абсолютно налягане на парите при максимална температура на повърхността на течността в кРа
$P_{Da}$	Абсолютно налягане на парите при температура на напълване в кРа
$P_0$	Атмосферно налягане в кРа
$v_a$	Относителен свободен обем при температура на напълване по отношение към обема на товарния танк
$\alpha$	Коефициент на обемно разширяване в $\text{K}^{-1}$
$\delta_t$	Средно увеличаване на температурата на течността в резултат на нагряването в К
$T_{Dmax}$	Максимална температура в газовата фаза в К
$T_a$	Температура на напълване в К
$k$	Температурен коефициент за поправка
$t_{Ob}$	Максимална температура на повърхността на течността в $^{\circ}\text{C}$

В тази формула се използват следните изходни данни:

$P_{Obmax}$ :	при $50^{\circ}\text{C}$ и $30^{\circ}\text{C}$
$P_{Da}$ :	при $15^{\circ}\text{C}$
$P_0$ :	101,3 кРа
$v_a$ :	5% = 0,05
$\delta_t$ :	5 К
$T_{Dmax}$ :	323 К и 310,8 К

$T_a$ : 288 K  
 $t_{об}$ : 50°C и 30°C

#### Колонa 11: Определяне максималната степен на напълване на товарните танкове

Ако съгласно разпоредбите на раздел А:

- се изисква тип G: 91%; все пак в случай на силно охладени вещества: 95%
- се изисква тип C: 95%
- се изисква тип N: 97%; в случай на вещества в разтопено състояние или в случай на леснозапалими течности с  $175 \text{ kPa} \leq R_{нп50} < 300 \text{ kPa}$ : 95%.

#### Колонa 13: Определяне вида на устройството за вземане на проби

- 1 = затворено*
- Вещества, които трябва да се превозват в товарни танкове под високо налягане;
  - Вещества, с буква T в класификационния код, посочен в колонa 3 b), и отнесени към опаковъчна група I;
  - Стабилизирани вещества, които трябва да се превозват под инертен газ;
- 2 = полузатворено:*
- Всички други вещества, за които се изисква тип C;
- 3 = отворено:*
- Всички други вещества.

#### Колонa 14: Определяне на това, допуска ли се подпалубно отделение за помпите

- Не
- Всички вещества, с буква T в класификационния код, посочен в колонa 3 b), с изключение на веществата от клас 2
- Да
- Всички други вещества.

#### Колонa 15: Определяне на температурният клас

Леснозапалимите вещества се класифицират към един или друг температурен клас на база на тяхната точка на samozапалване:

Температурен клас	Температура на samozапалване T за леснозапалими течности и газове в °C
T 1	$T > 450$
T 2	$300 < T \leq 450$
T 3	$200 < T \leq 300$
T 4	$135 < T \leq 200$
T 5	$100 < T \leq 135$
T 6	$85 < T \leq 100$

Ако се изисква защита от експлозия и точката на samozапалване не е известна, трябва да се посочи температурният клас T4, който се счита за безопасен.

#### Колонa 16: Определяне на експлозивните групи

Леснозапалимите вещества се отнасят към експлозивна група на база на тяхната максимална експериментална разлика. Максималната експериментална разлика се определя в съответствие със стандарта, съдържащ се в издание IEC 60079-20-1.

Съществуват следните експлозивни групи:

Експлозивна група	Максимална експериментална разлика в mm
II A	$> 0,9$
II B	$\geq 0,5 - \leq 0,9$
II C	$< 0,5$

Ако се изисква защита от експлозия и необходимата информация не е предоставена, трябва да се посочи експлозивна група II В, която се счита за безопасна.

**Колоната 17: Определяне на това, изисква ли се защита от експлозия за електрическите машини и оборудването**

- Да
- Вещества с точка на запалване  $\leq 60^{\circ}\text{C}$
  - Вещества, за които по време на превоза се изисква подгрев до температура в границите на  $15\text{ K}$  от тяхната точка на запалване
  - Леснозапалими газове
- Не
- Всички други вещества.

**Колоната 18: Определяне, изисква ли се индивидуална защитна екипировка, спасително устройство, портативен индикатор за леснозапалими газове, портативен токсикометър или филтриращ дихателен апарат**

- PP: За всички вещества от класове 1 – 9
- EP: За всички вещества:
  - от клас 2, с буква Т или буква С в класификационния код, посочен в колона 3 b);
  - от клас 3, с буква Т или буква С в класификационния код, посочен в колона 3 b);
  - от клас 4.1;
  - от клас 6.1, и
  - от клас 8.
  - CMR класове 1А или 1В съгласно 3.5, 3.6 и 3.7 от GHS
- EX: За всички вещества, за които се изисква защита от експлозия.
- TOX: За всички вещества от клас 6.1.  
За всички вещества от други класове, с буква Т в класификационния код, посочен в колона 3 b).  
За веществата CMR от класове 1А или 1В съгласно 3.5, 3.6 и 3.7 от GHS..
- A: За всички вещества, за които се изисква EX или TOX.

**Колоната 19: Определяне броя на сините конуси или светлини**

За всички вещества от клас 2, с буква F в класификационния код, посочен в колона 3 b): 1 конус/светлина.

За всички вещества от класове 3 – 9, с буква F в класификационния код, посочен в колона 3 b), и определени за опаковъчна група I или II: 1 конус/светлина.

За всички вещества клас 2, с буква T в класификационния код, посочен в колона 3 b): 2 конуса/светлини.

За всички вещества класове 3 – 9, с буква T в класификационния код, посочен в колона 3 b), причислени към опаковъчна група I или II: 2 конуса/светлини.

**Колоната 20: Определяне на някои допълнителни изисквания и забележки**

**Забележка 1:** Забележка 1 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1005 АМОНЯК, АНХИДРИРАН.

**Забележка 2:** Забележка 2 се посочва в колона 20 за стабилизирани вещества, реагиращи с кислород, а също и за газове, за които в колона 5 е посочена опасност 2.1.

**Забележка 3:** Забележка 3 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да бъдат стабилизирани.

- Забележка 4:** Забележка 4 се посочва в колона 20 за веществата, които не трябва да се втвърдяват, тъй като загряването може да предизвика опасни реакции.
- Забележка 5:** Забележка 5 се посочва в колона 20 за веществата, подложени на полимеризация.
- Забележка 6:** Забележка 6 се посочва в колона 20 за веществата, подложени на кристализация, и веществата, за които се изисква система за подгрев или възможност за подгрев и налягането на парите, които при температура 20°C превишават 0,1 кРа.
- Забележка 7:** Забележка 7 се посочва в колона 20 за веществата, точката на топене, на които е не по-ниска от + 15°C.
- Забележка 8:** Забележка 8 се посочва в колона 20 за веществата, които реагират опасно с вода.
- Забележка 9:** Забележка 9 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1131 СЕРОВЪГЛЕРОД.
- Забележка 10:** *Вече не се използва.*
- Забележка 11:** Забележка 11 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1040 ЕТИЛЕНОВ ОКСИД С АЗОТ.
- Забележка 12:** Забележка 12 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1280 ПРОПИЛЕНОКСИД и ООН № 2983 ЕТИЛЕН ОКСИД И ПРОПИЛЕН ОКСИД СМЕС.
- Забележка 13:** Забележка 13 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1086 ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРАН.
- Забележка 14:** Забележка 14 се посочва в колона 20 за смеси или позиции Н.У.К., които не са ясно определени и за които в съответствие с критериите за класификация е предвиден тип N.
- Забележка 15:** Забележка 15 се посочва в колона 20 за веществата, реагиращи опасно с вещества, притежаващи свойствата на основа или киселина, например със сода каустик или сярна киселина.
- Забележка 16:** Забележка 16 се посочва в колона 20 за веществата, при локалното прегряване на които може да се получи опасна реакция.
- Забележка 17:** Забележка 17 се посочва в колона 20 в тези случаи, когато трябва да бъдат посочени бележки 6 или 7.
- Забележка 18:** *Вече не се използва.*
- Забележка 19:** Забележка 19 се посочва в колона 20 за веществата, които в никакъв случай не трябва да влизат в контакт с вода.
- Забележка 20:** Забележка 20 се посочва в колона 20 за веществата, температурата при превоза на които не трябва да превишава максималната температура, като се имат предвид материалите, от които са изработени товарните танкове. Тази максимално допустима температура трябва да се посочва веднага след цифрата 20.
- Забележка 21:** *Вече не се използва.*
- Забележка 22:** Забележка 22 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 12 е посочен диапазон от стойностите на плътност или не е посочена никаква стойност на плътността.
- Забележка 23:** Забележка 23 се посочва в колона 20 за веществата, с вътрешно налягане при температура 30 С по-малко от 50 кРа и превозвани с прилагането на водоразпръскване.
- Забележка 24:** Забележка 24 се посочва в колона 20 в случай на превоз на ООН № 3257 ТЕЧНОСТ ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К.
- Забележка 25:** Забележка 25 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да се превозват при повишена температура в товарен танк тип 3.

- Забележка 26:** Забележка 26 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да се превозват при повишена температура в товарен танк тип 2.
- Забележка 27:** Забележка 27 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 2 е посочено "Н.У.К." или общо наименование.
- Забележка 28:** Забележка 28 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА.
- Забележка 29:** Забележка 29 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 2 е посочена информация за налягането на парите или точката на кипене.
- Забележка 30:** Забележка 30 се посочва в колона 20 при превоз на вещества под ООН номера 1719, 1794, 1814, 1819, 1824, 1829, 1830, 1832, 1833, 1906, 2240, 2308, 2583, 2584, 2677, 2679, 2681, 2796, 2797, 2837 и 3320, отнесени към позициите, за които се изисква открит танкер тип N.
- Забележка 31:** Забележка 31 се посочва в колона 20 при превоз на вещества от клас 2, на ООН № 1280 ПРОПИЛЕНОКСИД и на ООН № 2983 ЕТИЛЕН ОКСИД И ПРОПИЛЕН ОКСИД СМЕС клас 3.
- Забележка 32:** Забележка 32 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА клас 4.1.
- Забележка 33:** Забележка 33 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2014 и на ООН № 2984 ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД ВОДЕН РАЗТВОР клас 5.1.
- Забележка 34:** Забележка 34 се посочва в колона 20 при превоз на вещества, за които в колона 5 е посочена опасност 8, а в колона 6 – тип N.
- Забележка 35:** Забележка 35 трябва да се посочва в колона 20 за напълно охладено вещество, което може да предизвика опасни реакции в случай на сгъстяване. Това изискване е приложимо също при частично охлаждане в случай на сгъстяване.
- Забележка 36:** Забележка 36: Повече не се използва.
- Забележка 37:** Забележка 37 се посочва в колона 20 за веществата, за които системата за съхранение на товара трябва да може да издържи пълното налягане на парите на товара при горни граници на предполагаемата температура на околната среда, независимо от избраната система за обработка на изпаряващия се газ.
- Забележка 38:** Забележка 38 се посочва в колона 20 за смесите, на които началната точка на кипене в съответствие със стандарт ASTM D 86-01 превишава 60°C или е по-малка или равна от 85 °C.
- Забележка 39:** Забележка 39 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2187 ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД ОХЛАДЕН ТЕЧЕН клас 2.
- Забележка 40:** Забележка 40 се посочва в колона 20 за превоз на ООН № 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ТЕЖКО КОТЕЛНО ГОРИВО).
- Забележка 41:** Забележка 41 се посочва в колонка 20 за ООН № 2709 БУТИЛБЕНЗЕН (n-БУТИЛБЕНЗЕН).
- Забележка 42:** Забележка 42 се посочва в колонка 20 за ООН № 1038 ЕТИЛЕН ТЕЧЕН ОХЛАДЕН и ООН № 1972 МЕТАН ТЕЧЕН ОХЛАДЕН или ПРИРОДЕН ГАЗ ТЕЧЕН ОХЛАДЕН с високо съдържание на метан.
- Забележка 43:** Забележка 43 трябва да се посочва в колона 20 за всички позиции на опаковъчна група I, класификационния код на които в колона 3b включва F (леснозапалимо вещество) и за които в колона 5 "Видове опасности" е посочено "F" (вещество, оставащо на повърхността на водата (floater)).

**3.2.4 Условия за прилагане на 1.5.2 за специалните разрешения, отнасящи се за превоз с танкери**  
**3.2.4.1 Образец на специалното разрешение в съответствие с 1.5.2**  
**Специално разрешение в съответствие с 1.5.2 на ADN**

В съответствие с 1.5.2 на ADN превоз с танкери на вещество, посочено в приложенията към настоящото специално разрешение, се допуска при спазване на упоменатите в него условия.

Преди превоза на веществото превозвачът трябва да гарантира, че това вещество е включено от призната класификационна организация в списъка, упоменат в 1.16.1.2.5 на ADN.

Това специално разрешение е валидно .....

(места и/или маршрути, за които се прилага валидността)

То е валидно в продължение на две години от датата на неговото подписване, ако не бъде отменено преди изтичане на този срок.

Държава, издаваща разрешението: .....

Компетентен орган: .....

Дата: .....

Подпис: .....

**3.2.4.2 Образец на заявки за специални разрешения в съответствие с 1.5.2**

В заявката за специални разрешения е необходимо да се отговори на следните въпроси или следните точки\*. Съобщената информация се използва само за административни цели и по конфиденциален начин.

**Заявител**

.....

(фамилия) (име на фирмата)

.....

( ) .....

(адрес) .....

**Кратко описание на заявката**

Одобрени за превоз с танкери ..... като вещества от клас

.....

**Приложение**

(с кратко описание)

**Заявката е съставена:**

В: .....

Дата: .....

Подпис: .....

(лице отговорно за информацията)

**1. Общи сведения, отнасящи се за опасното вещество**

1.1 Става ли дума за чисто вещество , смес , разтвор ?

1.2 Техническо име (съгласно ADN или съгласно IBC Code).

1.3 Синоним.

1.4 Търговско име.

1.5 Структурна формула и в случай на смес – състав и/или концентрация.

1.6 Клас на опасност и при необходимост – класификационен код, опаковъчна група.

1.7 ООН № или идентификационен номер на веществото (ако е известен).

**2. Физико-химични характеристики**

2.1 Състояние по време на превоза (например, газообразно, течно, разтопено).

\* На въпросите, които не се отнасят за заявката, се посочва „неприложимо”.

- 2.2 Плътност на течността при температура 20°C или при температурата на превода, ако веществото трябва да се превозва в загрято или охладено състояние.
- 2.3 Температура на превода (за вещества, превозвани в загрято или охладено състояние).
- 2.4 Точка или температурен диапазон на топене ...°C.
- 2.5 Точка или температурен диапазон на кипене ...°C.
- 2.6 Налягане на парите при температури 15°C....., 20°C....., 30°C....., 37,8°C....., 50°C..... (за втечнени газове – налягане на парите при температура 70°C...) (за постоянни газове – налягане на напълване при температура 15°C).
- 2.7 Коефициент на обемното разширение .....K<sup>-1</sup>.
- 2.8 Разтворимост във вода при температура 20°C – концентрация на насищане ..... mg/l или смесване с водата при температура 15°C  
 пълна       частична       липсва  
 (Ако е възможно, в случай на разтвори и смеси се посочва концентрацията)
- 2.9 Цвят.
- 2.10 Миризма.
- 2.11 Вискозитет ..... mm<sup>2</sup>/s.
- 2.12 Време на изтичане (ISO 2431-1996) ..... s.
- 2.13 Тест за разделяне на разтворителите .....
- 2.14 Стойност pH на веществото или водния разтвор (посочва се концентрацията).
- 2.15 Друга информация.
- 3. Технически характеристики за безопасност**
- 3.1 Температура на samozапалване съгласно IEC 60079-20-1:2010, EN 14522:2005, DIN 51 794:2003 в С; при необходимост, се посочва температурният клас съгласно IEC 60079-20-1:2010.
- 3.2 Температура на запалване  
 Температура на запалване до 175°C  
 Методи за изпитване в затворена пота – в условия на неравновесие:  
 Метод на Абел: EN ISO 13736:2008  
 Метод на Абел-Пенски: DIN 51755-1:1974 или NF М Т60-103:1968  
 Метод на Пенски-Мартенс: EN ISO 2719:2012  
 Уред Люшер: френски стандарт NF Т60-103:1968  
 Метод на Таг: ASTM D56-05(2010)  
 Методи за изпитване в затворена пота – в условия на равновесие:  
 Ускорен метод за определяне в условия на равновесие: EN ISO 3679:2004; ASTM D3278-96(2011);  
 Метод за определяне в затворена пота в условия на равновесие: EN ISO 1523:2002+AC1:2006; ASTM D3941-90(2007)  
 Температура на запалване повече от 175°C  
 Освен упоменатите по-горе методи се прилага следният метод за изпитване в отворена пота:  
 Метод на Кливланд: EN ISO 2592:2002; ASTM D92-12
- 3.3 Граници на експлозивност:  
 Определяне долните и горни граници на експлозивност съгласно EN 1839:2012.
- 3.4 Безопасна максимална разлика съгласно IEC 60079-1-1:2010 в mm.
- 3.5 Превозва ли се вещество в стабилизирано състояние? При необходимост приведете информация за стабилизатора:  
 .....



- 3.6 Продукти на разлагане при горене при постъпване на въздух или под въздействие на външен огън:
- 3.7 Способства ли веществото за разпространяване на огъня?
- 3.8 Абразивно (корозивно) въздействие ..... mm/год.
- 3.9 Реагира ли веществото с вода или влажен въздух с отделяне на запалими или токсични газове? да/не. Отделяни газове: .....
- 3.10 Влиза ли веществото в опасна реакция с някакви други вещества?
- 3.11 Влиза ли веществото в опасни реакции при нагряване? да/не

#### 4. Физиологични опасности

- 4.1 Значение LD<sub>50</sub> и/или LC<sub>50</sub>. Стойност на некроза (при необходимост, други критерии на токсичност съгласно 2.2.61.1 на ADN).  
Характеристики КМР съгласно класове 1А и 1В глави 3.5, 3.6 и 3.7 СГС:
- 4.2 В случай на разлагане или реакция образуват ли се вещества, представляващи физиологични опасности? (Посочете, ако са известни такива).
- 4.3 Екологични характеристики: (виж. 2.4.2.1 на ADN).

##### Остра токсичност:

LC<sub>50</sub> при 96-часово въздействие за риби: .....mg/l  
CE<sub>50</sub> при 48-часово въздействие за ракообразни: .....mg/l  
ЕСK<sub>50</sub> при 72-часово въздействие за водорасли: .....mg/l

##### Хронична токсичност:

НОЕС ..... mg/l  
ФБК ..... mg/l, или log K<sub>ов</sub> .....  
Лека биоразложимост ..... да/не

#### 5. Информация за потенциална опасност

- 5.1 Каква конкретна вреда следва да се очаква при проява на опасните свойства?
- Изгаряния
  - Телесни увреждания
  - Разяждащо въздействие
  - Отравяне при проникване през кожата
  - Отравяне при вдишване
  - Механични повреди
  - Разрушения
  - Пожар
  - Абразивно износване (корозивно въздействие върху металите)
  - Вреда за околната среда
  -

#### 6. Информация, отнасяща се за превозното оборудване

- 6.1 Предвидени ли/необходими ли са (и какви) специални разпоредби по отношение на товаренето?

#### 7. Превоз на опасни вещества в цистерни

- 7.1 С какви материали е съвместимо веществото, подлежащо на товарене?

#### 8. Мерки за безопасност

- 8.1 Като се има предвид съвременното ниво на развитие на науката и техниката, какви мерки за безопасност са необходими във връзка с опасностите, които представлява веществото или които могат да възникнат по време на целия процес на превоза?
- 8.2 Допълнителни мерки за безопасност  
Използване на стационарни или преносими контролно-измерителни уреди за определяне наличието на запалими газове и пари при леснозапалими течности.

Използване на стационарни или преносими контролно-измерителни уреди (токсикометри) за измерване концентрацията на токсични вещества.

### 3.2.4.3

#### Критерии за класификация на веществата

#### А. Колони 6, 7 и 8: Определяне вида на танкера

##### 1. Газове (критерии съгласно 2.2.2 на ADN)

- Без охлаждане: тип G под налягане
- С охлаждане: тип G в охладено състояние

##### 2. Халогенирани въгледороди

**Вещества, които могат да се превозват само в стабилизирано състояние**

**Токсични вещества (виж. 2.2.61.1 на ADN)**

**Леснозапалими (точка на запалване < 23°C) и корозивни вещества (виж. 2.2.8 на ADN)**

**Вещества, с точка на самозапалване ≤ 200°C**

**Вещества, с точка на запалване < 23°C и диапазон на експлозивност > 15% при температура 20°C**

**Бензен и смеси на нетоксични и некорозивни вещества, съдържащи повече от 10% бензен**

**Вещества, опасни за околната среда, остра токсичност 1 във водната среда или хронична токсичност (група N1 съгласно 2.2.9.1.10.2 от ADN) и налягане на парите ≥ 1 kPa при 50 °C**

- Вътрешно налягане в товарните танкове > 50 kPa при температури 30°C за течна фаза и 37,8°C за газообразна фаза:
  - Без охлаждане: тип C под налягане (400 kPa)
  - С охлаждане: тип C в охладено състояние.
- Вътрешно налягане в товарните танкове ≤ 50 kPa при температури 30°C за течна фаза и 37,8°C за газообразна фаза и вътрешно налягане в товарните танкове > 50 kPa при 50°C:
  - Без водоразпръскване тип C под налягане(400 kPa)
  - С водоразпръскване тип C при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 50 kPa.
- Вътрешно налягане в товарните танкове ≤ 50 kPa при температури 30°C за течна фаза и 37,8°C за газообразна фаза и при вътрешно налягане в товарните танкове ≤ 50 kPa при 50°C:
  - тип C при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани съгласно изчисленията, но не по-малко от 10 kPa.

### 2.1

**Смеси, за превоза на които се изисква танкер типа C в съответствие с критериите, предвидени в точка 2 горе, но за които липсва някаква информация:**

В този случай, ако излишното вътрешно налягане в товарния танк е невъзможно да се изчисли поради липса на информация, могат да се прилагат следните критерии:

- Начална точка на кипене ≤ 60°C тип C (400 kPa).
- 60°C < точка на кипене ≤ 85°C тип C при налягане за отваряне на

- 85°C < точка на кипене	тип С	бързодействащите изпускателни клапани 50 кРа и с водоразпръскване при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 50 кРа
- 115°C < точка на кипене	тип С	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 35 кРа

### 3. Вещества, характерни само със леснозапалимост (виж 2.2.3 на ADN)

- Точка на запалване < 23°C при 175 кРа ≤ нп 50 < 300 кРа		
• без охлаждане:	закрит тип N	под налягане (400 кРа) в охладено състояние
• с охлаждане:	закрит тип N	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 50 кРа.
- Точка на запалване < 23°C при 150 кРа ≤ нп 50 < 175 кРа:	закрит тип N	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 50 кРа.
- Точка на запалване < 23°C при 110 кРа ≤ нп 50 < 150 кРа		
• без водоразпръскване:	закрит тип N	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 50 кРа.
• с водоразпръскване:	закрит тип N	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 10 кРа.
- Точка на запалване < 23°C при нп 50 < 110 кРа:	закрит тип N	при налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани 10 кРа.
- Точка на запалване ≥ 23°C, но ≤ 60°C:	открит тип N	с огнепреградители
- Вещества с температура на запалване > 60°C, загреети до температура, която е по-ниска от тяхната точка на запалване не повече от 15 К, Н.У.К. (...):	открит тип N	с огнепреградители
- Вещества с температура на запалване > 60°C, загреети до	открит тип N	с огнепреградители

температура, която е по-ниска от тяхната точка на запалване, Н.У.К. (...):

#### 4. Корозивни вещества (виж 2.2.8. на ADN)

- **Корозивни вещества, които могат да отделят корозивни пари**

- |  |              |  |
|--|--------------|--|
| • Вещества, отнесени към опаковъчни групи I или II в списъка на веществата и с налягане на парите <sup>4</sup> повече от 12,5 кРа (125 mbar) при температура 50°C, или | закрит тип N | Стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба; налягане за отваряне на бързодействащите изпускателни клапани/предпазни клапани: 10 кРа |
| • Вещества, които могат да реагират опасно с вода (например, киселинни хлориди)  |              |  |
| • Вещества, съдържащи газове в разтвор   |              |  |
| - <b>Вещества със свойства на киселини, характеризиращи се с корозивна активност:</b>  |              |  |
| • Вещества, отнесени към опаковъчни групи I или II в списъка на веществата и с налягане на парите не повече от 12,5 кРа (125 mbar) при температура 50°C, или           | открит тип N | стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба.   |
| • Вещества, отнесени към опаковъчна група III в списъка на веществата и с налягане на парите повече от 6,0 кРа (60 mbar) при температура 50°C, или                     | открит тип N | стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба.   |
| • Вещества, отнесени към опаковъчна група III в списъка на веществата по силата на тяхната степен на корозивно въздействие върху стоманата или алуминия, или           | открит тип N | стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба.   |
| • Вещества, с точка на топене повече от 0°C и превозвани при повишена температура  | открит тип N | стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба.   |
| • Леснозапалими вещества   | открит тип N | с огнепреградители.  |
| • Вещества, превозвани при повишена температура  | открит тип N | с огнепреградители.  |
| • Незапалими вещества  | открит тип N | без огнепреградители.  |

<sup>4</sup> Ако липсва информация, то вместо налягане на парите може да се използва сбора на стойностите на процентното налягане на опасните вещества.

**- Всички други корозивни вещества**

- Леснозапалими вещества
- Незапалими вещества

открит тип N с огнепреградители.  
открит тип N без огнепреградители.

**5. Вещества, опасни за околната среда (виж 2.2.9.1 на ADN)**

Остра токсичност 1 във водната среда или хронична токсичност 1 (група N1 съгласно 2.2.9.1.10.2) и налягане на парите по-малко от 1 kPa при 50 °C	затворен тип N	Стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба
Хронична токсичност 2 и 3 (група N2 съгласно 2.2.9.1.10.2)	открит тип N	стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба
Остра токсичност 2 и 3 (група N3 съгласно 2.2.9.1.10.2)	открит тип N	_____

**6. Вещества от клас 9, № ООН 3257** открит тип N допълнителни товарни танкове

**7. Вещества от клас 9, № ООН 9003**

Точка на запалване > 60°C и ≤ 100°C: открит тип N \_\_\_\_\_

**8. Вещества, които трябва да се превозват при повишена температура**

За веществата, които трябва да се превозват при повишена температура, типът на товарния танк се определя в зависимост от температурата на превода в съответствие със следващата таблица:

Максимална превозна температура T в C	тип N	тип C
T ≤ 80	2	2
80 < T ≤ 115	1 + забележка 25	1 + забележка 26
T > 115	1	1

1 = вид на товарния танк: допълнителен танк.

2 = вид на товарния танк: вграден танк.

Забележка 25 = забележка 25 в колона 20 на списъка с веществата, съдържаща се в таблица C на 3.2.

Забележка 26 = забележка 26 в колона 20 на списъка с веществата, съдържаща се в таблица C на 3.2.

**9. Вещества, оказващи дълготрайно въздействие върху здравето – вещества CMR<sup>5</sup> (класове 1A и 1B съгласно критериите, приведени в глави 3.5, 3.6 и 3.7 GHS<sup>6</sup>), ако те вече са класифицирани в класове 2 – 9 на основа на други критерии**

C канцерогени

M мутагени

<sup>5</sup> Предвид това, че официалният международен списък на веществата CMR-класове 1A и 1B засега още не съществува, до съставянето на този списък ще се прилага списъка на веществата CMR-класове 1 и 2 в съответствие с Директиви на Съвета 67/548/ЕЕС или 88/379/ЕЕС, с поправките.

<sup>6</sup> Публикация на Международната морска организация (ИМО): „Ревизирани процедури на Групата експерти за научните аспекти на опазването на морската среда (GESAMP) за оценка на опасността от химическите вещества, превозвани с кораби, Доклади и Проучвания номер 64, ИМО, Лондон, 2002.

R репродуктивни токсиканти

Закрит тип N

стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба; налягане за отваряне на високоскоростните изпускателни клапани не по-малко от 10 кРа и наличие на водоразпръскваща система, ако вътрешното налягане в танковете превишава 10 кРа. (изчисляване налягането на парите – по формулата за колона 10, със следното изключение:  $V_a = 0,03$ )

10. **Вещества, оставащи на повърхността на водата ("floater"), или вещества, отлагащи се на дъното ("sinker") (на критериите, посочени в 2.2.9.1.10.5), само ако те вече са класифицирани в класове 3 – 9 и на основа на предишната класификация за тях се изисква тип N:**

Открит тип N

стените на товарните танкове не могат да са част от корпуса на кораба.

**В. Колона 9: Определяне оборудването на товарния танк**

- 1) Система за охлаждане на товара

Определя се в съответствие с раздел А.

- 2) Възможност за подгрев на товара

Наличие на борда на възможност за подгрев на товара, се изисква в случаите:

- когато точката на топене на веществото, подлежащо на превоз, е не по-ниска от +15°C; или
- когато точката на топене на веществото, подлежащо на превоз, е по-висока от 0°C и по-ниска от +15°C и когато външната температура превишава точката на топене не повече от 4 К. В колона 20 е посочена бележка б съответстваща на температурата: точката на топене +4 К.

- 3) Водоразпръскваща система

Определя се в съответствие с раздел А.

- 4) Система за подгрев на товара на борда

- за вещества, които не трябва да се втвърдяват, тъй като при загряване не се изключва възможността за опасни реакции; и
- за вещества, температурата на които трябва гарантирано да се поддържа на ниво не по-малко от 15 К под точката на запалване.

**С. Колона 10: Определяне налягането за отваряне на високоскоростните изпускателни клапани в кРа**

В случай на кораби тип С налягането за отваряне на високоскоростния изпускателен клапан се определя въз основа стойностите на вътрешното налягане в танковете, закръглено до най-близката стойност до 5 кРа.

За изчисляване стойността на вътрешното налягане се използва следната формула:

$$P_{max} = P_{Obmax} + \frac{k_x v_a (P_0 - P_{Da})}{v_a - \alpha_x \delta_t + \alpha_x \delta_t \times v_a} - P_0$$
$$k = \frac{T_{Dmax}}{T_a}$$

**В тази формула:**

$P_{max}$ : Максимално вътрешно налягане в кРа

$P_{Obmax}$ : Абсолютно налягане на парите при максимална температура на повърхността на течността в кРа

$P_{Da}$ :	Абсолютно налягане на парите при температура на напълване в кРа
$P_0$ :	Атмосферно налягане в кРа
$v_a$ :	Относителен свободен обем при температура на напълване по отношение на обема на товарния танк
$\alpha$ :	Коефициент на обемното разширение в $K^{-1}$
$\delta_t$ :	Средно увеличение на температурата на течността в резултат на нагряване в К
$T_{Dmax}$ :	Максимална температура на газовата фаза в К
$T_a$ :	Температура на напълване в К
$k$ :	Температурен коефициент за корекция
$t_{Ob}$ :	Максимална температура на повърхността на течността в $^{\circ}C$

В тази формула се използва следната изходна информация

$P_{Obmax}$ :	при $50^{\circ}C$ и $30^{\circ}C$
$P_{Da}$ :	при $15^{\circ}C$
$P_0$ :	$101,3$ кРа
$v_a$ :	$5\% = 0,05$
$\delta_t$ :	$5$ К
$T_{Dmax}$ :	$323$ К и $310,8$ К
$T_a$ :	$288$ К
$t_{Ob}$ :	$50^{\circ}C$ и $30^{\circ}C$

**D. Колона 11: Определяне максималната степен на напълване на товарните танкове**

Ако съгласно разпоредбите на раздел А:

- се изисква тип G:  $91\%$ ; в случай на силно охладени вещества:  $95\%$
- се изисква тип C:  $95\%$
- се изисква тип N:  $97\%$ ; в случай на вещества в разтопено състояние или в случай на леснозапалими течности с  $175 \text{ кРа} \leq n_{p50} < 300 \text{ кРа}$ :  $95\%$ .

**E. Колона 13: Определяне вида на устройството за вземане на проби**

- 1 = затворено* - Вещества, които трябва да се превозват в товарни танкове под високо налягане
- Вещества, с буква Т в класификационния код, посочен в колона 3 b), и отнесени към опаковъчна група I
- Стабилизирани вещества, които трябва да се превозват под инертен газ
- 2 = полузатворено:* - Всички други вещества, за които се изисква тип C
- 3 = отвор:* - Всички други вещества.

**F. Колона 14: Определяне, допуска ли се помпено отделение под палубата**

- Не - Всички вещества, с буква Т в класификационния код, посочен в колона 3 b), с изключение на веществата от клас 2
- Да - Всички други вещества.

**G. Колона 15: Определяне на температурния клас**

Леснозапалимите вещества се класифицират към един или друг температурен клас на база на тяхната точка на samozapalване:

Температурен клас	Точка на samozapalване Т на леснозапалими течности и газове в $^{\circ}C$
-------------------	---

T 1	T > 450
T 2	300 < T ≤ 450
T 3	200 < T ≤ 300
T 4	135 < T ≤ 200
T 5	100 < T ≤ 135
T 6	85 < T ≤ 100

Ако се изисква защита от експлозии и точката на samozапалване не е известна, трябва да се посочи температурният клас T4, който се счита за безопасен.

**Н. Колона 16: Определяне на експлозивните групи**

Леснозапалимите вещества се класифицират към експлозивна група на база на тяхната максимална експериментална разлика. Максималната експериментална разлика се определя в съответствие със стандарта, съдържащ се в издание IEC 60079-20-1.

Съществуват следните експлозивни групи:

Експлозивна група	Максимална експериментална разлика в mm
II A	> 0,9
II B	≥ 0,5 – ≤ 0,9
II C	< 0,5

Ако се изисква защита от експлозии и съответната информация не е предоставена, трябва да се посочи експлозивна група II B, която се счита за безопасна.

**И. Колона 17: Определяне, изисква ли се защита от експлозии за електрическите машини и оборудването**

- Да
- Вещества с точка на запалване ≤ 60°C
  - Вещества, за които се изисква подгрев по време на превоза до температура в границите на 15 K под тяхната точка на запалване
  - Леснозапалими газове
- Не
- Всички други вещества.

**Ж. Колона 18: Определяне, изисква ли се индивидуална защитна екипировка, спасително устройство, портативен индикатор за леснозапалими газове, портативна токсикометър или филтриращ дихателен апарат**

- PP: За всички вещества от класове 1 – 9
- EP: За всички вещества:
  - от клас 2, с буква T или буква C в класификационния код, посочен в колона 3 b);
  - от клас 3, с буква T или буква C в класификационния код, посочен в колона 3 b);
  - от клас 4.1;
  - от клас 6.1;
  - от клас 8 и
- CMR класове 1A или 1B съгласно 3.5, 3.6 и 3.7 от GHS
- EX: За всички вещества, за които се изисква защита от експлозия
- TOX: За всички вещества от клас 6.1
  - За всички вещества от други класове, с буква T в класификационния код, посочен в колона 3 b
  - За веществата CMR от класове 1A или 1B съгласно 3.5, 3.6 и 3.7 от GHS



• А: За всички вещества, за които се изисква ЕХ или ТОХ.

**К. Колона 19: Определяне броя на сините конуси или светлини**

За всички вещества от клас 2, с буква F в класификационния код, посочен в колона 3 b):	1 конус/светлина
За всички вещества от класове 3 – 9, с буква F в класификационния код, посочен в колона 3 b) и причислени към опаковъчна група I или II:	1 конус/ светлина
За всички вещества клас 2, с буква T в класификационния код, посочен в колона 3 b):	2 конуса/ светлини
За всички вещества класове 3 – 9, с буква T в класификационния код, посочен в колона 3 b) и причислени към опаковъчна група I или II:	2 конуса/ светлини

**Л. Колона 20: Определяне на допълнителни изисквания и забележки**

<b>Забележка 1:</b>	Забележка 1 се посочва в колона 20 при превоз на ООН №1005 АМОНЯК, АНХИДРИРАН.
<b>Забележка 2:</b>	Забележка 2 се посочва в колонка 20 за стабилизирани вещества, реагиращи с кислород, а също и за газове, за които в колонка 5 е посочена опасност 2.1.
<b>Забележка 3:</b>	Забележка 3 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да бъдат стабилизирани.
<b>Забележка 4:</b>	Забележка 4 се посочва в колона 20 за веществата, които не трябва да се втвърдяват, тъй като загряването може да предизвика опасни реакции.
<b>Забележка 5:</b>	Забележка 5 се посочва в колона 20 за веществата, подложени на полимеризация.
<b>Забележка 6:</b>	Забележка 6 се посочва в колона 20 за веществата, подложени на кристализация, и веществата, за които се изисква система за подгрев или възможност за подгрев и налягането на парите, които при температура 20°C превишават 0,1 kPa.
<b>Забележка 7:</b>	Забележка 7 се посочва в колона 20 за веществата, точката на топене на които е не по-ниска от +15°C.
<b>Забележка 8:</b>	Забележка 8 се посочва в колона 20 за веществата, които реагират опасно с вода.
<b>Забележка 9:</b>	Забележка 9 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1131 СЕРОВЪГЛЕРОД.
<b>Забележка 10:</b>	<i>Вече не се използва.</i>
<b>Забележка 11:</b>	Забележка 11 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1040 ЕТИЛЕНОВ ОКСИД С АЗОТ.
<b>Забележка 12:</b>	Забележка 12 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1280 ПРОПИЛЕНОКСИД и ООН № 2983 ЕТИЛЕН ОКСИД И ПРОПИЛЕН ОКСИД СМЕС.
<b>Забележка 13:</b>	Забележка 13 посочва в колона 20 при превоз на ООН № 1086 ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРАН.
<b>Забележка 14:</b>	Забележка 14 се посочва в колона 20 за смеси или позиции Н.У.К., които не са ясно определени и за които в съответствие с критериите за класификация е предвиден тип N.
<b>Забележка 15:</b>	Забележка 15 се посочва в колона 20 за веществата, реагиращи опасно с вещества, притежаващи свойствата на основа или киселина, например със сода каустик или сярна киселина.
<b>Забележка 16:</b>	Забележка 16 се посочва в колона 20 за веществата, при локалното прегряване на които може да се получи опасна реакция.
<b>Забележка 17:</b>	Забележка 17 се посочва в колона 20 в тези случаи, когато трябва да бъдат посочени бележки 6 или 7.

- Забележка 18:** *Вече не се използва.*
- Забележка 19:** Забележка 19 се посочва в колона 20 за веществата, които в никакъв случай не трябва да влизат в контакт с вода.
- Забележка 20:** Забележка 20 се посочва в колона 20 за веществата, температурата при превоза на които не трябва да превишава максималната температура, като се имат предвид материалите, от които са изработени товарните танкове. Тази максимално допустима температура трябва да се посочва веднага след цифрата 20.
- Забележка 21:** *Вече не се използва.*
- Забележка 22:** Забележка 22 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 12 е посочен диапазон от стойностите на плътност или не е посочена никаква стойност на плътността.
- Забележка 23:** Забележка 23 се посочва в колона 20 за веществата с вътрешно налягане при температура 30°C по-малко от 50 кРа и превозвани с прилагането на водоразпръскване.
- Забележка 24:** Забележка 24 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 3257 ТЕЧНОСТ ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, Н.У.К.
- Забележка 25:** Забележка 25 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да се превозват при повишена температура в товарен танк тип 3.
- Забележка 26:** Забележка 26 се посочва в колона 20 за веществата, които трябва да се превозват при повишена температура в товарен танк тип 2.
- Забележка 27:** Забележка 27 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 2 е посочено "Н.У.К." или общо наименование.
- Забележка 28:** Забележка 28 се посочва в колона 20 при превоз на № по ООН 2448 СЯРА РАЗТОПЕНА.
- Забележка 29:** Забележка 29 се посочва в колона 20 за веществата, за които в колона 2 е посочена информация за налягането на парите или точката на кипене.
- Забележка 30:** Забележка 30 се посочва в колона 20 при превоз вещества под ООН № 1719, 1794, 1814, 1819, 1824, 1829, 1830, 1832, 1833, 1906, 2240, 2308, 2583, 2584, 2677, 2679, 2681, 2796, 2797, 2837 и 3320, отнесени към позициите, за които се изисква тип N.
- Забележка 31:** Забележка 31 се посочва в колона 20 при превоз вещества от клас 2 и на ООН № 1280 ПРОПИЛЕНОКСИД и на ООН № 2983 ЕТИЛЕН ОКСИД И ПРОПИЛЕН ОКСИД СМЕС клас 3.
- Забележка 32:** Забележка 32 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2448 РАЗТОПЕНА СЯРА клас 4.1.
- Забележка 33:** Забележка 33 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2014 и на ООН № 2984 ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД ВОДЕН РАЗТВОР клас 5.1.
- Забележка 34:** Забележка 34 се посочва в колона 20 при превоз на вещества, за които в колона 5 е посочена опасност 8, а в колона 6 – тип N.
- Забележка 35:** Забележка 35 трябва да се посочва в колона 20 за напълно охладено вещество, което може да предизвика опасни реакции в случай на сгъстяване. Това изискване е приложимо също при частично охлаждане в случай на сгъстяване.
- Забележка 36:** *Забележка 36: Повече не се използва.*
- Забележка 37:** Забележка 37 се посочва в колона 20 за веществата, за които системата за съхранение на товара трябва да може да издържи пълното налягане на парите на товара при горни граници на предполагаемата температура на околната среда, независимо от избраната системата, за обработка на изпаряващия се газ.

- Забележка 38:** Забележка 38 се посочва в колона 20 за смесите, на които началната точка на кипене в съответствие със стандарт ASTM D 86-01 превишава 60°C или е по-малка или равна от 85 °C.
- Забележка 39:** Забележка 39 се посочва в колона 20 при превоз на ООН № 2187 ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД ОХЛАДЕН ТЕЧЕН клас 2.
- Забележка 40:** *Повече не се използва*
- Забележка 41:** Забележка 41 трябва да се посочва в колонка 20 за ООН № 2709 БУТИЛБЕНЗЕН (n-БУТИЛБЕНЗЕН).
- Забележка 42:** Забележка 42 трябва да се посочва в колонка 20 за ООН № 1038, ЕТИЛЕН, ОХЛАДЕН ТЕЧЕН и ООН № 1972 МЕТАН ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН или ПРИРОДЕН ГАЗ, ОХЛАДЕН, ТЕЧЕН с високо съдържание на метан.
- Забележка 43:** Бележка 43 трябва да се посочва в колона 20 за всички позиции на опаковъчна група I, класификационния код на които в колона 3b включва F (леснозапалимо вещество) и за които в колона 5 "Видове опасности" е посочено "F" (вещество, оставащо на повърхността на водата (floater)).

### ГЛАВА 3.3

#### Специални разпоредби, приложими за различни вещества или изделия

- 3.3.1** Ако в колона (6) на таблица А от глава 3.2, е посочено, че за едно или друго вещество или изделие се прилага някаква специална разпоредба, то смисълът и изискванията на тази специална разпоредба съответства на изложеното долу. В случаите, когато една или друга специална разпоредба, съдържат изискване по отношение на маркирането на опаковки, трябва да се изпълняват разпоредбите на 5.2.1.2 а) и б). Ако изискваният етикет съдържа конкретен текст в кавички, например „Повредени литиеви батерии“, размерите на етикета трябва да бъдат не по-малки от 12 mm, ако в тази специална разпоредба или в другите разпоредби на ADN не е посочено друго.
- 16** Пробите от нови или съществуващи взривни вещества или изделия могат да бъдат превозвани в съответствие с инструкциите на компетентните органи (виж 2.2.1.1.3) с цел изпитване, класификация, научно изследване и развитие, контрол върху качеството или под формата на търговски мостри. Теглото на пробите взривни вещества, които не са овлажнени или не са десенсибилизирани, трябва да бъде не повече от 10 kg в малки опаковки, съгласно изискванията на компетентните органи. Теглото на пробите взривни вещества, овлажнени или десенсибилизирани, не трябва да превишава 25 kg.
- 23** Въпреки, че това вещество се характеризира с опасност от запалване, тя се проявява само при въздействието на много силен огън в затворено пространство.
- 32** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на това вещество във всяка друга форма.
- 37** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на това вещество, ако то има покритие.
- 38** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на това вещество, ако то съдържа не повече от 0,1 % калциев карбид.
- 39** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на това вещество, ако съдържанието на силиций в него е по-малко от 30% или не по-малко от 90%.

- 43 При предаване за превоз като пестициди, тези вещества се превозват съгласно съответната позиция, предвидена за пестицидите, в съответствие с необходимите разпоредби, отнасящи се за пестицидите (виж 2.2.61.1.10 – 2.2.61.1.11.2).
- 45 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на сулфидите и антимоновите оксиди, които съдържат арсен не повече от 0,5% от общото тегло.
- 47 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на ферицианидите и фероцианидите.
- 48 Превозът на това вещество е забранен, ако то съдържа повече от 20% циановодородна киселина.
- 59 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение превоза на тези вещества, ако те съдържат не повече от 50% магнезий.
- 60 Ако концентрацията на това вещество е повече от 72%, неговият превоз е забранен.
- 61 Като техническото наименование, допълващо официалното име на пратката, се използва или общото наименование, одобрено от ISO (виж също ISO 1750:1981 “Продукти за растителна защита и сходни – общи наименования”, с измененията), или друго наименование, посочено в “Препоръчителна класификация на пестицидите по риск, препоръчана от СЗО”, или наименованието на активното вещество. (виж също 3.1.2.8.1 и 3.1.2.8.1.1).
- 62 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на това вещество, ако то съдържа не повече от 4% натриев хидроксид.
- 65 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на водните разтвори на водороден пероксид, съдържащи по-малко от 8% водороден пероксид.
- 66 Цинобъра не е предмет на разпоредбите на ADN.
- 103 Превозът на амониеви нитрити и на смеси на неорганичен нитрит с амониева сол, е забранен.
- 105 Нитроцелулозата, съответстваща на описанията в позиция с ООН № 2556 или № 2557 може да бъде отнесена към клас 4.1
- 113 Превозът на химически нестабилни смеси е забранен.
- 119 Хладилните машини включват машини или други уреди, предназначени специално за съхранение на хранителни или други продукти при ниска температура във вътрешна камера, както и климатични инсталации. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на хладилни машини и елементи от хладилни машини, съдържащи по-малко от 12 kg газ, отнесен към клас 2, група А или О съгласно 2.2.2.1.3, или по-малко от 12 l амонячен разтвор (ООН № 2672).
- 122 Видовете допълнителна опасност, контролната и аварийната температура, ако такива се изискват, а също и ООН номерът (обобщената позиция) за всеки класифициран състав на органични пероксидни са посочени в 2.2.52.4 от инструкция за опаковане IBCs 520 в 4.1.4.2 от ADR и в инструкция за преносими цистерни T23 в 4.2.5.2.6 от ADR.
- 123 *(Остава свободна)*
- 127 Могат да бъдат използвани други инертни материали или смеси от инертни материали, при условие че този инертен материал или тази смес имат идентични флегматизиращи свойства.
- 131 Флегматизиращото вещество трябва да бъде значително по-малко чувствително, от сухия PENT.

- 135** Дихидратираната натриева сол на дихлоризоциануровата киселина не отговаря на критериите за включване в клас 5.1 и по отношение на превоза ѝ не се прилагат разпоредбите на ADN, ако не отговаря на критериите за включване във всеки друг клас.
- 138** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на цианов пара-бромобензил.
- 141** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на продукти, преминали термична обработка, достатъчна за неутрализиране на техните опасни свойства по време на превоз.
- 142** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на извлеченото с разтворител на соево брашно, съдържащо не повече от 1,5% масло и не повече от 11% вода, което на практика не съдържа леснозапалим разтворител.
- 144** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на воден разтвор със съдържание на алкохол не повече от 24% от обема.
- 145** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на отнесените към опаковъчна група III спиртни напитки, които се превозват в съдове с вместимост 250 l или по-малка.
- 152** Класифицирането на това вещество зависи от размера на частиците и начина на опаковане, но гранични стойности експериментално не са определени. Неговото отнасяне към един или друг клас трябва да се извърши в съответствие с изискванията на 2.2.1.
- 153** Тази позиция се използва само в случай, ако е експериментално доказано, че тези вещества не се запалват при контакт с вода и няма тенденция на самозапалване, а сместа на отделящите се газова смес не е леснозапалима.
- 163** Вещество, посочено по наименование в таблица А от 3.2, не трябва да се превозва под наименованието на тази позиция. Веществата, превозвани в съответствие с изискванията на тази позиция могат да съдържат не повече от 20% нитроцелулоза, при условие че нитроцелулозата съдържа не повече от 12,6% азот (от теглото на сухото вещество).
- 168** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на азбеста, съдържащ се в естествен или изкуствен свързващ материал (например, цимент, пластмаса, асфалт, смола или минерали) по такъв начин, че при превоза да не може да настъпи освобождаване на опасни за вдишване азбестови влакна. Разпоредбите на ADN не се прилагат и по отношение на превоза на съдържащите азбест готови изделия, които не отговарят на изискванията на тази разпоредба, ако са опаковани по такъв начин, че по време на превоза да не може да настъпи освобождаване на количества опасни за вдишване азбестови влакна.
- 169** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на фталов анхидрид в твърдо състояние и тетраhydroфталови анхидриди, съдържащи не повече от 0,05% малеинов анхидрид. Фталовият анхидрид, разтопен при температура над неговата пламна точка, съдържащ не повече от 0,05% малеинов анхидрид, трябва да бъде отнесен към позиция с ООН № 3256.
- 172** За радиоактивен материал с допълнителен риск на опасност:
- а) веществото трябва да бъде отнесено към опаковъчна група I, II или III, в зависимост от конкретния случай, съгласно критериите за групиране към опаковъчната група, предвидени в част 2, в съответствие с естеството на преобладаващият допълнителен риск;

- b) опаковките трябва да имат етикети, съответстващи на всеки допълнителен риск, проявяван от материала; съответните знаци за опасност се закрепят на товарните превозни единици, съгласно разпоредбите на 5.3.1;
- c) в превозните документи и маркировката на опаковките, официалното име на пратката трябва да бъде допълнено от имената на съставките, обуславящи в най-голяма степен този допълнителен вид опасност (тези допълнителни видове опасности), и това име трябва да бъде затворено в кръгли скоби;
- d) в превозния документ за опасните товари трябва да бъдат посочени номера (номерата) на образеца на етикета за опасност, съответстващ на всеки вид допълнителен риск, посочен в кръгли скоби след номера на клас "7" и ако е определена, опаковъчната група в съответствие с изискванията на подточка d) от 5.4.1.1.1.

По отношение на опаковките, виж също 4.1.9.1.5 от ADR

- 177** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на бариев сулфат.
- 178** Това наименование трябва да се използва само в случай на липса в таблица А от глава 3.2 на друго подходящо наименование, и само с разрешение на компетентния орган на страната на произход (виж 2.2.1.1.3).
- 181** Опаковките, съдържащи вещество от този вид, трябва да имат етикет образец № 1 (виж 5.2.2.2.2), освен ако компетентния орган на държавата на произход не разреши този етикет да не се поставя на конкретната опаковка, на основание на това, че от резултати от изпитванията на веществото в тази опаковка, не се проявяват признаци на експлозивност (виж 5.2.2.1.9).
- 182** Групата на алкалните метали включва литий, натрий, калий, рубидий и цезий.
- 183** Групата на алкалоземните метали включва магнезий, калций, стронций и барий.
- 186** При определяне състава на амониев нитрат, всички нитратни йони, за които в сместа има молекулен еквивалент на амониеви йони, се изчисляват като амониевнитрат.
- 188** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на предоставени за превоз клетки и батериите, които отговарят на следните изисквания:
  - a) За клетки от литий или литиева сплав – съдържанието на литий не превишава 1 g, а за литиево-йонни клетки – мощността във ват-часове не превишава 20 Wh;
  - b) За батерии от литий или литиева сплав – общото съдържание на литий не превишава 2 g, а за литиево-йонните батерии – общата мощност във ват-часове не превишава 100 Wh. Литиево-йонните батерии, за които това разпореждане е приложимо, с изключение на тези произведени преди 1 януари 2009 година, трябва да имат на външната повърхност маркировка с посочена мощност във ват-часове;
  - c) Всяка клетка или всяка батерия отговаря на разпоредбите на подточки a) и e) от 2.2.9.1.7;
  - d) Клетките и батериите, с изключение на случаите, когато те са поставени в оборудване трябва да бъдат поставени във вътрешна опаковка, която напълно да защитава клетката или батерията.

Клетките и батериите трябва да бъдат защитени, така че да се изключи възможността от късо съединение. Това включва защита срещу контакт с електропроводимите материали вътре в същата опаковка, които могат да предизвикат късо съединение. Вътрешната опаковка трябва да бъде поставена в здрава външната опаковка, съответстваща на разпоредбите на 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5 от ADR;

- e) Клетките и батериите, поставени в оборудване трябва да бъдат защитени от повреди и късо съединение и оборудването трябва да бъде снабдено с ефективно средство да се предотврати случайно задействане. Това изискване не се прилага за устройствата, които умишлено се активират по време на превоза (предаватели на системата за радиочестотна идентификация (RFID), трансмитери, часовници, сензори др.) и които не могат да предизвикат опасно отделяне на топлина. В случаите, когато батериите са поставени в оборудването, то трябва да бъде поставено в здрава външна опаковка, изработена от подходящ материал с необходимата здравина и конструкция в зависимост от вместимостта на опаковката и нейното предназначение, освен в случаите, когато оборудването, в което се съдържа батерията, гарантира нейната равностойна защита;
- f) на всяка опаковка трябва да има необходимия етикет за литиевите батерии, изобразен в 5.2.1.9;  
Това изискване не се прилага за:
  - i) опаковки, съдържащи само бутонни батерии, монтирани в оборудване (включително монтажни платки); и
  - ii) опаковки, съдържащи не повече от четири клетки или две батерии, поставени в оборудване, ако товарът се състои от не повече от две опаковки.;
- g) с изключение на случаите, когато батерии са поставени в оборудване, всяка опаковка трябва да бъде в състояние да издържи тест на падане от височина 1,2 m, независимо от нейната ориентация в пространството, без да се повредят съдържащите се в нея клетки или батерии, без преместване на съдържанието, водещо до контакт на батериите (или клетките), и без изпадане на съдържанието; и
- h) С изключение на случаите, когато батериите са поставени в оборудване или са опаковани с оборудване, брутно тегло на опаковките не трябва да превишава 30 kg.

В показания горе текст и в останалата част на ADN изразът "съдържание на литий" означава теглото на литий в анода на клетката съдържаща литий или литиева сплав.

За литиево-метални и литиево-йонни батерии са предвидени отделни позиции, с цел да се облекчи превозът на тези батерии с конкретни видове транспорт и да се гарантира възможността за прилагането на различни мерки за реагиране в извънредни ситуации.

Едноклетъчната батерия, определението за която се съдържа в 38.3.2.3 част III на *Ръководство за изпитанията и критериите*, се счита за "клетка" и трябва да се превозва в съответствие с изискванията, отнасящи се за "клетки", за целите на тази специална разпоредба.

- 190** Аерозолните спрейове трябва да бъдат снабдени със защитно устройство срещу случайно задействане. Разпоредбите на ADN не се

прилагат по отношение на превоза на аерозолни спрейове с вместимост не повече от 50 ml, които съдържат само нетоксични съставки.

- 191** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на малки съдове с вместимост не повече от 50 ml, които съдържат само нетоксични съставки.
- 193** Тази позиция може да се използва само за еднородни смеси на амонячно-нитратни торове от азотно-фосфатен, азотно-калиев основа или азотно-фосфатен/калиев вид, съдържащи не повече от 70% амониев нитрат и като цяло не повече от 0,4% горящ/органичен материал, изчислен като въглерод, или съдържащи не повече от 45 % амониев нитрат и неограничено количество горящ материал. Настоящите Правила се прилагат само в случай на превоз на торове в тези гранични концентрации по въздух или по море. Разпоредбите на ADN не се прилагат, ако в резултат на теста с използването на корито (виж *Ръководство за изпитания и критерии*, част III, 38.2) се установи, че не са способни на спонтанно разлагане.
- 194** Контролната и аварийната температура, ако такива се изискват, а също и ООН номерът (обобщената позиция) за всяко от вече класифицираните самореагиращи вещества, са посочени в 2.2.41.4.
- 196** Състави, които не детонират в шуплесто състояние и не изгарят мигновено при лабораторни тестове, не реагират на нагряване в условия на херметизация и не притежават способност за експлозия, могат да се превозват под тази позиция. Съставите трябва да бъдат също термично устойчиви (т.е. с SADT 60° C или повече за опаковка от 50 kg). Състави, които не отговарят на тези критерии, трябва да се превозват в съответствие с разпоредбите, приложими за клас 5.2 (виж 2.5.52.4).
- 198** Нитроцелулозни разтвори, съдържащи не повече от 20% нитроцелулоза, могат да се превозват като боя, парфюмерийни изделия или печатарско мастило, в зависимост от конкретния случай (виж ООН № 1210, 1263, 3066, 3469 и 3470).
- 199** Ако разтворимостта на оловни съединения, смесени в съотношение 1:1000 с 0,07M солна киселина и разклащани в продължение на един час при температура на 23°C ± 2°C, е 5% или по-малка (*Виж ISO 3711:1990 "Пигменти на база оловен хромат и пигменти на база молибдено оловен хромат – Технически характеристики и методи на изпитване"*), тези съединения се считат за неразтворими и не се подчиняват на разпоредбите на ADN, само ако не отговарят на критериите за включване в някой друг клас.
- 201** Запалките и патроните за зареждане на запалки трябва да отговарят на нормативните разпоредби на държавата, в която те са били напълнени. Те трябва да са снабдени със защита срещу случайно изпускане на съдържанието. Течната фаза на газа при 15°C не трябва да превишава 85% от вместимостта на съда. Съдовете включително затварящите устройства трябва да издържат на вътрешно налягане, превишаващо два пъти налягането на втечен въгледороден газ при температура 55°C. Механизмите на клапаните и устройствата за запалване трябва да бъдат надеждно запечатани, изолирани с помощта на лента или закрепени по друг начин или да бъдат проектирани така, че да бъде предотвратено задействането им или изпускане на съдържанието им по време на превоза. Запалките трябва да съдържат не повече от 10 грама втечен въгледороден газ. Патроните за напълване на запалките трябва да съдържат не повече от 65 грама втечен въгледороден газ.



**БЕЛЕЖКА:** За употребяваните запалки, събирани разделно, виж 3.3, специална разпоредба 654.

- 203** Тази позиция не трябва да се използва за течни полихлордифенили (ООН № 2315) и за твърди полихлордифенили (ООН № 3432).
- 204** (Заличава се)
- 205** Тази позиция не трябва да се използва за ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ ООН № 3155.
- 207** Формовъчните съединения могат да бъдат изработвани от полистирол, от полиметилметакрилат или друг полимерен материал.
- 208** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на торове от калциев нитрат с търговско качество, които се състоят основно от двойни соли (калциев нитрат и амониев нитрат) и съдържат не повече от 10% амониев нитрат, и не по-малко от 12% кристализационна вода.
- 210** Токсините от растителен, животински или бактериален произход, които съдържат инфекциозни вещества, или токсините, които се съдържат в инфекциозните вещества, трябва да бъдат отнасяни към клас 6.2.
- 215** Тази позиция се прилага само за технически чистото вещество или за получените от него състави с SADT над 75°C, и за това не се прилага за съставите, които са самореагиращи вещества (за самореагиращите вещества, виж 2.2.41.4). Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на еднородни смеси, съдържащи не повече от 35% (от теглото) азодикарбонамид или най-малко 65% инертно вещество, само ако те не отговарят на критериите за отнасяне към друг клас.
- 216** Смеси от твърди вещества, по отношение на които разпоредбите на ADN не се прилагат, и леснозапалими течности може да се превозват под тази позиция, без прилагане на класификационните критерии за клас 4.1, при условие че по време на товарене на веществата или при затваряне на опаковката, или товрната превозна единица липсват видими признаци на изтичане на течност. По отношение на превоза на херметично затворените пакети и изделията, съдържащи по-малко от 10 ml леснозапалима течност от опаковъчни групи II или III, абсорбирана в твърд материал, разпоредбите на ADN не се прилагат, ако в пакета или изделието няма свободна течност.
- 217** Смеси от твърди вещества, по отношение на които разпоредбите на ADN не се прилагат, и токсични течности могат да се превозват под тази позиция без прилагане на класификационните критерии за клас 6.1, при условие че по време на товарене на веществата или при затваряне на опаковката, или товрната превозна единица липсват видими признаци на изтичане на течност. Тази позиция не трябва да се използва за твърдите вещества, които съдържат течност от опаковъчна група I.
- 218** Смеси от твърди вещества, по отношение на които разпоредбите на ADN не се прилагат, и корозивни течности могат да се превозват под тази позиция без прилагане на класификационните критерии за клас 8, при условие че по време на товарене на веществата или при затваряне на опаковката, или товрната превозна единица липсват видими признаци на изтичане на течност.
- 219** По отношение на генномодифицираните микроорганизми (GMMO) и генномодифицираните организми (GMO), които са опаковани и маркирани в съответствие с инструкцията за опаковане P904, изложена в 4.1.4.1 на ADR, не се прилагат други изисквания на ADN.

Ако GMMO и GMO отговарят на критериите за включване в клас 6.1 или 6.2 (виж 2.2.61,1 и 2.2.62.1), се прилагат изискванията на ADN, отнасящи се за превоза на токсични или инфекциозни вещества.

- 220 Само техническото наименование на леснозапалимата течност в състава на този разтвор или смес, трябва да се посочат в скоби, непосредствено след официалното име на пратката.
- 221 Веществата, включени в тази позиция, не трябва да се отнасят към опаковъчна група I.
- 224 С изключение на случаите, когато резултатите от тестовете показват, че чувствителността на веществото в замразено състояние не превишава неговата чувствителност в течно състояние, веществото трябва да остане в течно състояние при нормални условия на превоз. То не трябва да замръзва при температури, надвишаващи  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- 225 Пожарогасителите, посочени в тази позиция, могат да бъдат снабдени с патрони за задействане (патрони за стартиране на механизми с класификационен код 1.4.C или 1.4 S), без промяна на тяхната класификация като изделия от клас 2, група на съвместимост A или O съгласно 2.2.2.1.3, при условие че общото количество на дефлагиращите (метателните) взривни вещества не превишава 3,2 g за пожарогасител.

Пожарогасителите трябва да бъдат изработени, изпитани, официално одобрени и снабдени с етикети за опасност в съответствие с разпоредбите, прилагани в страната на производство.

**БЕЛЕЖКА:** "Разпоредби, прилагани в страната на производство" означава разпоредбите, прилагани в страната на производство, или разпоредбите, прилагани в страната на използване.

Пожарогасителите, отнасящи се към тази позиция, включват:

- a) преносимите пожарогасители, премествани и задействани ръчно;
- b) пожарогасители за монтиране на въздухоплавателни средства;
- c) пожарогасители, монтирани на колела, за ръчно преместване;
- d) противопожарното оборудване или механизмите, монтирани на колела или на колесни платформи, или колички, превозвани също като (малки) ремаркета; и
- e) пожарогасители, които се състоят от непреобръщащ се барабан под налягане и оборудването на които се използва за товарене или разтоварване, например, мотокар с виличен захват или кран.

**БЕЛЕЖКА:** Съдовете под налягане, съдържащи газове и предназначени за използване в по-горе упоменатите пожарогасители или в стационарните системи за пожарогасене, трябва да отговарят на изискванията на глава 6.2 от ADR и на всички изисквания, прилагани за съответния опасен товар, когато той се превозва отделно.

- 226 Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на състави с това вещество, съдържащи не по-малко от 30% нелетлив и незапалим флегматизатор.
- 227 При флегматизиране с вода или неорганичен инертен материал, съдържанието на карбамиден нитрат не трябва да превишава 75% от теглото и сместа не трябва да се взривява при тестовете от тип a) на серия 1, предвидени в *Ръководство за изпитвания и критерии*, част I.

- 228 Смесите, които не отговарят на критериите за леснозапалими газове (виж 2.2.2.1.5), трябва да се превозват под ООН № 3163.
- 230 Литиевите клетки и батерии могат да се превозват в съответствие с условията на тази позиция, ако отговарят на разпоредбите на 2.2.9.1.7.
- 235 Тази позиция се прилага за устройствата за безопасност, които съдържат взривни вещества от клас 1 и които освен това могат да съдържат и опасни товари от други класове. Тези изделия се използват за повишаване безопасността на превозните средства, плавателни съдове или въздухоплавателни средства, например: нагнетатели (помпи) за въздушни възглавници, модули за въздушни възглавници, обтегачи на предпазни колани и пиромеханични устройства.
- 236 Комплектите от полиестерни смоли се състоят от две съставки: основно вещество (клас 3 или клас 4.1, опаковъчна група II или III) и активизираща добавка (органичен пероксид). Органичният пероксид трябва да бъде пероксид тип D, E или F, който не изисква контрол и регулиране на температурата. Трябва да се използва опаковъчна група II или III в съответствие с критериите за клас 3 или клас 4.1 (в зависимост от случая), приложими за основното вещество. Стойността на ограниченото количество, посочено в колона 7а на таблица А от глава 3.2, се отнася за основното вещество..
- 237 Мембранните филтри, включително хартиените прегради, покриващите материали или подложки и др. налични при превоза, не трябва да способстват за разпространяване на детонацията при тестване в съответствие с една от процедурите за изпитване, предвидени в *Ръководство за изпитвания и критерии* част I, изпитвания от серия 1 а).  
Освен това, на база резултатите от подходящите изпитвания за определяне скоростта на горене, с оглед на стандартните тестове, предвидени *Ръководство за изпитвания и критерии*, част III, 33.2.1, компетентният орган може да реши, че нитроцелулозните мембранни филтри, в този вид в който те трябва да бъдат превозени, не се подчиняват на изискванията, прилагани за леснозапалимите твърди вещества от клас 4.1.
- 238 а) Батерии могат да се считат за нетечащи, при условие че могат да издържат на посочените по-долу тестове на устойчивост на вибрации и спад на налягането, при които не се получава изтичане на съдържащата се в батерията течност.  
**Тест за устойчивост на вибрации:** Батерията се закрепва здраво върху основата на вибрационната машина и се подлага на хармонични разклащания с амплитуда 0,8 mm (максималната двойна амплитуда е 1,6 mm). Честотата се променя със скорост 1 Hz/min в границите от 10 Hz до 55 Hz. Цялата гама от честоти е изпълнена в двете посоки за  $95 \pm 5$  минути за всяко положение на монтаж на батерията (т.е. за всяка посока на вибрациите). Изпитванията се извършват върху батерия, поставена в три взаимно перпендикулярни положения (и по-специално в положение, при което отворите за пълнене и отдушниците, ако има такива, са в преобърнато положение) през периоди с еднаква продължителност.  
**Тест за спад на налягането:** След изпитването за устойчивост на вибрации батерията се държи в продължение на 6 часа при температура  $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$  на понижено налягане на околната среда, при това спада на налягането трябва да е не по-малко от 88 kPa.

Изпитванията се извършват върху батерия, поставена в три взаимно перпендикулярни положения (включително изпитване, при което отворите за пълнене и отдушниците, ако има такива, са в обърнато положение) в продължение най-малко на 6 часа за всяко положение.

- b) Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на нетечащи батерии, ако при температура от 55°C от разкъсания или пропукал корпус не изтича електролит и няма изтичане на свободна течност и ако опакованите за превоз контакти на батерията са защитени от късо съединение.

**239** Батериите или клетките не трябва да съдържат други опасни вещества, освен натрий, сяра или натриеви съединения (например, натриеви полисулфиди или натриев тетралоралуминат). Батериите или клетките не трябва да се предават за превоз при такава температура, когато в батериите или клетките се появява течен натрий, с изключение на случаите, когато батериите или клетките са допуснати за превоз от компетентния орган на сраната на произход съгласно изискванията от него условия. Ако държавата на произход не е Договаряща страна по ADN, разрешението и определените условия трябва да са признати от компетентните органи на първата Договаряща страна по ADN, по маршрута на превоза на товара.

Клетките трябва да имат херметично затворени метални корпуси, в които се поставят опасните вещества и които са проектирани и затворени по такъв начин, че да се изключи възможността за изпускане на опасни вещества при нормални условия на превоз.

Батериите трябва да са съставени от клетки, надеждно закрепени във вътрешността на металния корпус и напълно защитени от този корпус, проектирани и затворени по такъв начин, че да се изключи възможността за изпускане на опасни вещества при нормални условия на превоз.

**240** Тази позиция обхваща само превозни средства, работещи на батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии, и оборудване, работещо на батерии с течностни клетки или натриеви батерии, които се превозват с вече поставените в тях такива батерии. Литиевите батерии трябва да отговарят на изискванията на 2.2.9.1.7, с изключение на случаите, предвидени в специална разпоредба 667.

За целите на тази специална разпоредба под превозни средства се разбира самоходни устройства, предназначени за превоз на едно или повече лица или товари. Примери за такива превозни средства са работещите на електрическа тяга автомобили, мотоциклети, скутери, три- и четири колесни превозни средства или мотоциклети, товарни автомобили, локомотиви, електровелосипеди и други превозни средства от такъв вид (например, самобалансиращи се превозни средства или превозни средства, без седалка), инвалидни колички, градински трактори, самоходна селскостопанска и строителна техника, лодки и летателни апарати. Тук се отнасят превозни средства, превозвани в опаковка. В този случай някои части на превозното средство могат да бъдат демонтирани от неговата рама, за да може тя да се вмести в опаковката.

Примери за оборудване са косачки, машини за почистване или модели на лодки и модели на въздухоплавателни средства. Оборудване, работещо на литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии, се

класифицира към позицията под ООН № 3091 ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕТО, или ООН № 3091 ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДОВАНИЕТО, или ООН № 3481 ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДОВАНИЕТО, или ООН № 3481 ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, ОПАКОВАНИ С ОБОРУДОВАНИЕТО, в зависимост от случая. Хибридните електромобили, задвижвани едновременно с двигател с вътрешно горене и батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии и които се превозват заедно с поставената(ите) батерия(и,) трябва да бъдат класифицирани към ООН № 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ЗАПАЛИМ ГАЗ, или 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, в зависимост от случая. Превозните средства, в които се съдържа горивна клетка, трябва да бъдат класифицирани към ООН № 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМ ГАЗ, или 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, в зависимост от случая.

Превозните средства могат да съдържат и други опасни товари освен батерии (например, пожарогасители, акумулатори за сгъстен газ или предпазни устройства), необходими за тяхното функциониране или тяхната безопасна експлоатация, при това за тях не се прилагат никакви допълнителни изисквания, предявявани към тези други опасни товари, ако в ADN не е посочено друго..

- 241** Този състав трябва да бъде приготвен по такъв начин, че по време на превоза да остане хомогенен и да не се подлага на разделяне. Разпоредбите на ADN не се прилагат за състави с ниско съдържание на нитроцелулоза, които не проявяват опасни свойства при изпитване за детонация, дефлаграция или експлозивност в случай на нагриване при определени условия, извършено в съответствие с тестовете съответно от серия 1 а), 2 б) и 2 с), предвидени в *Ръководство за изпитвания и критерии*, част I, и които не са леснозапалими твърди вещества съгласно резултатите от изпитване № 1, предвидено в *Ръководство за изпитвания и критерии*, част III, 33.2.1.4 (при необходимост, веществото се натрошава и пресява за получаване на частици с размер по малки от 1,25 mm).
- 242** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на сярата, доведена до определена форма (например, перли, гранули, хапчета, топчета или люспи).
- 243** Бензинът, автомобилният бензин и бензинът за мотори, използвани в двигатели с искрово запалване (например автомобилни, стационарни и други двигатели), трябва да бъдат отнесени към тази позиция, независимо от разликата в летливостта.
- 244** Тази позиция обхваща, например, алуминиевия шлак, алуминиевите шлакове отделени от повърхностите на ваните, употребявани като диоди, отпадъци от облицовъчен материал за вани и шлак от алуминиеви соли.
- 247** Спиртни напитки, съдържащи повече от 24%, но не повече от 70% алкохол от обема, при превоз в рамките на производствения процес могат да се превозват в дървени бурета с вместимост повече от 250

литра и не повече от 500 литра, отговарящи на съответните общи изисквания на 4.1.1 от ADR, ако са спазени следните условия:

- a) преди напълване дървените бурета трябва да бъдат проверени и обръчите затегнати;
- b) трябва да бъде оставен достатъчен незапълнен обем (не по-малко от 3%) за разширяване на течността;
- c) при превоз дървените бурета трябва да бъдат поставени по такъв начин, че отворите да са насочени нагоре;
- d) дървените бурета се превозват в контейнери, които отговарят на изискванията на CSC. Всяко дървено буре трябва да бъде надеждно закрепено в специално легло (рама) с помощта на подходящи средства за предотвратяване на всяко негово преместване по време на превоза.

**249** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на стабилизирани срещу корозия фероцерий с минимално съдържание на желязо 10%.

**250** Тази позиция може да се използва само за пробите от химичните вещества, взети за анализ във връзка с прилагането на Конвенцията за забрана на разработката, производството, натрупването и използването на химически оръжия и тяхното унищожаване. Превозът на вещества с използването на тази позиция трябва да се извършва в съответствие със системата за сигурност и процедурите за безопасност, определени от Организацията за забрана на химическите оръжия.

Химическите проби могат да се превозват само с предварителното разрешение на компетентния орган или на Генералния директор на Организацията за забрана на химическите оръжия и при условие, че пробите отговарят на следните изисквания:

- a) те трябва да са опаковани съгласно инструкцията за опаковане 623 от Техническите инструкции на ICAO (виж глава S-3-8 от допълнението);
- b) по време на превоза към превозните документи трябва да се прилага копие на документа за разрешението на превоза, с указание за ограниченото количество и изискванията по отношение на опаковката.

**251** Позицията „КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА” или „КОМПЛЕКТ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ” е предназначена за прилагане към кутии, сандъци и др., съдържащи малки количества различни опасни товари, използвани например за медицински, аналитични или изследователски цели и за целите на ремонт. Тези комплекти не трябва да съдържат опасни товари, за които в колона 7а) на таблица А от 3.2 е посочено количество „0”

Съставките не трябва да влизат в опасна реакция една с друга (виж “опасна реакция” в 1.2.1). Общото количество опасни товари във всеки комплект не трябва да превишава 1 литър или 1 kg. Целият комплект трябва да бъде отнесен към опаковъчната група, съответстваща на най-строгите изисквания, към която е отнесено всяко отделно вещество, съдържащо се в комплекта.

Ако комплектът съдържа само опасни товари, на които не е определена опаковъчна група, в превозния документ за опасни товари не е необходимо да се посочва опаковъчната група.

Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на комплектите, превозвани в превозни средства за оказване на първа помощ или за експлоатационни цели.

Комплектите с химически вещества и комплектите за първа помощ, съдържащи опасни товари във вътрешна опаковка в количества, които не превишават приложимите за отделните вещества гранични стойности за ограничените количества, посочени в колона 7а) на Таблица А от глава 3.2, могат да се превозват в съответствие с разпоредбите на глава 3.4.

- 252** Ако амониевият нитрат остава в разтвор при всички условия на превода, водните разтвори на амониев нитрат със съдържание на горещ материал не повече от 0,2% и с концентрация не повече от 80% не се подчиняват на разпоредбите на ADN.
- 266** Ако това вещество съдържа алкохол, вода или флегматизатор в по-малки количества, от посоченото, то може да се превозва само при наличието на специално разрешение от компетентния орган (виж 2.2.1.1).
- 267** Всички бризантни взривни вещества от тип С, които съдържат хлорати, трябва да бъдат отделени от взривните вещества, съдържащи амониев нитрат или други амониеви соли.
- 270** Водните разтвори на твърди неорганични нитрати от клас 5.1 се считат за неотговарящи на критериите за клас 5.1, ако концентрацията на веществата в разтвора при минималната температура, която може да възникне по време на превода, не превишава 80% от границата на насищане.
- 271** Лактоза, глюкоза или други подобни материали могат да се използват като флегматизатори, при условие че веществото съдържа флегматизатор не по-малко от 90% от теглото. Компетентният орган може да разреши отнасянето на тези смеси към клас 4.1 на база на изпитването по серия 6 с) предвидено в раздел 16, част I на *Ръководство за изпитвания и критерии*, на което се подлагат, най-малко, три опаковки в подготвен за превоз вид. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превода на смеси, които съдържат флегматизатор не по-малко от 98% от теглото. На опаковките със смеси, съдържащи флегматизатор не по-малко от 90% от теглото не се изисква поставянето на етикет образец № 6.1.
- 272** Това вещество може да се превозва в съответствие с разпоредбите за клас 4.1, само при наличие на специално разрешение от компетентния орган (виж ООН № 0143 или ООН № 0150, в зависимост от конкретния случай).
- 273** Манеба и препаратите от манеб, стабилизирани срещу самонагриване, не е задължително да се отнасят към клас 4.2, ако чрез изпитвания може да се демонстрира, че обем от 1m<sup>3</sup> вещество не се самозапалва и че температурата в центъра на пробата не превишава 200°C, когато пробата се поддържа на ниво не по-малко от 75°C ± 2°C в продължение на 24 часа.
- 274** Прилагат се разпоредбите на 3.1.2.8.
- 278** Тези вещества се класифицират и превозват, само с разрешението на компетентния орган, основано на резултатите от изпитванията по серия 2 и серия 6 с) на част I от *Ръководство за изпитвания и критерии*, извършени върху опаковки, подготвени за превоз (виж 2.2.1.1). Компетентният орган определя опаковъчната група, на база на критериите от 2.2.3 и типа опаковка, използван по време на изпитванията по серия 6 с).

- 279** Веществото се отнася към даден клас или опаковъчна група на база наличния опит, а не на база на строгото прилагане на класификационните критерии, определени в ADN.
- 280** Тази позиция се прилага за устройствата за безопасност на превозни средства, плавателни съдове или въздухоплавателни средства, например: нагнетатели (помпи) за въздушни възглавници, модули за въздушни възглавници, обтегачи на предпазни колани и пиромеханични устройства, които съдържат опасни товари от клас 1 или опасни товари от други класове, и когато се превозват като съставни части и когато тези изделия в представената за превоз форма, са изпитани в съответствие с изпитванията, серия 6 с) част I от *Ръководство за изпитания и критерии*, без експлозия на устройството, без фрагментация на корпус на устройството или на съд под налягане и без опасност от изхвърляне или топлинен ефект, които съществено биха затруднили пожарогасенето или други действия за аварийна реакция в непосредствена близост. Тази позиция не включва спасителните средства, описани в специална разпоредба 296 (ООН № 2990 и 3072).
- 283** Разпоредбите на ADN не се прилагат за изделията, съдържащи газ, предназначени за използване като амортизатори, включително и устройствата за поглъщане на енергията в случай на удар, или пневматичните пружини, ако:
- всяко изделие има газово отделение с вместимост не повече от 1,6 литра с налягане на зареждане, не повече от 280 bar, и производението от умножаването на съдържанието (в литри) и налягане на зареждане (в bar) не превишава 80 (например обем на газовото отделение от 0,5 литра и налягане на зареждане от 160 bar или обем на газовото отделение от 1 литър и налягане на зареждане от 80 bar, или обем на газовото отделение от 1,6 литра и налягане на зареждане от 50 bar, или обем на газовото отделение от 0,28 литра и налягане на зареждане от 280 bar);
  - всяко изделие има минимално разкъсващо вътрешно налягане, четири пъти по-високо от налягането на зареждане при 20°C за производението от обема на газовото отделение не повече от 0,5 литра и пет пъти по-високо от налягането на зареждане при обем на газовото отделение повече от 0,5 литра;
  - всяко изделие е изработено от материал, който не се раздробява в случай на счупване;
  - всяко изделие е изработено в съответствие със стандарт гарантиращ качество, приемливо за компетентния орган; и
  - типът на конструкцията е преминал теста за излагане на огън, който е показал, че вътрешното налягане в изделието се изпуска с помощта на стопяем предпазител или друго устройство за изпускане на налягането, така че изделието да не се подлага на фрагментация и рязко дърпане.
- Виж също 1.1.3.2 d) от ADR по отношение на оборудването, използвано за експлоатацията на превозните средства.
- 284** Химическия кислороден генератор, съдържащ окисляващи вещества, трябва да отговаря на следните изисквания:
- Ако генератора съдържа експлозивен изпълнителен блок, той трябва да се превозва в съответствие с тази позиция само, ако той е изключен от клас 1 в съответствие с БЕЛЕЖКАТА към 2.2.1.1.1
  - b);



- b) Генератор без опаковка трябва да е в състояние да издържи на изпитване за падане от височина 1,8 m върху твърда, инертна, плоска и хоризонтална повърхност в положението, при което е най-вероятно да се получи повреда, без загуба на съдържанието и без задействане на устройството;
  - c) Ако генератора е снабден с изпълнителен блок, той трябва да има най-малко две надеждни средства, позволяващи да се предотврати случайно задействане.
- 286** Обхванатите от тази позиция нитроцелулозни мембранни филтри с тегло не повече от 0,5 g всеки не се подчиняват на разпоредбите на ADN, ако се съдържат поотделно в изделия или в запечатан пакет.
- 288** Тези вещества се класифицират и превозват само с разрешение на компетентния орган на базата на резултатите от изпитванията по серия 2 и серия 6 с) от първата част на *Ръководство за изпитвания и критерии*, извършени върху подготвени за превоз опаковки (виж 2.2.1.1)
- 289** Устройствата за безопасност, с електрическо инициране и пиротехническите устройства за безопасност монтирани в превозни средства, вагони, плавателни съдове или въздухоплавателни средства, или в отделни възли, като кормилни колони, панели за врати, седалки и т. н., не са предмет на разпоредбите на ADN.
- 290** Ако този радиоактивен материал отговаря на определенията и удовлетворява критериите на други класове, съдържащи се в част 2, трябва да бъде класифициран в съответствие със следните разпоредби:
- a) Ако веществото удовлетворява критериите за опасни товари в освободените количества, определени в 3.5, то опаковъчните комплекти трябва да съответстват на разпоредбите на 3.5.2 и да удовлетворяват изискванията за изпитване, съдържащи се в 3.5.3. Всички други изисквания, прилагани за радиоактивен материал в освободени опаковки, съдържащи се в 1.7.1.5, трябва да се прилагат без препратка към друг клас.
  - b) Ако количеството превишава границите, посочени в 3.5.1.2, веществото трябва да се класифицира в съответствие с преобладаващите видове допълнителна опасност. Превозният документ трябва да съдържа описание на това вещество с посочен ООН номер и официалното име на пратката, приложимо за друг клас, а също и наименованието на радиоактивния материал в освободената опаковка в съответствие с колонка 2 на таблица А от 3.2, и веществото трябва да се превозва в съответствие с разпоредбите, приложими за този ООН номер. По-долу е посочен пример на информацията, която трябва да се съдържа в превозния документ:  
 „ООН №1993, Леснозапалима течност, Н.У.К. (етанол и толуол смес), Радиоактивен материал, освободена опаковка – ограничено количество материал, клас 3, PG II”.
- Освен това, се прилагат изискванията на 2.2.7.2.4.1.
- c) Разпоредбите на 3.4, отнасящи се за превоза на опасни товари, опаковани в ограничени количества, не се прилагат за веществата, класифицирани в съответствие с подточка b).
  - d) Ако веществото съответства на специална разпоредба, освобождаваща това вещество от всички разпоредби, отнасящи се за опасните товари от други класове, то трябва да се класифицира

в съответствие с приложимия ООН номер за клас 7, и трябва да се прилагат всички изисквания, съдържащи се в 1.7.1.5.

**291** Леснозапалимите втечнени газове трябва да се съдържат в компонентите на хладилните машини. Тези компоненти трябва да се разработват и тестват за налягане, което е най-малко три пъти по-голямо от работното налягане на машината. Хладилните машини трябва да бъдат изработени и конструирани по такъв начин, че да могат да задържат втечнения газ и предотвратят опасността от разкъсване или пропукване на компонентите, намиращи се под налягане, при нормални условия на превоз. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на хладилни машини и компоненти на хладилни машини, ако те съдържат по-малко от 12 kg газ.

**292** *(Заличава се)*

**293** За кибритите се прилагат следните определения:

- a) сапъорен кибрит – това е кибрит, главичките на който са изработени от чувствителен на триене запалителен състав и пиротехнически състав, при горенето на който се наблюдава незначителен огън или липсва огън, но отделя голямо количество топлина;
- b) безопасен кибрит – това е кибрит, който е поставен в кутийка, в хартия или на картонче, или е прикрепен към тях и може да бъде запален само чрез триене върху специална повърхност;
- c) термокибрит – това е кибрит, който може да бъде запален чрез триене върху всяка твърда повърхност;
- d) парафиниран кибрит „Веста” – това е кибрит, който може да бъде запален чрез триене както върху специална, така и върху твърда повърхност.

**295** Не се изискват маркировка и етикети на всяка батерия поотделно, ако съответната маркировка и етикети са поставени върху палетата.

**296** Тези позиция се прилага за спасителните средства, като спасителни плотове, лични средства за плуване и самонадуващи се пързалки. ООН № 2990 се прилагат за самонадуващите се спасителни средства, а ООН № 3072 – за спасителните средства, които не са самонадуващи се. Спасителните средства могат да съдържат:

- a) сигнални устройства (клас 1), които могат да включват димни и светлинни сигнали, поставени в опаковки, защитаваща ги от случайно задействане;
- b) приложимо само за ООН № 2990: като самонадуващ механизъм могат да бъдат включени патрони за стартиране на механизми от подклас 1.4, група на съвместимост S, при условие че количеството на взривното вещество не превишава 3,2 g за едно средство;
- c) сгъстени или втечнени газове от клас 2 група А или О в съответствие с 2.2.2.1.3;
- d) електрически акумулаторни батерии (клас 8) и литиеви батерии (клас 9);
- e) комплекти за първа помощ или ремонтни комплекти, съдържащи малки количества опасни товари (например вещества от клас 3, 4.1, 5.2, 8 или 9); или
- f) термокибрита, поставени в опаковка, пречатваща тяхното случайно запалване.

Изискванията на ADN не се прилагат за спасителните средства, които са опаковани в здрава, твърда външна опаковка с максимално

общо брутно тегло 40 kg, в които няма никакви други опасни товари, освен сгъстени или втечнени газове от група А или група О на клас 2, поставени в съдове с вместимост не повече от 120 ml, монтирани изключително с цел привеждане в действие на спасителното средство.

- 300** Рибното брашно, рибните отпадъци и брашното от ракообразни не се допускат за превоз, ако тяхната температура по време на товарене превишава 35°C или с 5°C над температурата на околната среда, при това в изчисленията се приема най-високата температура.
- 302** За фумигираните товарни превозни единици, които не съдържат други опасни товари, се прилагат само на разпоредбите на 5.5.2.
- 303** Съдовете се отнасят към този класификационен код, към който се отнасят съдържащите се в тях газове или смеси от газове и който се определя съгласно разпоредбите на 2.2.2.
- 304** Тази позиция може да се използва само за превоз на неактивирани батерии, които съдържат сух калиев хидроксид и които преди използване трябва да бъдат активирани чрез добавяне на подходящото количество вода в отделните клетки.
- 305** Когато концентрацията на тези вещества не превишава 50 mg/kg, разпоредбите на ADN не се прилагат.
- 306** Тази позиция може да се използва само за вещества, които са твърде нечувствителни за включване в клас 1, ако са изпитани в съответствие със серия изпитвания 2 (виж *Ръководство за изпитания и критерии*, част I).
- 307** Тази позиция може да се използва само за еднородни смеси, съдържащи като основна съставка амониев нитрат в следните граници на концентрация:
- Не по-малко от 90% амониев нитрат при общо съдържание на горящ /органичен материал, изчислен като въглерод, не повече от 0,2% и при възможно наличие на добавен неорганичен материал, инертен по отношение на амониевия нитрат; или
  - По-малко от 90%, но не повече от 70% амониев нитрат в смес с други неорганични материали или повече от 80%, но по-малко от 90% амониев нитрат в смес с калциев карбонат и/или доломит и/или минерален калциев сулфат и при общо съдържание на горящ /органичен материал, изчислен като въглерод, не повече от 0,4%; или
  - Тор на база на амониев нитрат от азотен тип, съдържащ смеси на амониев нитрат и амониев сулфат, със съдържание на амониев нитрат повече от 45%, но по-малко от 70%, и при общо съдържание на горящ/органичен материал, изчислен като въглерод, не повече от 0,4%, така че сборът от процентните концентрации на амониевия нитрат и амониевия сулфат да превишава 70%.
- 309** Тази позиция се използва за десенсибилизирани емулсии, суспензии и гелове, състоящи се основно от смеси на амониев нитрат и гориво, предназначени за производството на бризантно взривно вещество от тип Е, само след допълнителна обработка преди използване.
- В случай на емулсия сместа обикновено има следния състав: 60 – 85% амониев нитрат, 5 – 30% вода, 2 – 8% гориво, 0,5 – 4% емулгатор, 0 – 10% разтворими огнегасящи елементи и трасиращи добавки. Амониевият нитрат може частично да бъде заместен от други неорганични нитратни соли.

В случай на суспензии и гелове сместа обикновено има следния състав: 60 – 85% амониев нитрат, 0 – 5% натриев или калиев перхлорат, 0 – 17% хексаминнитрат или монометиламин нитрат, 5 – 30% вода, 2 – 15% гориво, 0,5 – 4% сгъстител, 0 – 10% разтворими огнегасящи елементи и трасиращи добавки. Амониевия нитрат може частично да бъде заместен от други неорганични нитратни соли.

Веществата трябва да отговарят на изискванията за изпитване 8 а), б) и с) от серия изпитване 8, предвидени в *Ръководство за изпитания и критерии*, част I, раздел 18, и да бъдат одобрени от компетентния орган.

- 310** Изискванията за изпитанията, изложени в раздел 38.3, част III на Ръководството за изпитанията и критериите, не се прилагат за промишлени партиди, състоящи се от не повече от 100 клетки и батерии, или за прототипи на клетки и батерии, когато тези мостри се превозват за изпитания, ако те са опаковани в съответствие с инструкцията за опаковане P910, съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR.

В превозния документ трябва да бъде направен следния запис: "Превоз в съответствие със специална разпоредба 310".

Повредени или с дефекти клетки, батерии или клетки и батерии, съдържащи се в оборудване, трябва да се превозват в съответствие със специална разпоредба 376 и да се опаковат в съответствие с инструкцията за опаковане P908, съдържаща се в 4.1.4.1, или инструкцията за опаковане LP904, съдържаща се в 4.1.4.3 на ADR, в зависимост от случая.

Клетки, батерии или клетки и батерии, съдържащи се в оборудване, които се превозват с цел обезвреждане или преработка, могат да се опаковат в съответствие със специална разпоредба 377 и инструкцията за опаковане P909, съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR.

- 311** Веществото не трябва да се превозва под тази позиция без разрешение на компетентния орган, издадено въз основа на резултатите от необходимите изпитвания, извършени съгласно *Ръководство за изпитвания и критерии* част I. Опаковката трябва да гарантира, че във всеки момент по време на превоза процентната част на разреждателя не пада под нивото, посочено в разрешението на компетентния орган.

- 312** *Превозни средства, в които се използва двигател, работещ на горивни клетки, се класифицира към позицията под ООН № 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ООН № 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, в зависимост от случая. Тези позиции включват хибридни електромобили, задвижвани едновременно с двигател, работещ на горивни клетки и двигател с вътрешно горене с батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии, които се превозват заедно с монтираната(ите) батерия(и).*

*Другите превозни средства, оборудвани с двигател с вътрешно горене, се класифицират към позицията под ООН № 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ЗАПАЛИМ ГАЗ, или 3166 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, в зависимост от случая. Тези позиции включват хибридни електромобили задвижвани едновременно с двигател, работещ на горивни клетки и двигател с вътрешно горене с батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-*

*йонни батерии, които се превозват заедно с монтираната(ите) батерия(и).*

*Литиевите батерии трябва да отговарят на изискванията на 2.2.9.1.7, с изключение на случаите, предвидени в специална разпоредба 667.*

**313** *(Заличава се)*

**314** а) Тези вещества имат склонност към екзотермично разпадане при високи температури. Разпадането може да бъде инициентирано от въздействието на топлина или от примеси (например, прахове от метали (желязо, манган, кобалт, магнезий) и техни съединения)).

б) По време на превоза тези вещества трябва да бъдат защитени от преки слънчеви лъчи и от всякакви източници на топлина и да бъдат поставяни в добре проветряеми пространства.

**315** Тази позиция не трябва да се използва за вещества от клас 6.1, които удовлетворяват критерии за токсичност при вдишване за опаковъчна група I, съдържащи се в 2.2.61.1.8.

**316** Тази позиция се прилага само за сух калциев хипохлорит, който се превозва под формата на неронливи таблетки.

**317** Наименованието "делящ се освободен" се прилага само за този дялящ се материал и за тези опаковки, съдържащи дялящ се материал, които подпадат под освобождаване съгласно 2.2.7.2.3.5..

**318** За целите на документацията, официалното име на пратката трябва да бъде допълвано от техническото наименование (виж 3.1.2.8). Ако инфекциозните вещества, подлежащи на превоз, са неизвестни, но се предполага, че отговарят на критериите за включване в категория А и за отнасянето им към ООН № 2814 или 2900, то в превозния документ след официалното име на пратката трябва да се посочи в скоби следното: "инфекциозно вещество, с предположение за отнасяне към категория А".

**319** По отношение на вещества, които са опаковани и маркирани в съответствие с опаковъчна инструкция P650 от ADR, не се прилагат други изисквания на ADN.

**321** Тези системи на съхранение винаги се разглеждат като съдържащи водород.

**322** Ако тези товари се превозват под формата на неронливи таблетки, им се определя опаковъчна група III.

**323** *(Остава свободна)*

**324** При концентрация не повече от 99%, това вещество изисква стабилизиране.

**325** В случай на неделящ или дялящ се освободен, уранов хексафлуорид този материал се отнася към ООН № 2978.

**326** В случай на дялящ се уранов хексафлуорид този материал се отнася към ООН № 2977.

**327** Употребяваните аерозолни опаковки, изпращани в съответствие с 5.4.1.1.3, могат да се превозват под тази позиция с цел преработка или унищожаване. За тях не се изисква защита срещу преместване и случайно отваряне, ако са предвидени необходимите мерки за предотвратяване на опасното повишаване на налягането и създаване на опасна атмосфера. Употребяваните аерозолни опаковки, с изключение на протекли или силно деформирани, се опаковат в съответствие с опаковъчна инструкция P207 от ADR и специална разпоредба PP87 от ADR или с опаковъчна инструкция LP200 от ADR и специална опаковъчна разпоредба L2 от ADR. Протекли или силно деформирани

аерозолни опаковки се превозват в аварийна опаковка, при условие че са взети необходимите мерки за предотвратяване на опасно повишаване на налягането.

**БЕЛЕЖКА:** В случай на морски превоз употребяваните аерозолни опаковки не трябва да се превозват в затворени контейнери.

- 328** Тази позиция е предназначена за касети с горивни клетки, когато се съдържат в оборудване или са опаковани с оборудване. Касети с горивни клетки, които са поставени в система с горивни клетки или са част от нея, се считат за касети, съдържащи се в оборудване. Касета с горивни клетки, означава изделие, в което се съхранява гориво, подавано в горивните клетки чрез клапан(и) регулиращ(и) подаването на горивото в горивните клетки. Касети с горивни клетки, включително, когато се съдържат в оборудването трябва да бъдат проектирани и изработени така, че при нормални условия на превоз да не се позволява изтичането на гориво.

Видовете конструкции на касетите с горивни клетки, в които като гориво се използват течности, трябва да издържат тест за вътрешния налягане при налягане от 100 кРа (манометрично), без изтичане на съдържанието.

С изключение на касети за горивни клетки, съдържащи водород в металхидрид, които трябва да съответстват на специална разпоредба 339, всеки вид конструкция на касета с горивни клетки, трябва да издържат тест на падане от 1,2 m върху твърда повърхност в положение, което с най-голяма вероятност може да доведе до повреда на системата за задържане, без загуба на съдържанието.

В случаите, когато в системата на горивните клетки се съдържат литиево-метални или йонно-литиеви батерии, товарът трябва да се изпраща под тази позиция и под ООН № 3091 БАТЕРИИ ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ, СЪДРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ или ООН № 3481 БАТЕРИИ ЙОННО-ЛИТИЕВИ, СЪДРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ.

- 329** (Остава свободна)

- 331** (Остава свободна)

- 332** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на магнезиев нитрат хексахидрат.

- 333** Смес на етанол с бензин, с бензин за двигатели или с петрол за използване в двигатели с принудително запалване (например в автомобили, стационарни и други двигатели) трябва да бъдат отнесени към тази позиция, независимо от стойностите на летливост.

- 334** Касетата с горивни клетки може да съдържа активатор, при условие че е снабдена с две независими средства за предотвратяване на непреднамерено смесване с гориво по време на превоз.

- 335** Смес на твърди вещества, по отношение на които не се прилагат изискванията на ADN, с течности или твърди вещества, които са опасни за околната среда, трябва да бъдат отнесени към ООН № 3077 и могат да се превозват в съответствие с тази позиция, при условие че по времето на товарене на веществата или при затварянето на опаковката, или товарната превозна единица няма видими признаци за изтичане. При превоз на насипни товари, всяко превозно средство, или всяка товарна превозна единица трябва да бъдат херметично затворени. Ако по време на товарене на сместа или затварянето на опаковката, или товарната превозна единица има видими признаци за изтичане, тази смес трябва да бъде отнесена към ООН № 3082. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на херметизирани пакети и

изделия, съдържащи по-малко от 10 ml опасна за околната среда течност, абсорбирана в твърд материал, когато в пакета или изделието няма свободна течност, както и за херметизирани пакети и изделия, които съдържат по-малко от 10 g опасно за околната среда твърдо вещество.

- 336** Отделна опаковка с негорящи твърди материали LSA-II или LSA-III в случай на нейния превоз с въздушен транспорт не трябва да съдържа активност, превишаваща  $3000A_2$ .
- 337** Опаковки от тип В(U) и тип В (M), в случай на техния превоз с въздушен транспорт, не трябва да съдържат активност, превишаваща следните стойности:
- За радиоактивен материал с ниска диспергираща способност – стойността разрешена за дадената конструкция на опаковките, която се посочва в сертификата за одобрение;
  - За радиоактивен материал под специална форма –  $3\ 000\ A_1$  или  $100\ 000\ A_2$ , в зависимост от това коя от стойностите е по-ниска; или
  - за всички други радиоактивни материали –  $3\ 000\ A_2$ .
- 338** Всяка касета с горивни клетки, превозвана в съответствие с тази позиция и предназначена да задържа втечен запалим газ, трябва:
- да издържа без изтичане или разкъсване, налягане превишаващо най-малко два пъти налягането на равновесие на съдържанието при температура  $55^{\circ}\text{C}$ ;
  - да съдържа не повече от 200 ml втечен леснозапалим газ с налягане на парите не повече от 1 000 kPa при температура  $55^{\circ}\text{C}$ ; и
  - да премине теста във вана с гореща вода, както се изисква в 6.2.6.3.1 от ADR.
- 339** Касети с горивни клетки, съдържащи водород в металхидрид, превозвани в съответствие с тази позиция трябва да имат вместимост не повече от 120 ml воден капацитет.
- Налягането в касета с горивни клетки не трябва да надвишава 5 MPa при температура  $55^{\circ}\text{C}$ . Видът на конструкцията трябва да издържа, без изтичане на съдържанието или разкъсване, налягане, превишаващо два пъти проектното налягане на касетата при температура  $55^{\circ}\text{C}$  или превишаващо с 200 kPa проектното налягане на касетата при температура  $55^{\circ}\text{C}$ , в зависимост от това коя от тези стойности е по-голяма. Налягането, което се прилага в този тест, се нарича "минимално налягане на разкъсване на корпуса" при тест на падане и цикличен тест за налягането с използване на водород.
- Касети с горивни клетки трябва да се пълнят в съответствие с процедурите, предвидени от производителя. Производителят предоставя за всяка касета с горивни клетки следната информация:
- Процедурите за контрол, които трябва да се прилагат преди първото пълнене и преди презареждането на касетата с горивните клетки;
  - Мерки за безопасност и потенциалните видове опасност, които е необходимо да се помнят;
  - Метод за определяне на това, кога се достига номиналният капацитет;
  - Диапазонът от стойностите на минимално и максимално налягане;

- e) Диапазон от стойности на минималната и максималната температура; и
- f) Всички други изисквания, които трябва да бъдат изпълнени при първоначално пълнене и презареждане, включително вида на оборудването, което трябва да се използва при първоначалното пълнене и презареждането.

Касети с горивни клетки трябва да бъдат проектирани и изработени така, че да се предотврати възможността за изтичане на гориво при нормални условия на превоз. Всеки вид конструкция на касета, включително касети, които са част от горивната клетка, трябва да преминат през следните тестове:

#### **Тест на падане**

Тест на падане от височина 1,8 m върху твърда повърхност в четири различни направления:

- a) във вертикално направление – на края, на който е монтиран спирателният клапан;
- b) във вертикално направление – в противоположния край;
- c) в хоризонтално направление – върху стоманена прът с диаметър 38 mm, който трябва да бъде във вертикално положение; и
- d) под ъгъл от 45° – на края, на който е монтиран спирателният клапан;

Не трябва да има изтичане, което се определя чрез използване на сапунен разтвор или друго еквивалентно средство във всички възможни места на изтичане, когато касетата е напълнена до нейното номинално налягане на напълване. След това касетата с горивни клетки трябва да бъде подложена на хидростатично налягане до нейното разрушаване. Регистрираната стойност на налягането на разкъсване трябва да превишава с 85% минималното налягане на разкъсване на корпуса.

#### **Тест за огнеустойчивост**

Касета с горивни клетки, напълнена с водород до нейния номинален капацитет, трябва да бъде подложена на тест за огнеустойчивост. Конструкцията на касета, която може да включва вентилационно устройство, което е част от касетата, се счита за успешно преминала теста за огнеустойчивост, ако:

- a) вътрешното налягане се понижава до нулевото манометрично налягане без разкъсване на касетата; или
- b) касетата издържа на огън без да се разкъса в продължение на минимум 20 минути

#### **Циклично тестване на налягането с използване на водород**

Целта на този тест е да се получи уверение, че по време на експлоатация няма да се превишат пределно допустимите стойности на напрежение, определени за дадена конструкция на касета с горивни клетки.

Касетата с горивни клетки трябва да бъде подложена на цикъл от тестове, при които тя трябва да бъде напълвана в диапазона от 5% до не по-малко от 95% номиналния капацитет на водород и обратно изпразвана до не повече от 5% от номиналния капацитет на водород. При напълване трябва да се прилага номиналното налягане, а температурата трябва да се поддържа в границите на работния температурен диапазон. Тестовите трябва да включват най-малко 100 цикъла.



След цикличния тест касетата с горивните клетки се напълва и се измерва изместеното от касетата количество вода. Смята се, че конструкцията на касетата е издържала теста на циклично налягане с използване на водород, ако обемът на изместената от нея вода не превишава количеството на водата, изместена от касета, която не е издържала теста при напълване до 95% от номиналното водоизместване и налягане, равно на 75% от минималното налягане на разкъсване на корпуса.

#### **Тест за производствена херметичност**

Всяка касета с горивни клетки трябва да премине тест за херметичност при температура от  $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  под налягане, равно на нейното номинално налягане на напълване. Не трябва да има изтичане, което се определя с помощта на сапунен разтвор или друго еквивалентно средство във всички възможни места на изтичане.

На всяка касета с горивни клетки трябва да бъде поставена трайна маркировка със следната информация:

- a) Номинално налягане при напълване в МРа;
- b) Определен от производителя сериен номер на касетите с горивни клетки и индивидуален и дентификационен номер, и
- c) датата на изтичане на максималния експлоатационен срок (година – четири цифри, месец – две цифри).

**340** Комплекти химически вещества, комплекти за първа помощ и комплекти полиестерни смоли, съдържащи във вътрешна опаковка опасни товари, в количества непревишаващи прилаганите по отношение на отделните вещества гранични стойности за освободените количества, посочени в колона 7b) от таблица А на 3.2, могат да бъдат превозвани в съответствие с разпоредбите на 3.5. Вещества от подклас 5.2, за които в колона 7b) от таблица А3.2 не е предвидено индивидуално разрешение за изключени количества, все още може да присъстват в състава на такива комплекти, с определен за тях код Е2 (виж 3.5.1.2).

**341** *(Остава свободна)*

**342** Стъклените вътрешни съдове (като ампули или капсули), предназначени за използване само в стерилизационни устройства, когато в тях се съдържа по-малко от 30 ml етиленов оксид и не повече от 300 ml на единица външна опаковка, могат да се превозват в съответствие с разпоредбите на 3.5 независимо от това дали „Е0” е посочено в колонка 7b) на таблица А от 3.2 или не, при условие че:

- a) След напълване всеки стъклен вътрешен съд се подлага на проверка за херметичност чрез поставяне на вътрешния стъклен съд във вана с гореща вода при такава температура и при за такъв период от време, които са достатъчни за достигане на вътрешно налягане, равно на налягането на парите на етиленовия оксид при температура  $55^{\circ}\text{C}$ . Всеки вътрешен стъклен съд, проявяващ по време на това изпитване признаци на изтичане, деформации или друг дефект, не трябва да се превозва в съответствие с условията на тази специална разпоредба.
- b) В допълнение към опаковката, изисквана в съответствие с 3.5.2, всеки стъклен вътрешен съд се поставя в херметично затворена пластмасова торбичка, съвместима с етиленовия оксид и която може да задържи съдържанието в случай на счупване на вътрешния стъклен съд или изтичане от него.

- с) Всеки вътрешен стъклен съд трябва да е защитен с помощта на това или друго средство, препятстващо пробиването на пластмасовата торбичка (например, с помощта на маншет или уплътнителен материал) в случай на повреда на опаковката (например, в резултат на смачкване).
- 343** Тази позиция се прилага за суровия петрол, съдържащ сероводород в концентрация, достатъчна за това, че парите, отделяни от суровия петрол, да представляват инхалационна опасност. Определянето на опаковъчната група се извършва, като се изхожда от опасността от запалване и от инхалационната опасност и се вземе под внимание степента на представляващата опасност.
- 344** Трябва да се изпълняват изискванията на 6.2.6 от ADR.
- 345** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на този газ, съдържащ се в отворени криогенни съдове с максимална вместимост 1 литър и с две стъклени стени (вътрешна и външна), въздухът в пространството между които е изпомпан (вакуумна изолация), при условие че всеки съд се превозва във външна опаковка, в която е поставен подходящ уплътнителен или абсорбиращ материал за защита на съда от повреда в резултат на удар.
- 346** За отворените криогенни съдове, които отговарят на изискванията на опаковъчна инструкция P203, съдържаща се в 4.1.4.1 от ADR, и които не съдържат други опасни товари, освен напълно е абсорбиран от порестия материал охладен течен азот под ООН № 1977, не се прилагат никакви други изисквания на ADN.
- 347** Тази позиция се използва само в случай, че на база на резултатите от теста по серия 6 d), предвиден в част I на *Ръководство за изпитания и критерии*, е определено, че всяко опасно въздействие в резултат на задействане не се разпространява извън границите на опаковката.
- 348** Батериите, изработени след 31 декември 2011 година, трябва да имат на външната повърхност на корпуса маркировка с посочена мощността във W/h.
- 349** Смеси на хипохлорит с амониева сол не се допускат за превоз. Разтворът на хипохлорит под ООН № 1791 е вещество от клас 8.
- 350** Амониевият бромат и неговите водни разтвори и смесите на бромат с амониева сол не се допускат за превоз.
- 351** Амониевият хлорат и неговите водни разтвори и смесите на хлорат с амониева сол не се допускат за превоз.
- 352** Амониевият хлорит и неговите водни разтвори и смесите на хлорит с амониева сол не се допускат за превоз.
- 353** Амониевият перманганат и неговите водни разтвори и смесите на перманганат с амониева сол не се допускат за превоз.
- 354** Това вещество е токсично при вдишване.
- 355** Бутилките с кислород, предназначени за използване в екстрени ситуации и превозвани в съответствие с тази позиция, могат да бъдат снабдени с патрони за задействане (патрони за стартиране на механизми, подклас 1,4, група на съвместимост C или S) без промяна на тяхната класификация като изделия от клас 2, при условие че общото количество на дефлагиращите (метателните) взривни вещества не превишават 3,2 g за една бутилка кислород. Бутилките, снабдени с патрони за задействане и подготвени за превоз, трябва да бъдат снабдени с ефективни средства за предотвратяване на случайно задействане.

- 356** Системите за съхранение на база металхидриди, монтирани на превозни средства, вагони, кораби или летателни апарати или в окомплектовани части или предназначени да бъдат монтирани, трябва да бъдат одобрени от компетентния орган на страната на произход преди допускането им за превоз. В превозния документ трябва да бъде направен запис за това, че опаковката е била одобрена от компетентния орган на страната на произход или всеки товар трябва да се съпровожда от копие на одобрението, издадено от компетентния орган на страната на произход<sup>7</sup>.
- 357** Суровият петрол, съдържащ сероводород в концентрация, достатъчна за това, че парите, отделяни от суровия петрол, да представляват инхалационна опасност, трябва да се изпраща под ООН № 3494 СУРОВ ПЕТРОЛ С ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СЯРА, ЛЕСНОЗАПАЛИМ, ТОКСИЧЕН.
- 358** Алкохолен разтвор на нитроглицерина със съдържание на нитроглицерин повече от 1%, но не повече от 5%, може да бъде включен в клас 3 и отнесен към ООН № 3064, при условие че са спазени всички изисквания на опаковъчна инструкция Р300, съдържаща се в 4.1.4.1.
- 359** Алкохолен разтвор на нитроглицерина със съдържание на нитроглицерин повече от 1%, но не повече от 5%, трябва да бъде включен в клас 1 и отнесен към ООН № 0144, ако не са спазени всички изисквания на опаковъчна инструкция Р300, съдържаща се в 4.1.4.1.
- 360** Превозни средства, работещи само с литиево-метални батерии или йонно-литиеви батерии, трябва да бъдат отнесени към ООН № 3171 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО С АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ.
- 361** Тази позиция се прилага за кондензатори с двоен електрически слой, на които капацитетът е повече от 0,3 Wh. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на кондензатори с капацитет 0,3 Wh или по-малко. Капацитетът означава количеството енергия, което се съдържа в кондензатора, изчислена на база на номиналното напрежение и номиналния капацитет. Всички кондензатори, за които се прилага тази позиция, включително кондензаторите, които съдържат електролит, който не отговаря на класификационните критерии за някой друг клас опасни товари, трябва да отговаря на посочените по-долу условия:
- a) Кондензатори, които не са монтирани в оборудване, трябва да се превозват в незаредено състояние. Кондензаторите, монтирани в оборудване, трябва да се превозват в незаредено състояние или трябва да бъдат защитени от късо съединение;
  - b) Всеки кондензатор трябва да бъде защитен от потенциална опасност от късо съединение по време на превоза по следния начин:
    - i) Когато обемът на натрупаната енергия в кондензатора е не повече или равен на 10 Wh или когато обемът на натрупаната енергия във всеки кондензатор в модула е не повече или равен на 10 Wh, кондензаторът или модулет трябва да бъде защитен от късо съединение или снабдени с метална лента, свързваща изводите; и

---

<sup>7</sup> Ако страната на произход не е Договаряща се страна по ADN, то посоченото одобрение трябва да бъде признато от компетентния орган на Договаряща се страна по ADN.

- ii) Когато обемът на натрупаната енергия в кондензатора или в кондензатора в модула е повече от 10 Wh, кондензаторът или модульът трябва да бъде снабден с метална лента, свързваща изводите;
- с) Кондензатори, съдържащи опасни товари, трябва да бъдат проектирани по такъв начин, че да издържат спад на налягането 95 kPa;
- d) Кондензаторите трябва да бъдат проектирани и изработени по такъв начин, че да може по безопасен начин да се изпусне налягането, което може да се натрупа по време на използването, чрез вентилационни отвори или развиваща се връзка в корпуса на кондензатора. Всяка течност, която се освобождава при изпускане на налягането, трябва да се задържа от опаковката или оборудването, в които е монтиран кондензаторът; и
- e) Кондензаторите трябва да имат маркировка с посочен капацитета във Wh.

По отношение на кондензатори, съдържащи електролит, който не отговаря на класификационните критерии за някой друг клас опасни товари, в това число когато кондензаторите са поставени в оборудване, не се прилагат други разпоредби на ADN.

По отношение на кондензатори, които съдържат електролит, отговарящ на класификационните критерии за някой друг клас опасни товари, и имат капацитет 10 Wh или по-малко, не се прилагат други разпоредби на ADN, когато кондензаторите могат в неопакван вид да издържат теста за падане от височина 1,2 m върху нееластична повърхност без загуба на съдържанието.

Разпоредбите на ADN се прилагат по отношение на превоза на кондензатори, които съдържат електролит, отговарящ на класификационните критерии за някой друг клас опасни товари, не са поставени в оборудване и имат капацитет повече от 10 Wh.

По отношение на кондензатори, които са поставени в оборудване и съдържат електролит, отговарящ на класификационните критерии за някой друг клас опасни товари, не се прилагат други разпоредби на ADN, при условие че това оборудване е опаковано в здрава външна опаковка, изработена от подходящ материал и с необходимата здравина и конструкция, като се има предвид предполагаемото предназначение на опаковката, и по такъв начин, че да не се получи случайно задействане на кондензатора по време на превоза. Масивно едрогабаритно оборудване, което съдържа кондензатори, може да се предаде за превоз в неопакван вид или върху палети, ако оборудването, в което се съдържат кондензатори, гарантира тяхната еквивалентна защита.

**БЕЛЕЖКА:** Кондензаторите, в които според тяхната конструкция се запазва напрежение на изводите (например, асиметричните кондензатори), не се отнасят към тази позиция.

**362** (Остава свободна)

- 363** а) Тази позиция се прилага за двигатели или машини, работещи на гориво, класифицирано като опасен товар, с използване на системи за вътрешно горене или горивни клетки (например, за двигатели с вътрешно горене, генератори, компресори, турбини, нагреватели и др.), освен оборудването на превозното средство, което е класифицирано към позицията под ООН № 3166 и за която се посочва в специална разпоредба 666.

**БЕЛЕЖКА:** Тази позиция не се прилага за оборудването, упоменато в 1.1.3.2 а), d) и е), 1.1.3.3 и 1.1.3.7.

- b) Двигатели или машини, които са освободени от течно или газообразно гориво и които не съдържат други опасни товари, не попадат под разпоредбите на ADN.

**БЕЛЕЖКА 1:** Двигател или машина се считат за освободени от течно гориво, когато течното гориво е излято от резервоара и двигателят или машината не могат да функционират предвид липсата на гориво. Компонентите на двигателя или машината, например горивопроводи, горивни филтри и инжектори, не е задължително да се прочистят, осушат или продухат за да се считат за освободени от течно гориво. Освен това, не е необходимо да се прочисти или продуха резервоарът за течно гориво.

**БЕЛЕЖКА 2:** Двигател или машина се считат за освободени от газообразно гориво, когато резервоара за газообразно гориво е освободен от течност (в случай на втечнени газове), налягането в резервоарите не превишава 2 bar и горивото е спряно или спирателните клапани са затворени и фиксирани.

- c) Двигатели и машини, в които се съдържа гориво, отговарящо на класификационните критерии за клас 3, трябва да бъдат класифицирани към ООН № 3528 ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, РАБОТЕЩ НА ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, или ООН № 3528 ДВИГАТЕЛ, РАБОТЕЩ НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, или ООН № 3528 МАШИНА С ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, РАБОТЕЩ НА ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, или ООН № 3528 МАШИНА, РАБОТЕЩА НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЛЕСНОЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, в зависимост от случая.
- d) Двигатели и машини, в които се съдържа гориво, отговарящо на класификационните критерии за клас 2, трябва да бъдат класифицирани към ООН № 3529 ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, РАБОТЕЩ НА ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ООН № 3529 ДВИГАТЕЛ, РАБОТЕЩ НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ООН № 3529 МАШИНА С ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, РАБОТЕЩ НА ЗАПАЛИМ ГАЗ, или ООН № 3529 МАШИНА, РАБОТЕЩА НА ГОРИВНИ КЛЕТКИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМ ГАЗ, в зависимост от случая.
- Двигатели и машини, работещи както на запалим газ, така и на леснозапалима течност, трябва да бъдат класифицирани към съответната позиция под ООН № 3529.
- e) Двигатели и машини, в които се съдържа течно гориво, отговарящо на класификационните критерии на 2.2.9.1.10 за вещества, опасни за околната среда, и не отговаря на класификационните критерии за някой друг клас, трябва да бъдат класифицирани към ООН № 3530 ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ или ООН № 3530 МАШИНА С ДВИГАТЕЛ С ВЪТРЕШНО ГОРЕНЕ, в зависимост от случая.
- f) Двигатели или машини могат да съдържат и други опасни товари освен гориво (например, батерии, пожарогасители, акумулатори за сгъстен газ или предпазни устройства),

необходими за тяхното функциониране или тяхната безопасна експлоатация, при това за тях не се прилагат никакви допълнителни изисквания, предявявани към тези други опасни товари, ако в ADN не е посочено друго. Въпреки това литиевите батерии трябва да отговарят на изискванията на 2.2.9.1.7, с изключение на случаите, предвидени в специална разпоредба 667.

g) Двигатели или машини не попадат под действието на никакви други изисквания на ADN, ако се изпълнят следните изисквания:

- i) двигател или машина, включително средствата за задържане, съдържащи опасни товари, трябва да съответстват на изискванията на компетентния орган на страната на производство, отнасящи се за конструкцията<sup>2</sup>;
- ii) клапаните или отворите (например, вентилационните устройства) трябва да бъдат затворени по време на превоз;
- iii) двигателите или машините трябва да бъдат разположени така, че да не се допусне случайно изтичане на опасни товари, и трябва да бъдат закрепени със средства, които могат да удържат двигателя или машината от преместване по време на превоз, което би могло да промени тяхното положение или да предизвика тяхната повреда;

iv) за ООН № 3528 и ООН № 3530:

Ако двигател или машина съдържа повече от 60 л. течно гориво и има вместимост повече от 450 л., но не повече от 3 000 л., те трябва да имат етикети на двете противоположни крайни страни в съответствие с 5.2.2.

Ако двигател или машина съдържа повече от 60 л. течно гориво и има вместимост повече от 3 000 л., трябва да бъде снабден с информационни табели на двете противоположни страни. Информационните табели трябва да съответстват на етикета, посочен в колона 5 на таблица А от глава 3.2, и трябва да удовлетворяват техническите изисквания, изложени в 5.3.1.7. Табелата се разполага на контрастен фон и се огражда с пунктиран или плътен външен контур;

v) за ООН № 3529:

Ако горивният резервоар на двигателя или машината има вместимост с воден капацитет повече от 450 л., но не повече от 1 000 л., те трябва да имат етикети на двете противоположни страни в съответствие с 5.2.2.

Ако горивният резервоар на двигателя или машината има вместимост с воден капацитет повече от 1 000 л., те трябва да бъдат снабдени с информационни табели на двете противоположни страни. Информационните табели трябва да съответстват на етикета, посочен в колона 5 на таблица А от глава 3.2, и трябва да удовлетворяват техническите изисквания, изложени в 5.3.1.7. Табелата се

---

<sup>2</sup> Например, да отговарят на съответните разпоредби на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (Official Journal of the European Union No. L 157 of 9 June 2006, pp. 0024–0086).

разполага на контрастен фон и се огражда с пунктиран или плътен външен контур;

- vi) в съответствие с 5.4.1 превозен документ се изисква само тогава, когато двигателят или машината съдържат повече от 1 000 л. течно гориво в случай на ООН № 3528 и ООН № 3530 или горивния резервоар има вместимост с воден капацитет повече от 1 000 л. в случай на ООН № 3529.

В превозния документ трябва да бъде направен следният допълнителен запис: "Превоз в съответствие със специална разпоредба 363.

- 364** Това изделие може да се превозва в съответствие с разпоредбите на 3.4 само в случай, че в предоставения за превоз вид опаковката може да премине изпитване по серия 6 d) на час I от *Ръководство за изпитвания и критерии*, както това е определено от компетентния орган.
- 365** По отношение на промишлените уреди и изделия, които съдържат живак, виж ООН № 3506.
- 366** Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоз на промишлени уреди и изделия, които съдържат не повече от 1 kg живак.
- 367** За целите на документацията:  
Официалното име на пратката "Бояджийски материал" може да се използва за товари с пакети, в които "Боя" и "Бояджийски материал" се съдържат в едни и същи опаковки.  
Официалното име на пратката "Бояджийски материал, корозивен, леснозапалим" може да се използва за товари с пакети, в които "Боя корозивна, леснозапалима" и "Бояджийски материал, корозивен, леснозапалим" се съдържат в едни и същи опаковки.  
Официалното име на пратката "Бояджийски материал, леснозапалим, корозивен" може да се използва за товари с пакети, в които "Боя леснозапалима, корозивна" и "Бояджийски материал, леснозапалим, корозивен" се съдържат в едни и същи опаковки; и  
Официалното име на пратката "Материал за печатарско мастило" може да се използва за товари с пакети, в които "Печатарско мастило" и "Материал за печатарско мастило" се съдържат в едни и същи опаковки.
- 368** В случай на неделящ се или дялящ се освободен уранов хексафлуорид материалът се класифицира към ООН № 3507 или ООН № 2978.
- 369** В съответствие с 2.1.3.5.3 а) този радиоактивен материал в освободена опаковка, притежаващ токсични и корозивни свойства, се включва в клас 6.1 с допълнителна опасност от радиоактивност и корозивно въздействие.  
Урановият хексафлуорид може да бъде отнесен към тази позиция само в случай, че са изпълнени условията на 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 и в случай на дялящ се освободен материал на 2.2.7.2.3.5.  
Освен разпоредбите, прилагани за превоз на вещества от клас 6.1 с допълнителна опасност от корозивно въздействие, се прилагат разпоредбите на 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 b), 7.5.11 CW33/CV33 (3.1), (5.1) – (5.4) и (6) на ADR.  
За клас 7 не се изисква поставяне на етикет.
- 370** Тази позиция се прилага за:
- амониев нитрат с повече от 0,2% запалими вещества, включително всяко органично вещество, изчислено като въглерод, с изключение на всяко друго вещество; и

- амониев нитрат с не повече от 0,2% запалими вещества, включително всяко органично вещество, изчислено като въглерод, с изключение на примеси на всяко друго вещество, ако изпитанието на това вещество в съответствие със серия за изпитания 2 дава положителен резултат (виж *Ръководство за изпитания и критерии*, част I). Виж също и ООН № 1942.

371 1)

Тази позиция се прилага също и за изделията, съдържащи малък съд под налягане с приспособление за изпускане. Тези изделия трябва да отговарят на следните изисквания:

- a) водният капацитет на съда под налягане не трябва да превишава 0,5 l и работното налягане не трябва да превишава 25 бара при 15°C;
  - b) минималното налягане на разрушаване на съда под налягане трябва да бъде най-малко четири пъти по-голямо от налягането на газа при 15°C;
  - c) всяко изделие трябва да бъде произведено по такъв начин, че при нормални условия на товарене-разтоварване, опаковане, превоз и използване да не се получи случайно задействане или изпускане на съдържанието. Това може да бъде постигнато чрез използването на допълнително блокиращо устройство свързано с активатора;
  - d) всяко изделие трябва да бъде произведено по такъв начин, че да се предотврати опасното разпръскване на осколци от съда под налягане или на части от съда под налягане;
  - e) всеки съд под налягане трябва да бъде произведен от материал, който не е подложен на фрагментиране при разкъсване;
  - f) конструкция на изделието трябва да се подложи на изпитване за пожар. За това изпитване трябва да се прилагат разпоредбите на 16.6.1.2, с изключение на подточка g), 16.6.1.3.1 – 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) и 16.6.1.3.8 от *Ръководство за изпитания и критерии*. Трябва да се докаже, че вътрешното налягане в изделието се изпуска с помощта на разтопяем предпазител или друго устройство за изпускане на налягането, при което изделието не се разкъсва и самото изделие или неговите осколци се разпръскват на не повече от 10 метра;
  - g) конструкцията на изделието трябва да премине следното изпитване: За да се инициира задействането на едно изделие, в средата на опаковката се използва стимулиращ механизъм. Извън опаковката не трябва да възникват опасни ефекти, като разкъсване на опаковката, разпръскване на метални осколци или освобождаването на съда от опаковката.
- 2) Производителят трябва да подготви техническата документация за вида на конструкциите, изработването и изпитването на техните резултати. Производителят трябва да прилага процедурите, които гарантират, че серийно произведените изделия са с високо качество, съответстват на вида на конструкциите и отговарят на изискванията на точка



(1). Производителят трябва да предаде тази информация на компетентния орган при поискване.

**372** Тази позиция се прилага по отношение на асиметричните кондензатори, с капацитет за съхранение на енергия по-голям от 0,3 Wh. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на кондензатори с капацитет за съхранение на енергия равен или по-малък от 0,3 Wh.

Капацитет за съхранение на енергия означава количеството енергия, съдържаща се в кондензатора, която се изчислява с помощта на следното уравнение:

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

където  $C_N$  е номинален капацитет,  $U_R$  е номинално напрежение и  $U_L$  е долната граница на номиналното напрежение.

Всички асиметрични кондензатори, по отношение на които се прилага тази позиция, трябва да удовлетворяват следните условия:

- a) кондензаторите или модулите трябва да бъдат защитени от късо съединение;
- b) кондензаторите трябва да бъдат проектирани и конструирани така, че по безопасен начин да се освободи налягането, което може да се възникне по време на употреба, през вентилационен отвор или разкъсваща се връзка в корпуса на кондензатора. Всяка течност, която се отдели при изпускане на налягането, трябва да се задържа от опаковката или от оборудването, в което е монтиран кондензаторът;
- c) кондензаторите трябва да имат маркировка, показваща капацитета във Wh; и
- d) кондензаторите, съдържащи електролит, отговарящ на критериите за класифициране в някой от класовете опасни товари, се проектират по такъв начин, че да издържат на спад на налягането 95 kPa.

Останалите разпоредби на ADN не се прилагат по отношение на кондензатори, съдържащи електролит, който не удовлетворява критериите за класифициране в някой клас опасни товари, включително когато кондензаторите са подредени в модул или са монтирани в оборудване.

Останалите разпоредби на ADN не се прилагат по отношение на кондензатори, които съдържат електролит, удовлетворяващ критериите за класифициране в някой клас опасни товари, и имат капацитет за съхранение на енергия 20 Wh или по-малко, включително когато са подредени в модул, ако в неопакowana форма могат да издържат теста на падане от височина 1,2 m върху твърда повърхност без загуба на съдържанието.

Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на кондензатори, които съдържат електролит, удовлетворяващ критериите за класифициране в някой клас опасни товари, не са монтирани в оборудване и имат капацитет за съхранение на енергия повече от 20 Wh.

Останалите разпоредби на ADN не се прилагат по отношение на монтирани в оборудване кондензатори, които съдържат електролит, удовлетворяващ критериите за класифициране в някой клас опасни товари, при условие че това оборудване е опаковано в здрава външна опаковка, изработена от подходящ материал и е с необходимата здравина и конструкция, като се има предвид

предназначението на опаковката, и по такъв начин, че да не се получи случайно задействане на кондензаторите по време на превода. Едрогабаритно масивно оборудване, съдържащо кондензатори, може да се предостави за превоз в неопакван вид или на палети, ако оборудването, в което се съдържат кондензаторите, осигурява тяхната еквивалентна защита.

**БЕЛЕЖКА:** Независимо от изискванията на тази специална разпоредба, никел-въглеродните асиметрични кондензатори, които съдържат алкални електролити от клас 8, трябва да се превозват под ООН № 2795 БАТЕРИИ, МОКРИ, ПЪЛНИ С ОСНОВА, зареждащи се (акумулаторни).

**373** Детектори за неутронно излъчване, съдържащи борен трифлуорид, които не са под налягане, могат да се превозват в съответствие с тази позиция, ако са изпълнени следните условия:

a) Всеки детектор за излъчване трябва да отговаря на следните условия:

- i) налягането във всеки детектор не трябва да превишава 105 кРа (абсолютно налягане) при 20°C;
- ii) количеството на газа не трябва да превишава 13 g за един детектор;
- iii) всеки детектор трябва да бъде изработен в съответствие с регистрираната програма за гарантиране на качеството;

**БЕЛЕЖКА:** За тази цел може да се използва стандарта ISO 9001.

iv) всеки детектор за неутронно излъчване трябва да има заварена метална конструкция с проходни съединители, монтирани с прилагането на металокерамична спойка. Тези детектори трябва да имат минимално налягане на разрушаване от 1800 кРа, което трябва да бъде потвърдено от резултатите от изпитването на вида на конструкцията; и

v) преди напълването всеки детектор трябва да премине тест на съответствие със стандарта за херметичност  $1 \times 10^{-10}$   $\text{sm}^3/\text{s}$ .

b) Детекторите за излъчване, превозвани като отделни компоненти трябва да се превозват по следния начин:

- i) детекторите трябва да се поставят в херметизирани междинни пластмасови уплътнители с достатъчно количество абсорбиращ, или адсорбиращ материал за поглъщане на цялото газообразно съдържание;
- ii) те трябва да се опаковат в здрава външна опаковка. Готовата опаковка трябва да издържа изпитването на падане от височина 1,8 m без изтичане на газообразното съдържание от детекторите;
- iii) общото количество на газа от всички детектори на единица външна опаковка не трябва да превишава 52 g.

c) Цялостните системи за откриване на неутронно излъчване, съдържащи детектори, ако отговарят на условията на подточка a), трябва да се превозват по следния начин:

- i) детекторите трябва да се поставят в здрав херметизиран външен кожух;

- ii) в кожуха трябва да се съдържа достатъчно количество абсорбиращ материал за поглъщане, или адсорбция на цялото газообразно съдържание;
- iii) цялостните системи трябва да се опаковат в здрава външна опаковка, която може да издържа изпитването на падане от височина 1,8 m без изтичане, само ако външният кожух на системите не осигурява еквивалентна защита.

Инструкцията за опаковане P200, съдържаща се в 4.1.4.1 от ADR, не се прилага.

В превозния документ трябва да бъде направен следния запис: „Превоз в съответствие със специална разпоредба 373“.

Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на детектори за неутронно излъчване, които съдържат не повече от 1 g борен трифлуорид, включително детекторите с връзки със стъклоспойка, при условие че отговарят на изискванията на подточка а) и са опаковани в съответствие с подточка б). Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на системите за откриване на излъчване, които съдържат такива детектори, при условие че са опаковани в съответствие с подточка с).

**374** (Остава свободна)

**375** По отношение на тези вещества, когато се превозват в единична или комбинирана опаковка, съдържаща чисто количество не повече от 5 l на единична или вътрешна опаковка за течности или с нето тегло не повече от 5 kg на единична или вътрешна опаковка за твърди вещества, не се прилагат останалите разпоредби на ADN, при условие че опаковката отговаря на общите разпоредби на 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4 – 4.1.1.8 от ADR.

**376** Литиево-йонните клетки или батерии и литиево-металните клетки или батерии, които, както е определено, имат повреди или дефекти, вследствие на което те не съответстват на вида, изпитван съгласно приложимите разпоредби на *Ръководство за изпитания и критерии*, трябва да отговарят на изискванията на тази специална разпоредба.

За целите на тази специална разпоредба те включват следните клетки или батерии, но не се ограничават с тях:

- клетки или батерии, имащи, както е определено, дефект от гледна точка на безопасността;
- клетки или батерии, от които е възникнало изтичане на течност или газ;
- клетки или батерии, състоянието на които не може да бъде проверено преди превоза; или
- клетки или батерии, подложени на физическа или механична повреда.

В този случай клетките и батериите се отнасят към транспортна категория 0.

**БЕЛЕЖКА:** При оценка на това, може ли батерията да се счита за повредена или с дефекти, е необходимо да се вземе под внимание вида на батерията и нейната предишна употреба и неправилно използване.

Клетките и батериите трябва да се превозват в съответствие с разпоредбите, приложими по отношение на ООН № 3090, ООН

№ 3091, ООН № 3480 и ООН № 3481, с изключение на специална разпоредба 230 и случаите, когато в тази специална разпоредба е посочено друго.

На опаковките трябва да бъде нанесена маркировка: "ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, С ПОВРЕДА/ДЕФЕКТИ" или "ЛИТИЕВО-МЕТАЛНИ БАТЕРИИ, С ПОВРЕДА/ДЕФЕКТИ", в зависимост от конкретния случай.

Клетките и батериите трябва да се опаковат в съответствие с инструкция за опаковане P908, съдържаща се в 4.1.4.1 от ADR, или с инструкция за опаковане LP904, съдържаща се в 4.1.4.3 от ADR, в зависимост от конкретния случай.

Клетките и батериите, които могат бързо да се разпаднат, влизат в опасни реакции, предизвикват пламък, или опасно отделяне на топлина, или опасно освобождаване на токсични корозивни или леснозапалими газове или пари в нормални условия на превоз, не трябва да се превозват, освен в съответствие с условията, одобрени от компетентния орган на всяка Договаряща се страна по ADN, който може също да признае одобрение, предоставено от компетентния орган на страна, която не е Договаряща се страна по ADN, при условие, че това одобрение е представено в съответствие с процедурите, прилагани съгласно RID, ADR, ADN, IMDG-Code или Техническите инструкции ICAO.

**377** Литиево-йонни и литиево-метални клетки и батерии и оборудване, съдържащо такива клетки и батерии, които се превозват за унищожаване или обезвреждане, независимо дали са опаковани заедно с батерии, които не са литиеви, или не, могат да се опаковат в съответствие с инструкция за опаковане P909, съдържаща се в 4.1.4.1 от ADR.

За тези клетки и батерии не се прилагат разпоредбите на 2.2.9.1.7 а) – е).

На опаковките трябва да бъде нанесена маркировка: "ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ" или "ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ".

Батериите, имащи, както е определено, повреди или дефекти, трябва да се превозват в съответствие със специална разпоредба 376 и да се опаковат в съответствие с инструкция за опаковане P908, съдържаща се в 4.1.4.1 от ADR, или инструкция за опаковане LP904, съдържаща се в 4.1.4.3 от ADR, в зависимост от конкретния случай

**378** Детектори на излъчване, съдържащи този газ в съдове под налягане за еднократна употреба, които не отговарят на изискванията на глава 6.2 и инструкция за опаковане P200, съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR, могат да се превозват в съответствие с тази позиция при условие, че:

- a) работното налягане във всеки съд не превишава 50 bar;
- b) вместимостта на съда не превишава 12 литра;
- c) всеки съд има минимално налягане на разрушаване, превишаващо работното налягане най-малко 3 пъти, когато е монтирано устройство за освобождаване на налягането, и превишаващото работно налягане най-малко 4 пъти, когато не е монтирано устройство за освобождаване на налягането;
- d) всеки съд е произведен от материал, който не е подложен на фрагментиране при разрушаването;
- e) всеки детектор е произведен в съответствие с регистрирана програма за гарантиране на качеството;

*БЕЛЕЖКА: За тази цел може да се прилага стандарт ISO 9001.*

- f) детекторите се превозват в здрава външна опаковка. Готовата опаковка трябва да издържа изпитание на падане от височина 1,2 м без разрушаване на детектора или разрушаване на външната опаковка. Оборудване, съдържащо детектор, трябва да се опакова в здрава външна опаковка, само ако самото оборудване, съдържащо този детектор, не гарантира неговата еквивалентна защита; и
- g) в превозния документ трябва да бъде направен следният запис: "Превоз в съответствие със специална разпоредба 378". Детекторите на излъчване, включително детекторите, съдържащи се в системите за откриване на излъчване, не попадат под действието на никакви други изисквания на ADN, ако тези детектори отговарят на изискванията на подточки а) – f) по-горе и вместимостта на съдовете на тези детектори не превишава 50 мл.

**379** Анхидриран амониак, адсорбиран върху твърдо вещество или абсорбиран в твърдо вещество, съдържащ се в система за запазване с амониак или съдове, предназначени за включване в тази система, не попадат под действието на никакви други изисквания на ADN, ако са спазени условията по-долу :

- a) адсорбцията или абсорбцията имат следните характеристики:
  - i) налягането в съда при температура 20 °C е по-малко от 0,6 bar;
  - ii) налягането в съда при температура 35 °C е по-малко от 1 bar;
  - iii) налягането в съда при температура 85 °C е по-малко от 12 bar;
- b) адсорбиращият или абсорбиращият материал нямат опасните свойства, посочени в класовете 1–8;
- c) максималната вместимост на съда е 10 кг. амониак; и
- d) съдовете, съдържащи адсорбиран или абсорбиран амониак, отговарят на следните условия:
  - i) съдовете са произведени от материал, съвместим с амониака, както е посочено в стандарт ISO 11114-1:2012;
  - ii) съдовете и техните затварящи устройства се затварят херметично и могат да задържат произведения амониак;
  - iii) всеки съд издържа налягането, създавано при температура 85 °C, с обемно разширение не повече от 0,1 %;
  - iv) всеки съд е оборудван с устройство, осигуряващо отвеждането на газовете, веднага щом налягането превиши 15 bar, без драстично механично разрушаване, експлозия или разпръскване на фрагменти; и
  - v) всеки съд издържа налягане от 20 bar без теч, в случай на изключване на устройството за освобождаване на налягането.

При превоз в устройство за емитиране на амониак, посочените съдове трябва да бъдат свързани с устройството по такъв начин, че сглобката да има същата здравина, като единичен съд.

Характеристиките на механичната здравина, упоменати в тази специална разпоредба, трябва да бъдат проверени върху прототип

на съд и/или устройство за емитиране, напълнени до номиналната вместимост, чрез увеличаване на температурата до достигане на посочените стойности на налягането.

Резултатите от изпитанията трябва да се документират, да са проследими и да се предоставят на съответния компетентен орган при поискване.

)

**380** (Остава свободна)

**381** (Остава свободна)

**382** Гранулиран полимер може да бъде произведен от полистирол, полиметилметакрилат или друг полимерен материал. Когато може да се докаже, че съгласно резултата от изпитанието U1 (Метод на изпитание на вещества, които могат да отделят запалими пари), предвидено в подраздел 38.4.4, част III на Ръководството за изпитанията и критериите, не се получава отделяне на леснозапалими пари, водещи до възникване на запалима среда, гранулираният разширяем полимер не е задължително да се класифицира към този ООН номер. Това изпитание следва да се провежда само тогава, когато се разглежда въпросът за изключване на веществото от тази позиция.

**383** Топките за тенис на маса, произведени от целулоид, не попадат под разпоредбите на ADN, ако чистото тегло на всяка топка за тенис на маса не превишава 3,0 g и общото чисто тегло на топките за тенис на маса не превишава 500 g на опаковка.

**384** (Остава свободна)

**385** Тази позиция се прилага за превозните средства с двигатели с вътрешно горене, работещи на леснозапалима течност или запалим газ, и превозните средства, работещи на горивни клетки, съдържащи леснозапалима течност или запалим газ.

Към тази позиция се отнасят хибридните електромобили, които се задвижват, както с двигател с вътрешно горене, така и с батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии, които се превозват заедно с монтираните батерии. Превозните средства, работещи на батерии с течностни клетки, натриеви батерии, литиево-метални батерии или литиево-йонни батерии, превозвани заедно с монтираните батерии, се класифицират към позиция под ООН № 3171 ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО, РАБОТЕЩО НА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ (виж специална разпоредба 240).

За целите на тази специална разпоредба под превозни средства се разбира самоходни устройства, предназначени за превоз на едно или повече лица или товари. Примери за такива превозни средства са автомобили, мотоциклети, товарни автомобили, локомотиви, скутери, три- и четириколесни превозни средства или мотоциклети, градински трактори, самоходна селскостопанска и строителна техника, лодки и летателни апарати.

Опасни товари, например батерии, въздушни възглавници, пожарогасители, акумулатори на сгъстен газ, предпазни устройства и други съставни компоненти на превозното средство, необходими за експлоатацията на превозното средство или гарантиране безопасността на неговия водач или пътници, трябва да бъдат надеждно монтирани в превозното средство и освен това, не попадат под разпоредбите на ADN. Въпреки това литиевите батерии трябва да отговарят на

изискванията на 2.2.9.1.7, с изключение на случаите, предвидени в специална разпоредба 667.

**386** Когато вещество се стабилизира чрез регулиране на температурата, се прилагат разпоредбите на 2.2.41.1.17, специална разпоредба V8 от глава 7.2 на ADR, специална разпоредба S4 от глава 8.5 на ADR и изискванията на глава 9.6 на ADR. Когато се прилага химическо стабилизиране, лицето, предоставящо опаковка, IBC или цистерна за превоз, трябва да гарантира, че нивото на стабилизиране е достатъчно за предотвратяване на опасна полимеризация на веществото, съдържащо се в опаковката, IBC или цистерната, при среднообемна температура на товарене 50 °C или, в случай на преносима цистерна 45 °C. Ако химическото стабилизиране става неефективно при пониски температури в продължение на предпологаното време за превоз, е необходимо да се прилага регулиране на температурата. Определящите фактори, които е необходимо да се вземат под внимание, включват, но не са ограничени до: вместимостта и геометричните параметри на опаковките, IBCs или цистерните и влиянието на наличната изолация, температурата на веществото при неговото предоставяне за превоз, продължителността на рейса и температурата на околната среда, възникващи обикновено по време на рейса (като се има предвид сезона), ефективността и другите характеристики на използвания стабилизатор, прилагането на мерки за оперативен контрол, въведените правила (например, изисквания, отнасящи се за защита от източници на топлина, включително други товари, превозвани при температура над температурата на околната среда) и други значими фактори.

**387 – 499** (*Остават свободни*)

**500** (*Заличава се*)

**501** По отношение на разтопен нафталин, виж ООН № 2304.

**502** ООН № 2006 пластмаса на нитроцелулозна основа, самозагриващи се, н.у.к. и ООН № 2002 целулоидни отпадъци са вещества от клас 4.2.

**503** По отношение на разтопения бял фосфор виж ООН № 2447.

**504** ООН № 1847 калиев сулфид, кристалохидрат, който съдържа не по-малко от 30% кристализационна вода, ООН № 1849 натриев сулфид, кристалохидрат, който съдържа не по-малко от 30% кристализационна вода и ООН № 2949 натриев водороденсулфид, кристалохидрат, който съдържа не по-малко от 25% кристализационна вода, са вещества от клас 8.

**505** ООН № 2004 магнезиев диамид е вещество от клас 4.2.

**506** Алкалоземните метали и сплавите от алкалоземни метали в пирофорна форма са вещества от клас 4.2.

ООН № 1869 магнезий или магнезиеви сплави, които съдържат повече от 50% магнезий под формата на гранули, стружки или ленти са вещества от клас 4.1.

**507** ООН № 3048 пестициди на базата на алуминиев фосфид, с добавки, забавящи отделянето на токсични леснозапалими газове, са вещества от клас 6.1.

**508** ООН № 1871 титанов хидрид и ООН № 1437 циркониев хидрид са вещества от клас 4.1. ООН № 2870 алуминиев борхидрид е вещество от клас 4.2.

**509** ООН № 1908 разтвор на хлорит е вещество от клас 8.

**510** ООН № 1755 разтвор на хромово киселина е вещество от клас 8.

- 511** ООН № 1625 живачен (II) нитрат, ООН № 1627 живачен (I) нитрат, ООН № 2227 талиев (I) нитрат са вещества от клас 6.1. Ториев нитрат твърд, уранилнитрат хексахидрат разтвор и уранилнитрат твърд са вещества от клас 7.
- 512** ООН № 1730 антимонов пентахлорид, течен, ООН № 1731 антимонов пентахлорид, разтвор, ООН № 1732 антимонов пентафлуорид и ООН № 1733 антимонов трихлорид са вещества от клас 8.
- 513** ООН № 0224 бариев азид, сух или овлажнен с тегловна част на вода по-малко от 50%, е вещество от клас 1. ООН № 1571 бариев азид, овлажнен с тегловна част на вода не по-малко от 50%, е вещество от клас 4.1. ООН № 1854 бариеви сплави, пирофорни, са вещества от клас 4.2. ООН № 1445 бариев хлорат, твърд, ООН № 1446 бариев нитрат, ООН № 1447 бариев перхлорат, твърд, ООН № 1448 бариев перманганат и ООН № 1449 бариев пероксид, ООН № 2719 бариев бромат, ООН № 2741 бариев хипохлорит с повече от 22% активен хлор, ООН № 3405 бариев хлорат, разтвор, и ООН № 3406 бариев перхлорат, разтвор, са вещества от клас 5.1. ООН № 1565 бариев цианид и ООН № 1884 бариев оксид са вещества от клас 6.1.
- 514** ООН № 2464 берилиев нитрат е вещество от клас 5.1.
- 515** ООН № 1581 смес от метилбромид и хлорпикрин и ООН № 1582 смес от метилхлорид и хлорпикрин са вещества от клас 2.
- 516** ООН № 1912 смес от метилхлорид и метиленхлорид е вещество от клас 2.
- 517** ООН № 1690 натриев флуорид, твърд, ООН № 1812 калиев флуорид, твърд, ООН № 2505 амониев флуорид, ООН № 2674 натриев флуоросиликат, ООН № 2856 флуоросиликати н.у.к., ООН № 3415 натриев флуорид, разтвор, и ООН № 3422 калиев флуорид, разтвор, са вещества от клас 6.1.
- 518** ООН № 1463 хром триоксид, анхидриран (хромова киселина, твърда) е вещество от клас 5.1.
- 519** ООН № 1048 водород бромид анхидриран е вещество от клас 2.
- 520** ООН № 1050 хлороводород анхидриран е вещество от клас 2.
- 521** Твърдите хлорити и хипохлорити са вещества от клас 5.1.
- 522** ООН № 1873 перхлорна киселина във воден разтвор, съдържаща повече от 50%, но не повече от 72% от теглото чиста киселина, е вещество от клас 5.1. Водните разтвори на перхлорна киселина, съдържащи повече от 72% от теглото чиста киселина, или смесите от перхлорна киселина, съдържаща течност, която не е вода, не се допускат за превоз.
- 523** ООН № 1382 калиев сулфид анхидриран и ООН № 1385 натриев сулфид анхидриран и техните хидрати, съдържащи по-малко от 30% кристализационна вода и ООН № 2318 натриев хидросулфид, съдържащ по-малко от 25% кристализационна вода, са вещества от клас 4.2.
- 524** ООН № 2858 готови продукти от цирконий с дебелина 18  $\mu\text{m}$  или повече са вещества от клас 4.1.
- 525** Разтворите на неорганичен цианид с общо съдържание на цианови йони повече от 30% се отнасят към опаковъчна група I; тези с общо съдържание на цианови йони повече от 3% и не повече от 30% се отнасят към опаковъчна група II, а ако са с общо съдържание на цианови йони е повече от 0,3% и не повече от 3%, се отнасят към опаковъчна група III.
- 526** ООН № 2000 целулоид се отнася към клас 4.1.



- 527** (Остава свободна)
- 528** ООН № 1353 влакна или тъкани, които са напоени с нитроцелулоза с ниско съдържание на нитрати и не са samozagryvashchi, са вещества от клас 4.1.
- 529** ООН № 0135 живачен фулминат, овлажнен с тегловна част на вода или със смес от алкохол и вода не по-малко от 20%, е вещества от клас 1. Живачен хлорид (каломел) е вещество от клас 6.1 (ООН № 2025).
- 530** ООН № 3293 хидразин воден разтвор с тегловна част на хидразин не повече от 37% е вещество от клас 6.1.
- 531** Смесите с точка на запалване под 23°C, съдържащи повече от 55% нитроцелулоза, независимо от съдържанието на азот, или съдържащи не повече от 55% нитроцелулоза, със съдържание на азот повече от 12,6 % (от теглото на сухото вещество), са вещества от клас 1 (виж ООН № 0340 или 0342) или от клас 4.1 (№ ООН 2555, 2556 или 2557).
- 532** ООН № 2672 амонячен разтвор, съдържащ не по-малко от 10%, но не повече от 35% амоняк, е вещество от клас 8.
- 533** ООН № 1198 разтвори на формалдехид, леснозапалими, са вещества от клас 3. Разпоредбите на ADN не се прилагат за незапалимите разтвори на формалдехид, които съдържат по-малко от 25% формалдехид.
- 534** Въпреки, че при определени климатични условия налягането на парите на бензина (газолина) при 50°C може да превиши 110 kPa (1,10 bar), без да се повишава над 150 kPa (1,50 bar), този продукт трябва както преди да се счита за вещество, което при 50°C има налягане на парите не повече от 110 kPa (1,10 bar).
- 535** ООН № 1469 оловен нитрат, ООН № 1470 оловен перхлорат, твърд, и ООН № 3408 оловен перхлорат, разтвор, са вещества от клас 5.1.
- 536** По отношение на твърдия нафталин виж ООН № 1334.
- 537** ООН № 2869 титанов трихлорид, непирофорна смес, е вещество от клас 8.
- 538** По отношение на сярата (в твърдо състояние) виж ООН № 1350.
- 539** Разтворите на изоцианати с точка на запалване не по-ниска от 23°C са вещества от клас 6.1.
- 540** ООН № 1326 хафниев прах, овлажнен, ООН № 1352 титанов прах, овлажнен, или ООН № 1358 циркониев прах, овлажнен, с част на водата не по-малко от 25%, са вещества от клас 4.1.
- 541** Смеси на нитроцелулоза, в които се съдържа вода, алкохол или пластификатор по-малко от определените гранични стойности, са вещества от клас 1.
- 542** Тази позиция обхваща талк с тремолит и/или актинолит.
- 543** ООН № 1005 амоняк анхидриран, ООН № 3318 амонячен разтвор, съдържащ повече от 50% амоняк, и ООН № 2073 амонячен разтвор, съдържащ повече от 35%, но не повече от 50% амоняк, са вещества от клас 2. Разпоредбите на ADN не се прилагат за амонячните разтвори, които съдържат не повече от 10% амоняк.
- 544** ООН № 1032 диметиламин анхидриран, ООН № 1036 етиламин, ООН № 1061 метиламин анхидриран и ООН № 1083 триметиламин анхидриран са вещества от клас 2.
- 545** ООН № 0401 дипикрилсулфид, овлажнен, с тегловна част на вода по-малко от 10%, е вещество от клас 1.
- 546** ООН № 2009 цирконий сух във вид на листове, ленти или жица с дебелина по-малка от 18 µm е вещество от клас 4.2. Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на цирконий сух във вид на листове, ленти или жица с дебелина 254 µm или повече.

- 547** ООН № 2210 манеб или ООН № 2210 препарати от манеб във вид, подложен на самонагриване, са вещества от клас 4.2.
- 548** Хлорсиланите, които при контакт с вода отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 4.3.
- 549** Хлорсиланите с точка на запалване по-ниска от 23°C, които при контакт с вода не отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 3. Хлорсиланите с точка на запалване не по-ниска от 23°C, които при контакт с вода не отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 8.
- 550** ООН № 1333 церий във вид на пластини, слитъци или пръчки е вещество от клас 4.1.
- 551** Разтвори на тези изоцианати с точка на запалване по-ниска от 23°C са вещества от клас 3.
- 552** Металите и металните сплави на прах или в друг леснозапалим вид, склонни към самозапалване, са вещества от клас 4.2. Металите и металните сплави на прах или в друг леснозапалим вид, които при контакт с вода отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 4.3.
- 553** По време на лабораторните изпитвания (виж *Ръководство за изпитвания и критерии*, втора част, раздел 20) тази смес от водороден пероксид и пероксиоцетна киселина не трябва нито да детонира в шуплесто състояние, нито да се възпламенява, нито да реагира на затопляне в затворено пространство, нито да има експлозивна мощност. Препаратът трябва да бъде термично стабилен (т.е. да има температура на разпадане при ускорени стойности от най-малко 60°C за пакет от 50 kg) и десенсибилизиран посредством течност, съвместима с пероксиоцетната киселина. Препаратите, които не отговарят на тези критерии, трябва да бъдат считани като вещества от клас 5.2. (виж *Ръководство за изпитвания и критерии*, 20.4.3, g).
- 554** Металните хидриди, които при контакт с вода отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 4.3. ООН № 2870 алуминиев борхидрид или ООН № 2870 алуминиев борхидрид, съдържащ се в устройства, са вещества от клас 4.2.
- 555** Металните прахове и пудри, които не са токсични, в не подложен на самонагриване вид, които въпреки това при контакт с вода отделят леснозапалими газове, са вещества от клас 4.3.
- 556** Самозапалващите се органометални съединения и техните разтвори са вещества от клас 4.2. Леснозапалимите разтвори с органометални съединения в концентрации, при които при съприкосновение с вода не се отделят леснозапалими газове в опасни количества и които не се самозапалват, са вещества от клас 3.
- 557** Металните прахове и пудри от пирофорен тип са вещества от клас 4.2.
- 558** Металите и металните сплави от пирофорен тип са вещества от клас 4.2. Металите и металните сплави, които при контакт с вода не отделят запалими газове и не са нито пирофорни, нито самозагриващи се, но са леснозапалими, са вещества от клас 4.1.
- 559** (*Заличава се*)
- 560** Течност, която се превозва при повишена температура над 100°C, н.у.к. (включително разтопени метали и соли), или вещество, превозвано при температура, която е по-ниска от неговата точка на възпламеняване, е вещество от клас 9 (ООН № 3257).
- 561** Хлорформиатите с преобладаващи корозивни свойства са вещества от клас 8.

- 562** Самозапалващите се органометални съединения са вещества от клас 4.2. Леснозапалимите органометални съединения, реагиращи с вода, са вещества от клас 4.3.
- 563** ООН № 1905 селенова киселина е вещество от клас 8.
- 564** ООН № 2443 ванадиев окситрихлорид, ООН № 2444 ванадиев тетрахлорид и ООН № 2475 ванадиев трихлорид са вещества от клас 8.
- 565** Към тази позиция се отнасят различни отпадъци, които се образуват в резултат от лечение на хора и животни или по време на биологични изследвания и които е малко вероятно да съдържат вещества от клас 6.2. Изискванията за клас 6.2 не се прилагат за обработените отпадъци с болничен произход или биологични изследвания, които по-рано са съдържали инфекциозни вещества.
- 566** ООН № 2030 хидразин воден разтвор с тегловна част на хидразин повече от 37% е вещество от клас 8.
- 567** (Заличава се)
- 568** Бариевият азид, в който се съдържа вода по-малко от посочената в граничните стойности, е вещество от клас 1, ООН № 0224.
- 569 – 579** (Остават свободни)
- 580** (Заличава се)
- 581** Тази позиция обхваща смеси на пропандиен с 1–4% метилацетилен, а също и следните смеси:

<i>Съдържание, % от обема</i>				
<i>Смес</i>	<i>метилацетилен и пропандиен, не повече от</i>	<i>пропан и пропилен, не повече от</i>	<i>наситени въглеводороди C<sub>4</sub>, не по-малко от</i>	<i>Допускано техническо наименование за целите на 5.4.1.1</i>
P1	63	24	14	“Смес P1”
P2	48	50	5	“Смес P2”

Като смес P1 съдържат не повече от 63% от обема метилацетилен и пропандиен и не повече от 24% пропан и пропилен, при което процентното съдържание на наситени въглеводороди C<sub>4</sub> е не повече от 14% от обема; и

Като смес P2 съдържат не повече от 48% от обема метилацетилен и пропандиен и не повече от 50% пропан и пропилен, при което процентното съдържание на наситени въглеводороди C<sub>4</sub> е не по-малко от 5% от обема,

а също и смеси на пропандиен с 1 – 4% метилацетилен.

При необходимост, с цел изпълнение на изискванията, към превозния документ (5.4.1.1), като техническо наименование се разрешава да се използват термините „смес P1” или „смес P2”.

- 582** Тази позиция обхваща по-специално смеси от газове, обозначени с буква R..., които притежават следните свойства:

<i>Смес</i>	<i>Максимално налягане на парите при 70 °C (MPa)</i>	<i>Минимална плътност при 50 °C (kg/l)</i>	<i>Разрешено техническо наименование за целите на 5.4.1.1</i>
F1	1,3	1,3	"Смес F1"
F2	1,9	1,21	"Смес F2"
F3	3,0	1,09	"Смес F3"

**БЕЛЕЖКА 1:** Трихлорфлуорметан (хладилен агент R 11), 1,1,2-трихлор-1,2,2-трифлуоретан (хладилен агент R 113), 1,1,1-трихлор-

2,2,2-трифлуоретан (хладилен газ R 113a), 1-хлор-1,2,2-трифлуоретан (хладилен агент R 133) и 1-хлор-1,1,2-трифлуоретан (хладилен агент R 133 b) не са вещества от клас 2; въпреки това те могат да присъстват в състава на смеси F1 – F3.

**БЕЛЕЖКА 2:** Стойностите на стандартната плътност съответстват на стойностите за плътност на дихлорфлуорметан (1,3 kg/l), дихлордифлуорметан (1,21 kg/l), хлордифлуорметан (1,09 kg/l).

**583** Тази позиция обхваща по-специално смеси от газове, обозначени с буква R..., които притежават следните свойства:

Смес	Максимално налягане на парите при 70°C (MPa)	Минимална плътност при 50°C (kg/l)	Разрешено техническо наименование за целите на подраздел 5.4.1.1
A	1,1	0,525	"Смес А" или "Бутан"
A01	1,6	0,516	"Смес А01" или "Бутан"
A02	1,6	0,505	"Смес А02" или "Бутан"
A0	1,6	0,495	"Смес А0" или "Бутан"
A1	2,1	0,485	"Смес А1"
B1	2,6	0,474	"Смес В1"
B2	2,6	0,463	"Смес В2"
B	2,6	0,450	"Смес В"
C	3,1	0,440	"Смес С" или "Пропан"

<sup>a</sup> При превоз в цистерни, търговското наименование "Бутан" или "Пропан" може да се използва само като допълнително.

**584** За превоза на този газ не се прилагат разпоредбите на ADN, ако:

- той съдържа не повече от 0,5% въздух в газообразно състояние;
- той се намира в метални капсули, без дефекти, които могат да намалят тяхната здравина;
- херметичността на затварящото устройство на капсулата е гарантирана;
- в една капсула съдържа не повече от 25 g от този газ; и
- в една капсула съдържа не повече от 0,75 g от този газ на 1 cm<sup>3</sup> вместимост.

**585** (Заличава се)

**586** Прахове от хафний, титан и цирконий трябва да съдържат видим излишък от вода. Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на овлажнени прахове на хафний, титан и цирконий, произведени механично, с размер на частиците 53 µm и повече или произведени по химичен начин, с размер на частиците 840 µm и повече.

**587** Изискванията на ADN не се прилагат за превоза на бариев стеарат и бариев титанат.

**588** Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на твърдите хидратирани форми на алуминиев бромид и алуминиев хлорид

**589** (Заличава се)

**590** Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на хексахидрат на железния хлорид (II).

**591** Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на оловен сулфат, съдържащ не повече от 3% свободна киселина.

**592** Разпоредбите на ADN не се прилагат за превоза на празни непочистени опаковки, (включително празните IBC и едрогабаритни опаковки), празни автоцистерни, празни вагони-цистерни, празни сменяеми цистерни, празни преносими цистерни, празни контейнери-цистерни и празни малки контейнери, които съдържат това вещество.

- 593** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на този газ, предназначен за охлаждане, например на медицински или биологични проби, ако се съдържа в съдове с двойни стени, отговарящи на разпоредбите на опаковъчна инструкция P203, точка 6, за отворени криогенни съдове, съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR, освен в случаите, предвидени в 5.5.3.
- 594** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на изброените по-долу изделия, които са произведени и напълнени в съответствие с разпоредбите, прилагани в държавата на производство, и са опаковани в здрава външна опаковка:
- a) ООН № 1044 пожарогасители, осигурени със защита срещу случайно задействане, когато:
    - са опаковани в здрави външни опаковки; или
    - са големи пожарогасители, които отговарят на изискванията на специална разпоредба за опаковане PP91 на опаковъчна инструкция P003, съгласно 4.1.4.1 от ADR;
  - b) ООН № 3164 изделия под пневматично или хидравлично налягане, разработени по такъв начин, че да издържат натоварване, което превишава вътрешното налягане на газа, чрез предаване на силите, присъщи на вътрешната им здравина, или техните конструктивни особености.

**БЕЛЕЖКА:** „Разпоредби, прилагани в държавата на производство“ означава разпоредбите, които се прилагат в държавата на производство или в държавата на употреба.

- 596** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на кадмиеви бои, като: кадмиеви сулфиди, кадмиеви сулфоселениди и кадмиеви соли, извлечени от висши мастни киселини (например, кадмиев стеарат).
- 597** Изискванията на ADN не се прилагат за разтворите на оцетна киселина, съдържащи не повече от 10% чиста киселина от теглото.
- 598** Разпоредбите на ADN не се прилагат за:
- a) Нови акумулаторни батерии, ако:
    - те са закрепени по начин, който препяства тяхното плъзгане, падане и повреда;
    - те са снабдени със средства за захващане, с изключение на случаите, когато са подредени по подходящ начин (например върху палети);
    - на тяхната външна повърхност няма никакви представляващи опасност следи от основи или киселини;
    - те са защитени от късо съединение;
  - b) Употребявани акумулаторни батерии, ако:
    - техният корпус не е повреден;
    - те са закрепени по начин, който препяства изтичането на тяхното съдържание, а също и тяхното плъзгане, падане и повреда, например чрез подреждане по подходящ начин, върху палети;
    - на тяхната външна повърхност няма никакви представляващи опасност следи от основи или киселини;
    - те са защитени от късо съединение;
- “Употребявани акумулаторни батерии” означава акумулаторни батерии, превозвани за рециклиране при изтичане на предвидения срок за тяхната експлоатация.

**599** (Заличава се)

- 600 Разпоредбите на ADN не се прилагат за ванадиевият пентоксид, разтопен и втвърден.
- 601 Разпоредбите на ADN не се прилагат за готовите за употреба фармацевтични продукти (медикаменти), които са били произведени и опаковани за търговия на дребно или за разпространение за индивидуална употреба или приложение в бита.
- 602 Фосфорните сулфиди, които съдържат жълт или бял фосфор, не се допускат за превоз.
- 603 Анхидриран водороден цианид, който не отговаря на описанието за ООН № 1051 или ООН № 1614, не се допуска за превоз. Водородният цианид (циановодородна киселина), съдържащ по-малко от 3% вода, е стабилен, ако стойността на рН е  $2,5 \pm 0,5$  и течността е прозрачна и безцветна.
- 604 – 606 *(Заличават се)*
- 607 Смесите от калиев нитрат и натриев нитрит с амониева сол не се допускат за превоз.
- 608 *(Заличава се)*
- 609 Тетранитрометан, съдържащ горящи примеси, не се допуска за превоз.
- 610 Ако в това вещество се съдържа повече от 45% циановодород, неговият превоз е забранен.
- 611 Амониевият нитрат, съдържащ повече от 0,2% горящи вещества (включително всяко органично вещество, изчислено като въглерод), се допускат за превоз, само в случай, че той е съставка от вещество или изделие от клас 1.
- 612 *(Остава свободна)*
- 613 Разтвор на хлорна киселина, съдържащ повече от 10% хлорна киселина и смесите на хлорна киселина с всякаква друга течност, освен вода, не се допускат за превоз.
- 614 2,3,7,8-тетрахлордибензо-р-диоксин (ТХДД) в концентрации, които се считат за силно токсични в съответствие с критериите, посочени в точка 2.2.61.1, не се допускат за превоз.
- 615 *(Остава свободна)*
- 616 Веществата, съдържащи повече от 40% сложни течни азотни естери, трябва да преминат успешно изпитването за ексудация, предвидено в 2.3.1.
- 617 Освен вида на взривното вещество, на опаковката трябва да бъде посочено и търговско наименование на това взривно вещество.
- 618 В съдове, съдържащи 1,2-бутадиен, концентрацията на кислород в газообразна фаза не трябва да превишава  $50 \text{ ml/m}^3$ .
- 619 – 622 *(Остават свободни)*
- 623 ООН № 1829 серен триоксид трябва да бъде инхибиран. Серният триоксид с чистота 99,95 % или повече може да се превозва в цистерни без добавяне на инхибитор, ако при това неговата температура се поддържа на ниво  $32,5^\circ\text{C}$  или повече. В случай на превоза на това вещество в цистерни без добавяне на инхибитор при минимална температура  $32,5^\circ\text{C}$ , в превозния документ трябва да бъде направен запис **„Превоз при минимална температура на продукта  $32,5^\circ\text{C}$ ”**.
- 625 Върху опаковките, съдържащи тези изделия, трябва да е нанесен добре видим надпис: **„ООН 1950 АЕРОЗОЛИ”**
- 626 – 631 *(Остават свободни)*
- 632 Счита се способно на самозапалване (пирофорно).
- 633 Върху опаковките и малките контейнери, съдържащи това вещество, трябва да има следния етикет: **„Да се държи далече от източник на**

**запалване**". Етикетът трябва да бъде на официалния език на държавата на произход и на английски, немски или френски език (ако езикът на държавата на произход не е английски, немски или френски), освен ако в споразуменията, сключени между участващите в превоза държави, не е предвидено друго.

**635** Опаковките, съдържащи тези изделия, не е задължително да имат етикет образец № 9, с изключение на случаите, когато изделието е напълно затворено в опаковката, клетката или по друг начин, който не позволява неговото лесно идентифициране.

**636** а) Клетките, съдържащи се в оборудване, не трябва да се разреждат по време на превоз до ниво, при което напрежението на отворената верига е по-малко от 2 волта или две трети от напрежението на неразредената клетка, в зависимост от това коя от тези стойности е по-малката.

б) До местата на междинната преработка:

– литиеви клетки и батерии с брутно тегло не повече от 500 g всяка, или литиево-йонни клетки с мощност във ват-часа не повече от 20 Wh, литиево-йонни батерии с мощност във ват-часа не повече от 100 Wh, литиево-метални клетки със съдържание на литий не повече от 1 g и литиево-метални клетки с общо съдържание на литий не повече от 2 g, които не се съдържат в оборудване, сглобено и предоставено за превоз с цел сортиране, отстраняване и обезвреждане; а също и

– литиеви клетки и батерии, съдържащи се в битова техника, сглобена и предоставена за превоз с цел обезвреждане, демонтаж, рециклиране или унищожаване.

**БЕЛЕЖКА:** "Битова техника" означава оборудване, идващо от домакинствата и оборудване от търговски, промишлен, институционален и друг произход, които по силата на своето качество и количество е аналогично на домакинското оборудване. Оборудване, което може да се използва, както от домакинствата, така и от други потребители различни от домакинствата, във всеки случай се разглежда както оборудване за домакинството.

не попадат под действието на други разпоредби на ADN, включително специална разпоредба 376 и 2.2.9.1.7, ако те отговарят на следните условия:

i) приложени са разпоредбите на инструкция за опаковане P909, съдържащи се в 4.1.4.1 от ADR, с изключение на допълнителни изисквания 1 и 2;

ii) приложена е системата за гарантиране на качеството, така че общото количество на литиевите клетки или батерии във всяка превозна единица да не превишава 333 kg;

**БЕЛЕЖКА:** Общият брой на литиеви батерии в смесени товари може да се изчисли с помощта на статистическия метод, включен в системата за гарантиране на качеството. Копие на документацията за гарантиране на качеството трябва да се предостави на компетентния орган при поискване.

iii) на опаковките трябва да има маркировка "ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ" или "ЛИТИЕВИ

БАТЕРЕИИ ЗА ПЕРЕРАБОТКА", в зависимост от конкретния случай.

Ако оборудвания, съдържащи литиеви клетки или батерии, се превозват в неопакван вид или на палети, в съответствие с инструкцията за опаковане Р909 (3), съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR, то като алтернатива тази маркировка може да бъде поставена на външната повърхност на превозните средства или контейнерите

- 637** Генномодифицирани микроорганизми и генномодифицирани организми са микроорганизмите и организмите, които не представляват опасност за човека и животните, но могат да подложат животните, растенията, микробиологичните вещества и екосистемите на такива изменения, които не са характерни за естествени условия. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на генномодифицирани микроорганизми и генномодифицирани организми, ако тяхното използване е разрешено от компетентния орган на страните на произход, транзит и назначение<sup>8</sup>.

Живите гръбначни или безгръбначни животни не трябва да се използват за превоз на вещества, отнесени към този ООН номер, освен случаите, когато тези вещества е невъзможно да се превозят по друг начин.

В случай на превоз на нетрайни вещества под този ООН номер трябва да се посочва необходимата информация, например "Да се съхранява при температура +2/+4°C" или "Да не се размразява" или "Да не се замразява".

- 638** Вещества, подобни на самореагиращите вещества (виж 2.2.41.1.19).

- 639** Виж 2.2.2.3, класификационен код 2F, ООН № 1965, Бележка 2.

- 640** На база на физическите и технически характеристики, упоменати в колонка 2 на таблица А от 3.2, се определят различни кодове на цистерни за превоз на отнесени към една и съща опаковъчна група вещества в цистерни, съответстващи на изискванията на 6.8 от RID или ADR.

За да се определят тези физични и технически характеристики на продукта, превозван в цистерната, към информацията, която трябва да бъде посочена в превозния документ в случаите на превоз в цистерни, съответстващи на изискванията на 6.8 от ADR или RID, трябва да се добави следния запис:

"Специална разпоредба 640X", където "X" е подходящата главна буква, следваща след номера на специална разпоредба 640, посочена в колонка 6 на таблица А от 3.2.

Въпреки това тази информация може да не се посочва при превоз в цистерна, видът на която отговаря най-малко на най-строгите изисквания, предвидени за веществата от конкретната опаковъчна група на конкретния ООН номер.

- 643** Изискванията, отнасящи се за клас 9, не се прилагат за разтопена асфалтова смес.

- 644** Това вещество се допуска за превоз, при условие че:

- стойността на рН, измерена в 10%-ен воден разтвор на превозваното вещество, е в диапазона 5 – 7;

---

<sup>8</sup> Виж по-специално част С на Директива 2001/18/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 март 2001 година относно съзнателното освобождаване на генетично модифицирани организми в околната среда и за отмяна на Директива 90/220/ЕИО на Съвета, в която са определени процедурите за предоставяне на разрешение за страните от Европейската общност.



- разтворът съдържа не повече от 0,2% горящ материал или съдържа хлорни съединения в количества, при които съдържанието на хлора не превишава 0,02%.

**645** Класификационният код, упоменат в колонка 3b на таблица А от глава 3.2, трябва да се използва само с разрешение на компетентния орган на Договаряща страна по ADN, получено преди началото на превоза. Одобрението се издава в писмена форма като свидетелство за одобряване на класификацията (виж 5.4.1.2.1 g) и му се определя индивидуален номер. В тези случаи, когато отнасянето към подклас се извършва в съответствие с процедурата, предвидена в 2.2.1.1.7.2, компетентният орган може да поиска извършване на проверка на правилността на класифицирането по подразбиране въз основа на резултатите от изпитванията по Серия 6, предвидени в *Ръководство за изпитвания и критерии*, част I, раздел 16.

**646** Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на въглерод, получен по метода на парогазовото активиране.

**647** С изключение на случаите на превоз с танкери, за превоза на оцет и оцетна киселина с хранителни качества, с тегловна част на чиста киселина не повече от 25%, се прилагат само следните изисквания:

- а) Опаковките, включително и IBC, и едрогабаритните опаковки, както и цистерните, трябва да бъдат изработени от неръждаема стомана или пластмаса, устойчиви на корозивното действие на оцета или оцетната киселина с хранителни качества;
- б) Опаковките, включително и IBC, трябва да се подлагат на преглед от собственика най-малко един път в годината. Резултатите от прегледа трябва да бъдат записани и записите трябва да се пазят в продължение най-малко на една година. Повредените опаковки, включително и IBC, и едрогабаритните опаковки, както и повредените цистерните, не трябва да бъдат пълнени;
- в) Опаковките, включително и IBC, и едрогабаритните опаковки, както и цистерните, трябва да бъдат пълнени така, че съдържанието да не прелива и да не полепва по тяхната външна повърхност;
- г) Заваръчните шевове и уплътнителните средства трябва да са устойчиви на действието на оцета и оцетната киселина с хранителни качества. Опаковките, включително и IBC, и едрогабаритните опаковки, както и цистерните, трябва да са херметично затворени от отговорното за опаковането или напълването лице, по такъв начин, че при нормални условия на превоз да не се получи изтичане;
- е) Разрешава се да се използва комбинирана опаковка с вътрешна опаковка от стъкло или пластмаса (виж опаковъчна инструкция P001 в 4.1.4.1 на ADR), която удовлетворява общите изисквания за опаковане, съдържащи се в 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 и 4.1.1.8 на ADR.

Останалите разпоредби на ADN не се прилагат, с изключение на разпоредбите, отнасящи се за превоза с танкери.

**648** Разпоредбите на ADN не се прилагат за изделия, импрегнираните с тези пестициди, като картонени чинии, хартиени ленти, памучни тампони, пластмасови листи, опаковани в херметично затворени опаковки.

**649** (*Заличава се*)

- 650** Отпадъци, състоящи се от остатъци от опаковъчен материал, втвърдени остатъци от бои и течни остатъци от бои, могат да се превозват в съответствие с условията, определени за опаковъчна група II. В допълнение към разпоредбите, отнасящи се за ООН № 1263 опаковъчна група II, отпадъците могат да се опаковат и превозват при спазване на следните условия:
- a) Отпадъците могат да се опаковат в съответствие с опаковъчна инструкция P002, съдържаща се в 4.1.4.1 на ADR или опаковъчна инструкция IBC006, съдържаща се в 4.1.4.2 на ADR;
  - b) Отпадъците могат да се опаковат в гъвкави IBC от видове 13H3, 13H4 и 13H5, поставени в пратки с плътни стени;
  - c) Изпитването на опаковките, посочени в подточки a) или b), и IBC може да се извършва съгласно необходимите изисквания за твърдите вещества, съдържащи се в 6.1 или 6.5 на ADR на ниво изискванията за изпитване за опаковъчна група II.  
На изпитване трябва да се подлагат опаковките и IBC, напълнени с представителни проби отпадъци, в подготвен за превоз вид;
  - d) Разрешава се превоз в насипно състояние в покрити с брезент вагони, във вагони с подвижен покрив/покрити с брезент превозни средства, в затворени контейнери или в покрити с брезент големи контейнери с плътни стени. Вагоните, контейнерите или каросериите на превозните средства трябва да бъдат херметични или херметизирани, например с подходящо и достатъчно здраво вътрешно покритие;
  - e) Ако отпадъците се превозват в съответствие с условията на тази специална разпоредба, товарите трябва да бъдат заявени в превозния документ в съответствие с точка 5.4.1.1.3 по следният начин: „ООН № 1263 ОТПАДЪЦИ ОТ БОИ, 3, II” или „ООН № 1263 ОТПАДЪЦИ ОТ БОИ, 3, PG II”.
- 651** Специална разпоредба V2 (1) от ADR се прилага само, ако нетното тегло на взривното вещество е повече от 3000 kg (4000 kg при превоз с ремарке).
- 652** *(Остава свободна)*
- 653** За превоза на този газ в бутилки, на които извършеното изпитателно налягане на вместимост не превишава 15 MPa.L (150 bar.L), не се прилагат другите разпоредби на ADN, при спазване на следните условия:
- изпълнени са изискванията, отнасящи се за конструкцията и изпитването на бутилките;
  - бутилките са поставени във външна опаковка, която отговаря най-малко на изискванията на част 4, отнасяща се за комбинираните опаковки. При това трябва да се спазват общите разпоредби за опаковане, съдържащи се в 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5–4.1.1.7 на ADR;
  - бутилките не са опаковани заедно с други опасни товари;
  - брутно тегло на една опакована не превишава 30 kg; и
  - на всяка опаковка е нанесен ясен и дълготраен надпис „UN 1006” за сгъстен аргон, „UN 1013” за въглеродния диоксид, „UN 1046” за сгъстен хелий или „UN 1066” за сгъстения азот; Този етикет се огражда с линия, образуваща обърнат на 45° квадрат (ромб) с дължина на страната не по-малко от 100 mm.
- 654** Употребените запалки, събирани разделно и изпратени в съответствие с 5.4.1.1.3, могат да се превозват под тази позиция с цел унищожаване.

Не е задължително те да бъдат защитени от случайно разреждане, при условие че са взети мерки за предотвратяване на опасно повишаване на налягането и създаване на опасна среда.

Употребените запалки, освен протеклите или силно деформираните, трябва да бъдат опаковани в съответствие с опаковъчна инструкция P003 на ADR. Освен това, в допълнение се прилагат следните разпоредби:

- трябва да се използва само твърда опаковка с максимална вместимост 60 литра;
- опаковката трябва да бъде напълнена с вода или друг подходящ защитен материал за предотвратяване на запалване;
- при нормални условия на превоз всички устройства за запалване на запалките трябва да бъдат напълно покрити със защитен материал;
- опаковката трябва да бъде проветрявана по подходящ начин за предотвратяване образуването на запалима среда или повишаване на налягането;
- опаковките трябва да се превозват само в проветриви или отворени вагони/превозни средства или контейнери.

Течащи или силно деформирани запалки трябва да се превозват в аварийни опаковки, при условие че са взети необходимите мерки за предотвратяване на опасно повишаване на налягането.

**БЕЛЕЖКА:** Специална разпоредба 201 и специалните разпоредби за опаковане PP84 и RR5 на опаковъчна инструкция P002, изложени в 4.1.4.1 от ADR за употребяваните запалки, не се прилагат.

- 655** Бутилките и техните затварящи устройства, проектирани, конструирани, одобрени и маркирани в съответствие с Директива 97/23/ЕС<sup>9</sup> или Директива 2014/68/ЕО<sup>10</sup> Директива 97/23/ЕС и използвани за дихателни апарати, може да бъдат превозвани и когато не съответстват на изискванията на 6.2 от ADR, при условие че са подложени на посочените в 6.2.1.6.1 на ADR прегледи и изпитвания и междинното време между изпитванията, определено в съдържателя се в 4.1.4.1 опаковъчна инструкция P200, не е превишено. При извършване на хидравличен тест под налягане се прилага налягането, посочено на бутилката в съответствие с Директива 97/23/ЕС или Директива 2014/68/ЕО.
- 656** (Заличава се)
- 657** Този запис трябва да се използва само за технически чисто вещество; за смеси на LPG-компоненти виж ООН № 1965 или ООН № 1075, заедно с БЕЛЕЖКА 2 в 2.2.2.3.
- 658** ООН № 1057 ЗАПАЛКИ, в съответствие със стандарта EN ISO 9994:2006 + A 1:2008 „Запалки – Изисквания за безопасност” и ООН № 1057 ПАТРОНИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЗАПАЛКИ могат да се превозват само при спазване разпоредбите на точки 3.4.1 от а) до f), 3.4.2 (с изключение на случаите, когато общото брутно тегло е 30 kg), 3.4.3 (с изключение на случаите, когато общото брутно тегло е 20 kg), 3.4.11 и 3.4.12 при спазване на следните условия:
- а) общото брутно тегло на всяка опаковка не превишава 10 kg;

<sup>9</sup> Директива 97/23/ЕС на Европейския парламент и Съвета от 29 май 1997 година за сближаване на законодателствата на държавите – членки във връзка със съоръженията под налягане.

<sup>10</sup> Директива 2014/68/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 15 май 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане (PED) (Official Journal of the European Union No. L 189 of 27 June 2014, p. 164–259).

- b) в един вагон или превозно средство, или голям контейнер се превозват такива опаковки с брутно тегло не повече от 100 kg; и
- c) всяка външна опаковка има ясна и дълготрайна маркировка: „ООН № 1057 ЗАПАЛКИ” или „ООН № 1057 ПАТРОНИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЗАПАЛКИ”, в зависимост от конкретния случай.

**659** Вещества, за които в колона 9а и колона 11 на таблица А от 3.2 е определена специална разпоредба РР86 или ТР7 и за които следователно се изисква отстраняване на въздуха от газовото пространство, не трябва да се превозват под този ООН номер, а трябва да се превозват под техния съответен ООН номер, предвиден в таблица А от 3.2

**БЕЛЕЖКА:** Виж също 2.2.2.1.7.

**660** За превода на системи за задържане на горивни газове, предназначени за монтаж на моторни превозни средства и съдържащи такива газове, не е необходимо да се прилагат разпоредбите на 4.1.4.1, 5.2, 5.4 и 6.2 от ADR, ако са спазени следните условия:

- a) Системата за задържане на горивни газове отговаря, в зависимост от конкретния случай, на изискванията на преразгледания вариант 2 на Правило № 67 на ИКЕ на ООН с измененията<sup>11</sup>, на преразгледания вариант 1 на Правило № 110 на ИКЕ на ООН, с измененията<sup>12</sup>, на Правило № 115 на ИКЕ на ООН, с измененията<sup>13</sup> или на Регламент № 79/2009<sup>14</sup> и Регламент № 406/2010<sup>15</sup>.
- b) Системите за задържане на горивни газове трябва да бъдат херметични и да нямат никакви признаци за външни повреди, които могат да повлияят върху тяхната безопасност.

**БЕЛЕЖКА 1:** *Критериите се съдържат в стандарт ISO 11623:2002 „Преносими газови бутилки – Периодични проверки и изпитване на комбинираните газови бутилки“ (или ISO DIS 19078 „Газови бутилки – Проверка на монтираните бутилки и ревалидиране на бутилките под високо налягане за съхранение на природен газ като гориво за превозни средства“).*

---

<sup>11</sup> Регламент № 67 на ИКЕ (Единни предписания за официалното одобрение на:

- I. Официалното одобряване на специално оборудване на превозните средства от категории М и N, двигатели, които работят на втечен природен газ;
- II. Официалното одобряване на превозните средства от категории М и N, оборудван със специално оборудване за използване на втечен петролен газ, като гориво по отношение на монтажа на това оборудване).

<sup>12</sup> Правило № 110 на Икономическата комисия за Европа на Организацията на обединените нации – Единни условия относно одобряване на типа на: I. Специалните компоненти на моторните превозни средства с двигатели, работещи със сгъстен природен газ (СПГ); II. Моторните превозни средства по отношение на монтирането на типово одобрени специални компоненти за двигателите, работещи със сгъстен природен газ (СПГ).

<sup>13</sup> Правило № 115 на Икономическата комисия за Европа на Организацията на Обединените нации – Единни условия относно одобряване на: I. Специфични ВНГ (втечен нефтен газ) системи, предназначени за монтиране на моторни превозни средства, с цел използване на ВНГ от техните двигатели; II. Специфични СПГ (сгъстен природен газ) системи, предназначени за монтиране на моторни превозни средства, с цел използване на СПГ от техните двигатели.

<sup>14</sup> Регламент (ЕО) № 79/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 14 януари 2009 година относно одобрение на типа на моторни превозни средства, задвижвани с водород, и за изменение на Директива 2007/46/ЕО.

<sup>15</sup> Регламент (ЕС) № 406/2010 на Комисията от 26 април 2010 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 79/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно одобрение на типа на моторни превозни средства, задвижвани с водород.

**БЕЛЕЖКА 2:** Ако системите за задържане на горивни газове не са херметични или са препълнени, или имат повреди, които могат да повлияят на тяхната безопасност, те трябва да се превозват в аварийни съдове под налягане в съответствие с ADN.

- c) Ако системата за задържане на горивни газове е оборудвана с два или повече последователно вградени вентили, два вентила трябва да се затварят по такъв начин, че да гарантират газонепроницаемост при нормални условия на превоз. Ако има само един вентил или само един вентил работи по подходящия начин, всички отвори, с изключение на отворите на устройството за изпускане на налягането, трябва да бъдат затворени, за да бъдат газонепроницаеми при нормални условия на превоз.
- d) Превозът на системата за задържане на горивни газове се извършва по такъв начин, че да се изключи възможността за запушване на устройството за изпускане на налягането или за повреда на вентилите или други намиращи се под налягане части от системата за задържане на горивни газове и за непреднамерено изпускане на газ при нормални условия на превоз. Системата за задържане на горивни газове трябва да бъде закрепена по такъв начин, че да се предотврати нейното приплъзване, търкаляне или вертикално преместване.
- e) Системата за задържане на горивни газове трябва да съответства на разпоредбите на а), b), c), d) или e) от 4.1.6.8 от ADR.
- f) Трябва да се спазват разпоредбите на глава 5.2, отнасящи се за маркировката и етикетирването, освен случаите, когато системата за задържане на горивни газове се изпраща в товаро-превозно устройство. В тези случаи маркировката и етикетите трябва да бъдат поставени на товаро-превозното устройство.
- g) Документация  
Всеки товар, превозван в съответствие с тази специална разпоредба, трябва да се съпровожда от превозен документ, съдържащ най-малко следната информация:
  - i) ООН номер на газа, който се съдържа в системата за задържане на горивни газове, предшестван от буквите „UN“;
  - ii) Официалното наименование на газа;
  - iii) Номер на етикета – образец;
  - iv) Брой на системите за задържане на горивни газове;
  - v) В случай на течени газове – нетното тегло (в kg) на газа във всяка система за задържане на горивни газове и в случай на сгъстени газове – водната вместимост (в литри) във всяка система за задържане на горивни газове, с последващо указание за номиналното работно налягане;
  - vi) Името и адреса на изпращача и получателя.

Информацията от i) – v) трябва да се посочва в съответствие с един от показаните по-долу примери:

Пример 1: ООН № 1971 сгъстен природен газ, 2.1, 1 система за задържане на горивни газове с обща вместимост 50 литра, 200 бара.

Пример 2: ООН № 1965 въгледороди газообразни – течнена смес, н.у.к., 2.1, 3 системи за задържане на горивни газове с нетно тегло на газа 15 kg всяка.

**БЕЛЕЖКА:** Трябва да се прилагат всички други разпоредби на ADN.

**662** Бутилките, които не съответстват на разпоредбите на глава 6.2, използвани на плавателни съдове или въздухоплавателни средства, могат да се превозват с цел напълване или проверка и последващо връщане, при условие че тези бутилки са проектирани и изработени в съответствие със стандарта, признат от компетентните органи на страната на одобряване, и при спазване на всички други необходими изисквания на ADN и други условия, включително следните:

- a) бутилките трябва да се превозват с монтирани средства за защита, клапани в съответствие с 4.1.6.8;
- b) бутилките трябва да бъдат маркирани и етикетирани в съответствие с 5.2.1 и 5.2.2; и
- c) трябва да се изпълнят всички необходими изисквания за напълване, съдържащи се в инструкцията за опаковане P200, изложена в 4.1.4.1 от ADR.

В превозния документ трябва да бъде направен следният запис: „Превоз в съответствие със специална разпоредба 662”

**663** Тази позиция може да се използва само за превозвани за унищожаване, обезвреждане или рециклиране, но не и за възстановяване, ремонт, текуща поддръжка, реконструкция или повторна употреба, опаковки, едрогабаритни опаковки или IBCs или техни части, в които по-рано са се съдържали опасни товари, и които са били изпразнени до такава степен, че при тяхното представяне за превоз присъстват само остатъци от опасни товари, полепнали към компонентите на опаковките.

Обхват:

Остатъци, присъстващи в бракувани празни непочистени опаковки, могат да бъдат само остатъци от опасни товари от класове 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 или 9. Освен това, те не трябва да съдържат следните вещества:

- на които е определена опаковъчна група I, или за които в колонка 7а на таблица А от глава 3.2 е посочено "0"; или
- класифицирани към десенсибилизираните взривни вещества от клас 3 или 4.1; или
- класифицирани към самореагиращите вещества от клас 4.1; или
- радиоактивни материали; или
- азбест (ООН № 2212 и ООН № 2590), полихлорирани бифенили (ООН № 2315 и ООН № 3432) и полихалогенирани бифенили или полихалогенирани терфенили, халогенирани монометилдифенилметани (ООН № 3151 и ООН № 3152).

Общи разпоредби:

Бракуваните празни непочистени опаковки с остатъци, които представляват опасност или допълнителна опасност от клас 5.1, не трябва да се опаковат заедно с други бракувани празни непочистени опаковки или да се товарят заедно с други бракувани празни непочистени опаковки в един и същ контейнер, вагон, превозно средство или контейнер за насипни товари.

За да се гарантира спазването на разпоредбите, прилагани за тази позиция в мястото на товарене трябва да се прилагат документираните процедури за сортиране.

**БЕЛЕЖКА:** Прилагат се всички други разпоредби на ADN.

**664** (Остава свободна)

**665** Не смлени на прах каменни въглища, кокс и антрацит, отговарящи на критериите за класифициране към клас 4.2, опаковъчна група III, не попадат под изискванията на ADN“.

**666** За превозните средства, класифицирани към ООН № 3166 или ООН № 3171, и оборудването, работещо на акумулаторни батерии, класифицирано към ООН № 3171, в съответствие със специални разпоредби 240, 312 и 385, а също всички съдържащи се в тях опасни товари, необходими за тяхното функциониране или експлоатация на тяхното оборудване, когато те се превозват като товар, не се прилагат други разпоредби на ADN, ако са спазени следните условия:

- a) в случай на течно гориво всички кранове между двигателя или оборудването и горивният резервоар, трябва да бъдат затворени по време на превоз, освен в случаите, когато кранът трябва да бъде отворен за осигуряване функциониране на оборудването. Когато това е необходимо, превозните средства трябва да се товарят в изправено положение и да са осигурени срещу падане;
- b) в случай на газообразно гориво кранът между горивния резервоар и двигателя трябва да бъде затворен, а електрическият контакт отворен, освен случаите, когато кранът трябва да бъде отворен за гарантиране функционирането на оборудването;
- c) системата за съхранение на основа на металхидридите трябва да бъде одобрена от компетентния орган на страната на производството. Ако страната на производството не е Договаряща се страна по ADN, одобрението трябва да бъде признато от компетентния орган на Договаряща се страна по ADN;
- d) разпоредбите на точки a) и b) не се прилагат за превозните средства, освободени от течното или газообразното гориво.

**БЕЛЕЖКА 1:** Превозно средство се счита за освободено от течно гориво, когато течното гориво е излято от резервоара и превозното средство не може да функционира предвид липсата на гориво. Компонентите на превозното средство, например горивопроводи, горивни филтри и инжектори, не е задължително да се прочистят, осушат или продухат за да се считат за освободени от течно гориво. Освен това, не е необходимо да се прочисти или продуха резервоарът за течно гориво.

**БЕЛЕЖКА 2:** Превозно средство се счита за освободено от газообразно гориво, когато резервоарът за газообразно гориво е изпразнен от течност (в случай на втечнени газове), налягането в резервоарите не превишава 2 bar и горивото е спряно или спирателните клапани са затворени и фиксирани.

**667** a) изискванията на 2.2.9.1.7 a) не се прилагат, когато прототипи на литиеви клетки или батерии или малки промишлени партии литиеви клетки или батерии, състоящи се от не повече от 100 клетки или батерии, са монтирани в превозно средство, двигател или машина;

b) изискванията на 2.2.9.1.7 не се прилагат за литиеви клетки или батерии, монтирани в повредени или с дефекти превозни средства, двигатели или машини. В тези случаи трябва да се изпълнят следните условия:

- i) ако повредата или дефекта не оказват сериозно влияние върху безопасността на клетката или батерията, повредените или с дефект превозни средства, двигатели или машини могат да се превозват при условията, определени в специални разпоредби 363 или 666, в зависимост от случая;
- ii) ако повредата или дефекта оказват сериозно влияние върху безопасността на клетката или батерията, литиевата клетка или литиевата батерия трябва да бъдат свалени и се превозват в съответствие със специална разпоредба 376.

Въпреки това в случай, че е невъзможно да се свали клетката или батерията по безопасен начин или е невъзможно да се провери състоянието на клетката или батерията, превозното средство, двигателя или машината могат да бъдат теглени или да се перевозват така, както е посочено в i).

**668** Изискванията на ADN не се прилагат за вещества при повишена температура, предназначени за поставяне на пътна маркировка, ако са изпълнени следните условия:

- a) не отговарят на критериите на друг клас, освен клас 9;
- b) температурата на външната повърхност на котела не превишава 70 °C;
- c) котелът е затворен по такъв начин, че се предотвратява всяка загуба на съдържанието по време на превоз;
- d) максималната вместимост на котела е 3 000 l.

**669** Ремарке, оборудвано с уреди, работещи на течно или газообразно гориво, или използващо система за съхранение и производство на електрическа енергия и предназначено за използване по време на превоз, извършван с ремаркетото като част от превозна единица, трябва да бъде класифицирано към ООН № 3166 или 3171, и за него трябва да се прилагат същите условия, както условията, определени за посочените ООН номера, когато то се превозва като товар на кораба, при условие, че общата вместимост на резервоарите, съдържащи течно гориво, не превишава 500 литра

**800** Кюспе от брашно, кюспе от семена и слънчогледовото кюспе, съдържащи растително масло, обработени в разтвор, които не могат да се самозапалят, се отнасят към ООН № 3175. Разпоредбите на ADN не се прилагат по отношение на превоза на тези вещества, когато последните са произведени или обработени така, че по време на превоза да не могат да отделят опасни газове в опасни количества (без риск от експлозия) или ако в превозния документ е направен подходящия за това запис.

**801** За целите на превоза в насипно състояние или без опаковка с кораби, плаващи по вътрешните водни пътища, феросилиций с процентно съдържание на силиций от 25% до 30 % или повече от 90% е опасно вещество от клас 4.3

**802** Виж 7.1.4.10.

**803** Каменни въглища, кокс и антрацит при техният превоз в насипно състояние не попадат под разпоредбите на ADN, ако:



- a) температурата на товара е определена чрез използването на необходимата процедура и не превишава 60 °C преди, по време или веднага след натоварване в трюма;
- b) в зависимост от температурата на товара преди, по време или веднага след натоварване в трюма, предвидената продължителност на превоза без контрол на температурата не превишава максималният брой дни, посочени в таблицата по-долу:

<i>Максимална температура при товарене в °C</i>	<i>Максимална продължителност на рейса в дни</i>
60	10
50	18
40	32
30	57

- c) в случай, когато действителната продължителност на превоза превишава максималната продължителност на рейса, посочена в подточка b), контролът на температурата се извършва започвайки от първия ден на превишаване. Необходимият уред за контрол на температурата трябва да бъде на борда по време на целия рейс;
- d) по време на товарене на капитана са предадени в проследима форма инструкции за това, какви действия следва да се предприемат в случай на значителното нагряване на товара..

### ГЛАВА 3.4

#### ОПАСНИ ТОВАРИ, ОПАКОВАНИ В ОГРАНИЧЕНИ КОЛИЧЕСТВА

3.4.1 В тази глава се съдържат разпоредби, регламентиращи превоза на опасни товари, които се отнасят към някои класове и са опаковани в ограничени количества. Приложимите гранични стойности на тези количества за вътрешна опаковка или изделие са посочени за всяко вещество в колона 7а на таблица А от 3.2. Освен това, в тази колона е посочена количествената стойност „0” срещу всеки товар, превозът на който не се разрешава в съответствие с разпоредбите на тази глава.

По отношение на удовлетворяващите разпоредбите на настоящата глава опасни товари, опаковани в такива ограничени количества, не се прилагат други разпоредби на ADN, освен съдържащите се в:

- a) Част 1 –1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- b) Част 2;
- c) Част 3 –3.1, 3.2, 3.3 (с изключение на специални разпоредби 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 и 650 e));
- d) Част 4 –4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.8 от ADR;
- e) Част 5 –5.1.2.1 а) i) и b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10, 5.4.2;
- f) Част 6 – изискванията на 6.1.4, отнасящи се за конструкцията и 6.2.5.1 и 6.2.6.1-6.2.6.3 от ADR.

3.4.2 Опасните товари трябва да бъдат опаковани само във вътрешна опаковка, поставена в подходяща външна опаковка. Може да се използва междинна опаковка. Освен това, в случай на изделия от подклас 1.4, група на съвместимост S, трябва напълно да се спазват разпоредбите на 4.1.5 от ADR. Използването на вътрешни опаковки не се изисква за превоз на изделия като

аерозоли или „малки съдове, съдържащи газ”. Общото брутно тегло на опаковката не трябва да превишава 30 kg.

3.4.3 С изключение на изделията от подклас 1.4, група на съвместимост S, обвитите в термоустойчив материал или разтягащо се фолио палети, които отговарят на изискванията на 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 – 4.1.1.8 от ADR, се приемат като външна опаковка за изделията или вътрешна опаковка, която съдържа опасни товари, превозвани в съответствие с тази глава. Крежката и лесно пробиваема вътрешна опаковка – опаковка от стъкло, порцелан, керамика и някои пластмасови материали, трябва да се поставя в подходяща междинна опаковка, отговаряща на разпоредбите на 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 – 4.1.1.8 от ADR и трябва да бъде проектирана по такъв начин, че да удовлетворява изискванията към конструкцията на 6.1.4 от ADR. Общото брутно тегло на опаковката не трябва да превишава 20 kg.

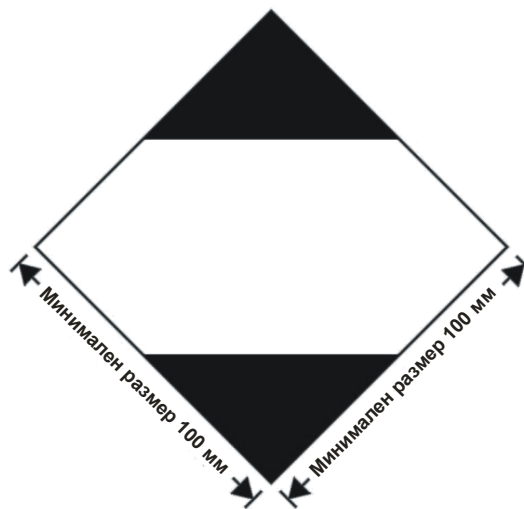
3.4.4 Течните товари от клас 8, отнесени към опаковъчна група II и поставени във вътрешна опаковка от стъкло, порцелан или керамика, трябва да се опаковат в съвместима и твърда междинна опаковка.

3.4.5 и 3.4.6 (Остават свободни)

### 3.4.7 Маркировка на опаковки, съдържащи ограничени количества

3.4.7.1 С изключение на въздушния превоз, опаковките, съдържащи опасни товари в ограничени количества, трябва да имат маркировката, изобразена на фиг. 3.4.7.1:

Фиг. 3.4.7.1



Маркировка за опаковки, съдържащи ограничени количества

Тази маркировка трябва да бъде ясно видима и четлива и трябва да издържа на въздействието на всякакви атмосферни условия без съществено намаляване на нейното качество.

Тази маркировка трябва да има формата на квадрат, обърнат под ъгъл 45° (във формата на ромб). Горната и долната части и контурът трябва да бъдат в черен цвят. Централната част трябва да бъде в бял или подходящ контрастен цвят. Минималните размери – 100 mm x 100 mm, а минималната ширина на линията, образуваща контура на ромба – 2 mm. Ако не са посочени размери, всички елементи трябва да са приблизително пропорционални на изображението на елемента.

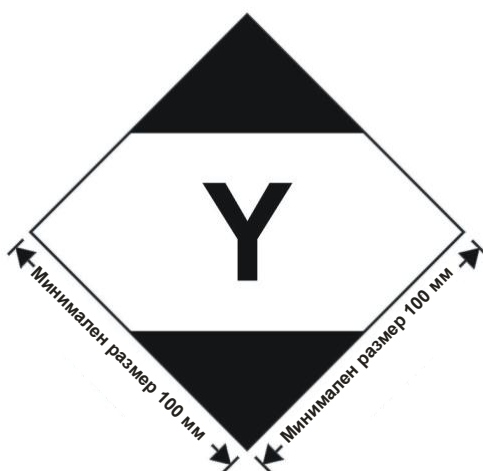
3.4.7.2 Ако това се изисква от размерите на опаковката, минималните външни размери, показани на фиг. 3.4.7.1, могат да бъдат намалени до не по-

малко от 50 mm x 50 mm, при условие че маркировката остава ясно видима. Минималната ширина на линията, образуваща контура на ромба, може да бъде намалена до не по-малко от 1 mm.

**3.4.8 Маркировка на опаковки, съдържащи ограничени количества, съответстваща на разпоредбите на глава 4, част 3 от Техническите инструкции на ИСАО за безопасен превоз на опасни товари по въздуха**

3.4.8.1 На опаковките, съдържащи опасни товари, опаковани в съответствие с разпоредбите на част 3, глава 4 от Техническите инструкции на ИСАО, може да бъде нанесена маркировката, изобразена на фиг. 3.4.8.1, за да се удостовери спазването на тези разпоредби:

**Фиг. 3.4.8.1**



Маркировка за опаковки, съдържащи ограничени количества, съответстваща на част 3, глава 4 от Техническите инструкции на ИСАО

Маркировката трябва да бъде ясно видима и четлива и да издържа на въздействието на всякакви атмосферни условия без съществено намаляване на нейното качество.

Маркировката трябва да има формата на квадрат, обърнат под ъгъл 45° (във формата на ромб). Горната и долната части и контурът трябва да бъдат в черен цвят. Централната част трябва да е в бял или подходящ контрастен цвят. Минималните размери – 100 mm x 100 mm, а минималната ширина на линията, образуваща контура на ромба – 2 mm. Символът „Y” трябва да е разположен в центъра на маркировката и да е ясно видим. Ако не са посочени размери, всички елементи трябва да са приблизително пропорционални на изображението на елемента.

3.4.8.2 Ако се изисква от размерите на опаковката, минималните външни размери, показани на фиг. 3.4.8.1, могат да бъдат намалени до не по-малко от 50 mm x 50 mm, при условие че маркировката остава ясно видима. Минималната ширина на линията, образуваща контура на ромба, може да бъде намалена до не по-малко от 1 mm. Символът "Y" остава в приблизително пропорционален на този, показан на Фигура 3.4.8.1.

3.4.9 Опаковките с опасни товари, на които е поставена етикета, изобразен в 3.4.8, се считат за удовлетворяващи разпоредбите на 3.4.1 – 3.4.4 от тази глава и не се изисква нанасянето върху тях на етикета, изобразен в 3.4.7.

3.4.10 Счита се, че опаковките, съдържащи опасни товари в ограничени количества, които съответстват на изискването за маркировка по 3.4.7 и на

разпоредбите на Техническите инструкции на ИСАО, включително всички необходими маркировки и етикети посочени в части 5 и 6, отговарят на разпоредбите на 3.4.1 и на 3.4.2– 3.4.4.

#### **3.4.11 Използване на транспортни пакети**

В случай на транспортен пакет, съдържащ опасни товари, опаковани в ограничени количества, се прилагат следните изисквания:

Освен ако на транспортния пакет, не са поставени етикети посочващи всички опасни товари в него, на транспортния пакет:

- трябва да се постави маркировка "ТРАНСПОРТЕН ПАКЕТ". Височината на буквите "ТРАНСПОРТЕН ПАКЕТ", трябва да е не по-малка от 12 мм. Тази маркировка трябва да бъде изписана на официалния език на страната на произход и, освен това, ако този език не е английски, немски или френски, на английски, немски или френски език, освен ако в споразуменията, сключени между страните, участващи в превоза, не е предвидено друго; и
- трябва да се поставят етикетите, предписани в тази глава.

С изключение на въздушен превоз, останалите разпоредби на 5.1.2.1 се прилагат само в случай, ако в транспортния пакет се съдържат други опасни товари, които не са опаковани в ограничени количества, и само по отношение на тези опасни товари..

3.4.12 Преди началото на превоза изпращачите на опасни товари, опаковани в ограничени количества, трябва да съобщят на превозвача в писмена форма общото брутно тегло на тези товари, подлежащи на изпращане.

- 3.4.13
- a) Превозните единици с максимално тегло над 12 тона, в които се превозват опаковки с опасни товари в ограничени количества, трябва да имат на предната и задна част маркировка в съответствие с 3.4.15, с изключение на случаите, когато превозната единица съдържа други опасни товари, за които се изисква маркировка под формата на табела с оранжев цвят в съответствие с 5.3.2. В последния случай на превозната единица може да бъде поставена само необходимата табела с оранжев цвят или едновременно табелата с оранжев цвят в съответствие с 5.3.2 и етикетите в съответствие с 3.4.15.
  - b) Вагоните, в които се превозват опаковки с опасни товари в ограничени количества, трябва да имат на двете странични стени маркировката в съответствие с 3.4.15, с изключение на случаите, когато на тях са поставени знаци за опасност в съответствие с 5.3.1.
  - c) Контейнерите, в които на превозни единици с максимално тегло над 12 тона се превозват опаковки с опасни товари в ограничени количества, трябва да имат на всичките четири странични стени маркировката в съответствие с 3.4.15, с изключение на случаите, когато в контейнера се съдържат други опасни товари, за които се изисква поставяне на знаци за опасност в съответствие с 5.3.1. В последния случай на превозната единица могат да бъдат поставени само необходимите знаци за опасност или едновременно знаци в съответствие с 5.3.1 и етикетите в съответствие с 3.4.15.

Ако контейнерите са натоварени на превозна единица или във вагон, то превозващата ги превозна единица или вагон не е задължително да бъде маркирана, освен в случаите, когато поставената на контейнерите маркировка не се вижда извън превозната единица или вагона. В такъв случай същата маркировка трябва да бъде поставена отпред и отзад на превозващата превозна единица или на двете страни на превозващия вагон.

- 3.4.14 Етикетите, посочени в 3.4.13, може да не се нанасят, ако общото брутно тегло на превозваните опаковки, съдържащи опасни товари в ограничени количества, не превишава 8 тона на превозна единица или вагон.
- 3.4.15 Етикетите, посочени в 3.4.13, трябва да съответстват на тези посочени в 3.4.7, с изключение на това, че минималните размери трябва да са 250 мм х 250 мм. Тези етикети трябва да бъдат отстранени или закрити, ако не с превозват опасни товари в ограничени количества.

## ГЛАВА 3.5 ОПАСНИ ТОВАРИ, ОПАКОВАНИ В ИЗКЛЮЧЕНИ КОЛИЧЕСТВА

### 3.5.1 Изключени количества

3.5.1.1 По отношение на изключените количества опасни товари от някои класове, с изключение на изделията, отговарящи на разпоредбите на тази глава, не се прилагат други разпоредби на ADN, освен следните:

- а) Изискванията на глава 1.3, отнасяща се за подготовката на служителите;
- б) Процедурите за класификация и критериите за определяне на опаковъчна група, съдържащи се в част 2;
- в) Изискванията за опаковките, съдържащи се в 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.14 и 4.1.16 от ADR.

**БЕЛЕЖКА:** В случай на радиоактивни материали се прилагат изискванията за радиоактивните материали в освободени опаковки, предвидени в 1.7.1.5.

3.5.1.2 Опасните товари, които могат да се превозват в изключени количества в съответствие с разпоредбите на тази глава, са обозначени в колонка 7b) на таблица А от глава 3.2, с буквено-цифров код по следният начин:

Код	Максимално нетно количество за вътрешна опаковка (в грамове за твърдите вещества и милилитри за течности и газове)	Максимално нетно количество за външна опаковка (в грамове за твърдите вещества и милилитри за течности и газове или сбора от грамове и милилитри в случай на смесени опаковки)
E0	Не се допуска като изключено количество	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

При газовете посоченият обем на вътрешната опаковка е водния капацитет на вътрешната вместимост, а посоченият обем на външната опаковка представлява общия воден капацитет на всички вътрешни опаковки, поставени в една външна опаковка.

3.5.1.3 В случаите, когато опасни товари в изключени количества, на които са определени различни кодове, се опаковат заедно, общото количество на външното опаковане трябва да превишава количеството, съответстващо на най-ограничаващия код.

3.5.1.4 Изключените количества опасни товари, на които са определени кодове E1, E2, E4 и E5, при максимално нетно количество опасни товари за вътрешна опаковка до 1 ml за течности и газове и до 1 g за твърди вещества и

максимално нетно количество опасни товари за външна опаковка не повече от 100 g за твърди вещества или 100 ml за течности и газове, попада под разпоредбите само на:

- a) Разпоредбите на 3.5.2, с това изключение, че междинна опаковка не се изисква, ако вътрешната опаковка е надеждно поставена във външна опаковка с уплътнителен материал по такъв начин, че при нормални условия на превоз да не се получи разкъсване, пробиване или изтичане на нейното съдържание; и в случай на течности външната опаковка съдържа достатъчно количество абсорбиращ материал за поглъщане на цялото съдържание на вътрешната опаковка; и
- b) Разпоредбите на 3.5.3.

### 3.5.2

#### **Опаковки**

Опаковката, използвана за превоз на опасни товари в изключени количества, трябва да отговаря на следните изисквания:

- a) да има вътрешна опаковка, изработена от пластмаса (ако опаковката се използва за задържане на течни опасни товари, дебелината на нейните стени трябва да бъде не по-малка от 0,2 mm) или от стъкло, порцелан, керамика, глина или метал (виж също 4.1.1.2 от ADR). Затварящото устройство на всяка вътрешна опаковка трябва да бъде надеждно фиксирано с тел, лента или друго ефективно средство. Всеки съд с гърловина с пресована резба трябва да е снабден с херметично завиваща се капачка. Затварящото устройство трябва да бъде устойчиво на въздействието на съдържанието;
- b) всяка вътрешна опаковка трябва да е надеждно поставена в междинна опаковка с уплътнителен материал по такъв начин, че при нормални условия на превоз да не може да се счупи, пробие или да позволи изтичане на съдържимото. В случай на течни опасни товари, междинната или външната опаковка трябва да съдържат достатъчно количество абсорбиращ материал за поглъщане на цялото съдържание на вътрешните опаковки. В случай на поставяне в междинна опаковка, абсорбиращият материал може да бъде уплътнителния материал. Опасните товари не трябва да влизат в опасна реакция с уплътнителния абсорбиращ материал и материала на опаковката, да нарушават тяхната цялост или да препятстват изпълнението на функциите им. Независимо от нейното положение, опаковката трябва напълно да задържи съдържанието в случай на разрушаване или теч;
- c) междинната опаковка трябва да бъде надеждно поставена в здрава твърда външната опаковка (от дърво, картон или друг също толкова здрав материал);
- d) всеки вид опаковка трябва да съответства на разпоредбите на 3.5.3;
- e) размерите на всяка опаковка трябва да са такива, че да има достатъчно пространство за нанасяне на всички необходими етикети; и
- f) възможно е използването на транспортни пакети, които може да съдържат опаковки с опасни товари или с товари, за които разпоредбите на ADN не се прилагат.

### 3.5.3

#### **Тестване на опаковките**

#### 3.5.3.1

Готовите за превоз опаковки, т.е. с вътрешни опаковки, пълни на не по-малко от 95% от своята вместимост при превоз на твърди вещества и на не по-малко от 98% при превоз на течности, трябва да може да издържи на изброените по-долу тестове, резултатите от които трябва да бъдат отразени по подходящ начин в оформените документи, без която и да е от вътрешните опаковки да се счупи, пробие или да позволи изтичане на съдържимото и без да намали значително здравината си:

- а) падане от височина 1,8 m на твърда нееластична равнина и хоризонтална повърхност:
- i) Ако пробата е с формата на кутия, тя трябва да падне във всяко от следните направления:
- на долната страна (на дъното);
  - на горната страна (на капака);
  - на най-дългата страна;
  - на най-късата страна;
  - на ъгъл;
- ii) Ако пробата е с формата на варел, той трябва да падне във всяко от следните направления:
- по диагонала – на горния ръб, като центърът на тежестта трябва да се намира точно над точката на удара;
  - по диагонала – на долния ръб;
  - на една страна.

**БЕЛЕЖКА:** *Всяко от изброените по-горе тествания може да се извърши с отделни, но еднакви опаковки.*

- б) натоварване на горната повърхност в продължение на 24 часа, еквивалентно на общото тегло на еднакви опаковки, подредени една върху друга на височина от 3 m (включително пробата).

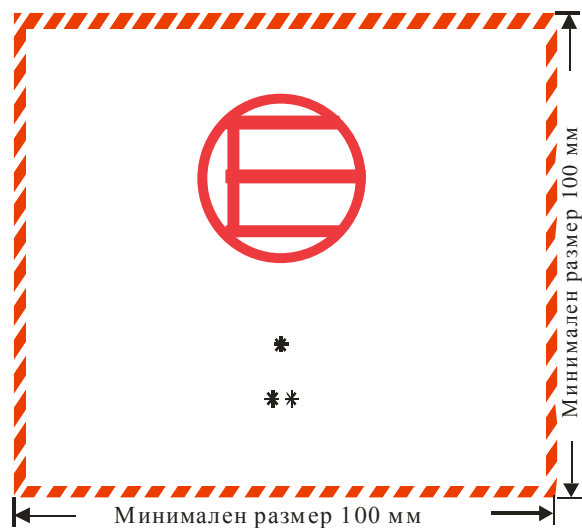
3.5.3.2 За целите на тестването веществата, които ще бъдат превозвани в опаковката, могат да бъдат заменени с други вещества, освен ако тази замяна би довела до невалидни резултати от тестовете. При тестване на опаковки за превоз на твърди вещества, използваното друго (заместващо) вещество трябва да има същите физически характеристики (тегло, размер на частиците и др.) като веществото, което трябва да бъде превозено. При тестване на опаковки за превоз на течности, използваното друго вещество трябва да има същата относителна плътност (специфично тегло) и същия вискозитет като веществото, което ще се превозва.

### 3.5.4 Маркиране на опаковките

3.5.4.1 Опаковки, които съдържат изключени количества опасни товари, подготвени в съответствие с разпоредбите на настоящата глава, трябва да имат четлива и незаличима маркировка, съгласно 3.5.4.2. Маркировката трябва да съдържа първия или единствения номер на етикета за опасност, посочен в колонка 5 на таблица А от глава 3.2 за всеки опасен товар, съдържащ се в опаковката. В случаите, когато името на изпращача или получателя не е посочено на друго място върху опаковката, маркировката трябва да съдържа и тази информация.

#### 3.5.4.2 Маркировка за изключени количества

Фиг. 3.5.4.2



**Маркировка за изключени количества**

\* Място, на което се посочва първия или единствения номер на етикета за опасност от колонка 5 на таблица А от глава 3.2.

\*\* Място, на което се посочва името на товароизпращача или товарополучателя, ако то не е посочено на друго място върху опаковката.

Тази маркировка трябва да има формата на квадрат. Защриховката и символът трябва да са в един цвят (черен или червен) на бял или подходящ контрастен фон. Минимални размери: 100 mm x 100 mm. Ако не са посочени размери, всички елементи трябва да са приблизително пропорционални на изображението на елемента.

### 3.5.4.3 Използване на транспортни пакети

В случай на транспортен пакет, съдържащ опасни товари, опаковани в освободени количества, се прилагат следните изисквания:

Освен ако на транспортния пакет, не са поставени етикети посочващи всички опасни товари в него, на транспортния пакет:

Освен ако на транспортния пакет, не са поставени етикети посочващи всички опасни товари в него, на транспортния пакет:

- трябва да се постави маркировка "ТРАНСПОРТЕН ПАКЕТ". Височината на буквите "ТРАНСПОРТЕН ПАКЕТ", трябва да е не по-малка от 12 mm. Тази маркировка трябва да бъде изписана на официалния език на страната на произход и, освен това, ако този език не е английски, немски или френски, на английски, немски или френски език, освен ако в споразуменията, сключени между страните, участващи в превоза, не е предвидено друго; и

- трябва да се поставят етикетите, предписани в тази глава.

Останалите разпоредби на 5.1.2.1 се прилагат само в случай, ако в транспортния пакет се съдържат други опасни товари, които не са опаковани в освободени количества, и само по отношение на тези опасни товари.

### 3.5.5 Максимален брой на опаковките във всяко превозно средство, вагон или контейнер

Броят на опаковките във всяко превозно средство или контейнер не трябва да превишава 1000.

### 3.5.6 Документация



Ако за опасните товари, превозвани в изключени количества, има документ(и) (например коносамент, въздушна товарителница или товарителница CMR/CIM), в него (в тях) трябва да бъде направен следният запис: „Опасни товари в изключени количества“ и трябва да бъде посочен броя на опаковките.

**ЧАСТ 4**  
**РАЗПОРЕДБИ ЗА УПОТРЕБАТА НА ОПАКОВКИ, ЦИСТЕРНИ И ТОВАРНИ**  
**ПРЕВОЗНИ ЕДИНИЦИ ЗА ПРЕВОЗ НА ТОВАРИ В НАСИПНО СЪСТОЯНИЕ**  
**ГЛАВА 4.1**  
**ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

- 4.1.1 Опаковките и цистерните трябва да се използват в съответствие с изискванията на едно от международните правила, като се вземат под внимание указанията, които се съдържат в списъка на веществата в тези правила, а именно:
- за опаковките (включително IBC и едрогабаритните опаковки): колонки 8, 9a и 9b на таблица А от глава 3.2 на RID или ADR или списъка на веществата, съдържащ се в глава 3.2 на IMDG Code или Техническите инструкции на ICAO;
  - за преносимите цистерни: колонки 10 и 11 на таблица А от глава 3.2 на RID или ADR или списъка на веществата, съдържащ се в IMDG Code;
  - за цистерните RID или ADR: колонки 12 и 13 на таблица А от глава 3.2 на RID или ADR.
- 4.1.2 Трябва да се прилагат следните изисквания:
- по отношение на опаковките (включително IBC и едрогабаритните опаковки): глава 4.1 на RID, ADR, IMDG Code или Техническите инструкции на ICAO;
  - по отношение на преносимите цистерни: глава 4.2 на RID, ADR, IMDG Code;
  - по отношение на цистерните RID или ADR: глава 4.3 на RID или ADR и в съответните случаи – раздели 4.2.5 или 4.2.6 на IMDG Code;
  - по отношение на цистерните от армирани с влакна пластмаси: глава 4.4 на ADR;
  - по отношение на вакуумните цистерни за отпадъци: глава 4.5 на ADR;
  - по отношение на мобилните съоръжения за производство на експлозиви (MEMU): глава 4.7 на ADR.
- 4.1.3 При превоз на твърди вещества насипно в превозни средства, вагоните, контейнерите или контейнерите за насипни товари трябва да се прилагат изискванията на следните международни правила:
- глава 4.3 на IMDG Code; или
  - глава 7.3 на ADR, като се вземат под внимание указанията, съдържащи се в колонки 10 или 17 на таблица А от глава 3.2 на ADR, с изключение на това, че не се разрешава да се използват покрити с брезент превозни средства и контейнери;
  - глава 7.3 на RID, като се вземат под внимание указанията, съдържащи се в колонки 10 или 17 на таблица А от глава 3.2 на RID, с изключение на това, че не се разрешава да се използват покрити с брезент вагони и контейнери.
- 4.1.4 Могат да се използват само тези опаковки и цистерни, които отговарят на изискванията на част 6 на ADR или RID.