

# ADR HANDBÓK

Flutningur á hættulegum farmi



## 2. Hluti viðaukar

Vinnueftirlit ríkisins 2019

## ADR Handbók - viðaukar

©Vinnueftirlit ríkisins 2019, 2 útg., 1. útg. 2009

Texti: Víðir Kristjánsson, 2. útg. uppfært Guðmundur Mar Magnússon

Myndir: Ingimar Waage, ADR 2019

Ljósmyndir: Víðir Kristjánsson, Guðmundur Mar Magnússon

## Efnisyfirlit

VIÐAUKI I – Undanþegið magn.....	5
VIÐAUKI II - Varúðarmerki .....	11
VIÐAUKI III – Hættunúmer og merking þeirra.....	17
VIÐAUKI IV – Tafla A Skrá yfir efni/hluti (eftir UN-númeri).....	21
VIÐAUKI V – Tafla B - Skrá yfir efni/hluti (í stafrófsröð) .....	97
VIÐAUKI VI – Sérstök ákvæði fyrir viss efni/hluti.....	118
VIÐAUKI VII – Sérstök flutningsákvæði. Stykkjavara .....	138
VIÐAUKI VIII – Sérstök flutningsákvæði. Ópakkað efni .....	142
VIÐAUKI IX – Sérstök flutningsákvæði. Lestun, losun og meðhöndlun .....	146
VIÐAUKI X – Sérstök flutningsákvæði – Framkvæmd flutnings (vöktun).....	150
VIÐAUKI XI – Flutningur á hættulegum farmi um jarðgöng .....	154
VIÐAUKI XII - Flutningsslysablað.....	160



# **VIÐAUKI I UNDANÞEGIÐ MAGN**

Undanþegið magn af hættulegum varningi í pökkuðum einingum, stykkjavara, sem flytja má á einu ökutæki eða vagnlest án þess að fylgja tilteknum ákvæðum ADR reglnanna

<i>Flutnings- flokkur</i>	<i>Efni eða hlutir: Pökkunarflokkur eða flokkunarkóði/undirflokkur eða UN númer</i>	<i>Hámarks magn á ökutæki eða vagnlest</i>
<b>0</b>	Flokkur 1: 1.1A, 1.1L, 1.2 L, 1.3 L, 1.4L og UN 0190 Flokkur 3: UN 3343 Flokkur 4.2: Efni í pökkunarflokki I Flokkur 4.3: UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148 og 3207 Flokkur 6.1: UN 1051, 1613, 1614 og 3294 Flokkur 6.2: UN 2814 og 2900 (hættuflokkur 3 og 424) Flokkur 7: UN 2912-2919, 2977, 2978 og 3321-3333 Flokkur 9: UN 2315, 3151 og 3152 ásamt útbúnaði sem inniheldur slík efni eða blöndur ásamt tónum óhreinsuðum umbúðum sem hafa innihaldið efni í þessum flutningsflokki	<b>0</b>
<b>1</b>	Efni og hlutir í pökkunarflokki I sem ekki eru í flutningsflokki 0 ásamt efnunum í eftirfarandi flokkum: Flokkur 1: 1.1B-1.1J <sup>a)</sup> , 1.2B-1.2J, 1.3C, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J og 1.5D <sup>a)</sup> Flokkur 2: undirflokkur T, TC <sup>a)</sup> , TO, TF, TOC og TFC Flokkur 4.1: UN 3121-3224 og 3231-3240 Flokkur 5.2: UN 3101-3104 og 3111-3120	<b>20</b> <b>(magnið x 50)</b> <b>(efni í neðan- málgrein a),</b> <b>magnið x 20)</b>
<b>2</b>	Efni og hlutir í pökkunarflokki II sem ekki eru í flutningsflokki 0, 1 eða 4 ásamt efnunum í eftirfarandi flokkum: Flokkur 1: 1.4B-1.4G og 1.6N Flokkur 2: undirflokkur F Flokkur 4.1: UN 3225-3230 Flokkur 5.2: UN 3105-3110 Flokkur 6.1: efni og hlutir í pökkunarflokki III Flokkur 6.2: UN 2814 og 2900 (hættuflokkur 2) Flokkur 9: UN 3245	<b>333</b> <b>(magnið x 3)</b>
<b>3</b>	Efni og hlutir í pökkunarflokki III sem ekki eru í flutningsflokki 0, 2 eða 4 ásamt efnunum í eftirfarandi flokkum: Flokkur 2: undirflokkar A og O Flokkur 8: UN 2794, 2795, 2800 og 3028 Flokkur 9: UN 2990 og 3072	<b>1000</b> <b>(magnið x 1)</b>
<b>4</b>	Flokkur 1: 1.4S Flokkur 4.1: UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 og 2623 Flokkur 4.2: UN 1361 og 1362 í pökkunarflokki II Flokkur 7: UN 2908-2911 Flokkur 9: UN 3268 ásamt tónum óhreinsuðum umbúðum sem hafa innihaldið hættuleg efni önnur en þau í flutningsflokki 0	<b>ótakmarkað</b>

a) fyrir UN 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0482, 1005 og 1017 er hámarks magn á ökutæki eða vagnlest 50 kg.

## Skýringar:

Flutningsflokk er talan sem er í dálki 15 í A töflu, Viðauki IV (bókstafirnir tákna jarðgangnaflokk, sjá viðauka XI).

Hámarks magn á flutningseiningu merkir:

- fyrir hluti: brúttóþyngd í kg (fyrir hluti í flokki 1: nettóþyngd í kg af sprengifima efninu)
- fyrir föst efni, lofttegundir í vökvaformi (þéttar eða kældar) og lofttegundir uppleystar undir þrýstingi: nettóþyngd í kg
- fyrir vökva og þjappaðar lofttegundir undir þrýstingi: rúmmál efnisins í lítrum.

Ef flutt er eitt efni eða einungis efni í sama flutningsflokki, er hámarks magnið það sem gefið er upp í töflunni.

Ef flutt eru saman efni og hlutir í mismunandi flutningsflokkum í sömu flutnings-einingu eru reiknuð út hættustig skv. eftirfarandi reglum, sem má líka nota ef um eitt efni er að ræða:

- magn efna og hluta í flutningsflokki 1 margfaldað með tölunni, 50 útkoman úr þessu er **A** (magn efna sem tilgreind eru með UN-númeri í athugasemd a) við töfluna margfölduð með 20)
- magn efna í flutningsflokki 2 margfaldað með tölunni 3 útkoman úr þessu er **B**
- magn efna og hluta í flutningsflokki 3 margfaldað með tölunni 1 útkoman úr þessu er **C**

**A, B og C** er svo lagt saman og ef útkoman er **1.000 eða lægri**, telst magnið í flutnings-einingunni undanþegið, þ.e. þess er ekki krafist að ákvæði ADR reglnanna séu uppfyllt þar með talið um réttindi ökumanns.

Við flutning á hættulegum farmi sem er undanþeginn samkvæmt ofangreindum ákvæðum þarf:

- farmbréf (þar skal koma fram að varningurinn falli undir takmarkað magn með tilvitnun í viðeigandi ákvæði í reglu- gerð um flutning á hættulegum farmi
- eitt slökkvitæki, a .m .k . 2 kg duftslökkvitæki eða sambærilegt
- viðurkenndar umbúðir
- merktar umbúðir
- að fara eftir samlestunarákvæðum

Við flutning á hættulegum farmi undir hámarks magni samkvæmt ofangreindum ákvæðum þarf ekki:

- ADR-skírteini (vottorð um starfspjálfun)
- Flutningslysakort
- fullkominn fylgibúnað
- að merkja ökutækin

### Dæmi 1:

Flytja á:

120 kg nettó af PRÓPAN  
200 lítra af ÍSÓPRÓPANÓLI

PRÓPAN (UN 1978) flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 2 sem á að margfalda með 3 til að reikna hættustig

ÍSÓPRÓPANÓL (UN 1219) flokkast skv. töflu A, dálki 15 í líka flutningsflokk margfalda með 3 til að reikna hættustig

Hættustig samtals:

$$\text{UN 1978: } 120 \times 3 = 360$$

$$\text{UN 1219: } 200 \times 3 = 600$$

Samanlagt er því um að ræða  $360 + 600 = 960$  sem er undir 1000 og því má flytja þessi efni saman sem undanþegið magn.

### Dæmi 2:

Flytja á

200 kg af UN 3224, SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, NOS, flokkur 4.1,  
100 lítra af UN 1203, BENSÍN, flokkur 3, II  
250 kg af UN 2794, RAFGEYMAR, BLAUTIR, FYLLTIR MEÐ SÝRU, flokkur 8

UN 3224 flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 2

UN 1203 flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 2

UN 2794 flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 3

Hættustig samtals:

$$\text{UN 3224: } 200 \times 3 = 600$$

$$\text{UN 1203: } 100 \times 3 = 300$$

$$\text{UN 2794: } 250 \times 1 = 250$$

Samtals gera þetta  $600 + 300 + 250 = 1150$  hættustig, sem er yfir 1000 og má ekki flytja þessi efni saman sem undanþegið magn heldur verður að uppfylla öll tilheyrandi ákvæði ADR reglnanna.



### Dæmi 3:

Hvað má bílstjóri, sem er ekki með ADR réttindi, flytja mikið af UN 1016, KOLMÓNOXÍÐ, ÞJAPPAÐ með 200 kg nettó af UN 1001, ACETÝLEN, UPPLEYST ?

UN 1001 flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 2, 200 kg gefa því:

$$200 \times 3 = 600 \text{ stig}$$

Til að hægt sé að flytja sem undanþegið magn mega hættustig ekki fara yfir 1000.

Fyrir KOLMÓNOXÍÐ ÞJAPPAÐ eru því 400 stig upp á að hlaupa.

UN 1016 flokkast skv. töflu A, dálki 15 í flutningsflokk 1 þar sem margföldunarstuðullinn er 50. Því má flytja  $400/50 = 8$  lítra af efninu með án þess að gerð sé krafa um ADR réttindi eða:

$$200 \times 3 = 600$$

$$\begin{array}{r} + \\ 8 \times 50 = 400 \end{array}$$

Samtals: 1000

Þó að í þessu tilviki þurfi ekki ADR réttindi, þarf samt:

- farmbréf
- viðurkenndar umbúðir
- merktar umbúðir
- og hafa í huga að samlestunarákvæði gilda



# **VIÐAUKI II VARÚÐARMERKI**

**Flokkur 1  
Sprengifim efni og hlutir**

Nr. 1



Hættuflokkur 1.1, 1.2 og 1.3

Nr. 1.4



Hættuflokkur 1.4

Nr. 1.5



Hættuflokkur 1.5

Nr. 1.6



Hættuflokkur 1.6

**Flokkur 2  
Loftegundir**

Nr. 2.1



Eldfimar lofttegundir

Nr. 2.2



Óeldfimar, ekki eittraðar lofttegundir

Nr. 2.3



Eitraðar  
lofttegundir

**Flokkur 3  
Eldfimir vökvar**

Nr. 3



**Flokkur 4.1**  
Eldfim föst efni,  
sjálfhvarfandi efni og  
sprengifim efni sem  
gerð hafa verið hlutlaus

Nr. 4.1



**Flokkur 4.2**  
Sjálfteyndrandi efni

Nr. 4.2



**Flokkur 4.3**  
Efni sem mynda eldfimar  
lofttegundir við snertingu við vatn

Nr. 4.3



**Flokkur 5.1**  
Eldnærandi efni

Nr. 5.1



**Flokkur 5.2**  
Lífræn peroxíð

Nr. 5.2



**Flokkur 6.1  
Eitruð efni**

Nr. 6.1



**Flokkur 6.2  
Smitefni**

Nr. 6.2



**Flokkur 7  
Geislavirk efni**

Nr. 7A



Flokkur I – HVÍTT

Nr. 7B



Flokkur II - GULUR

Nr. 7C



Flokkur III - GULUR

Nr. 7E



Kjarnakleyf efni

Nr. 7D



**Flokkur 8**  
**Ætandi efni**

Nr. 8



**Flokkur 9**  
**Önnur hættuleg efni og hlutir**

Nr. 9

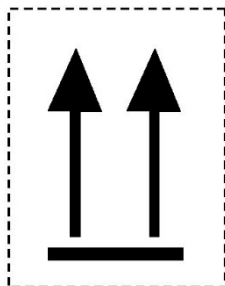


Nr. 9A



**Önnur merki**

Nr. 11



**Þessi hlið upp;  
örvarnar vísi upp**



**Upphitað efni**



**Hættulegt umhverfinu**





## **VIÐAUKI III**

**Hættunúmer og merking þeirra  
(tafla A, Viðauki IV, dálkur 20)**

## Eftirfarandi gildir fyrir tölustafi í hættunúmeri:

- 0 Án merkingar.
- 1 Ekki notað.
- 2 Gas getur myndast vegna þrýstings eða efnahvarfs.
- 3 Eldfimur vökvi (gufa) eða gas eða vökvi sem hitnar af sjálfu sér.
- 4 Eldfimt fast efni eða fast efni sem hitnar af sjálfu sér.
- 5 Eldnærandi áhrif.
- 6 Hætta á eitrun eða smiti.
- 7 Hætta á geislavirkni.
- 8 Hætta á ætingu.
- 9 Hætta á skyndilegu öflugu efnahvarfi.

Ef sami tölustafur er tvítekinn merkir það aukna hættu, t.d. merkir 30 eldfimur vökvi (t.d. díselolía) en 33 merkir mjög eldfimur vökvi (t.d. bensín). Ef bókstafurinn X er fyrir framan tölurnar merkir það að ekki má nota vatn við slökkvistarf.

## Eftirfarandi samsetningar hættunúmera eru notaðar:

\*) merkir að aðeins má nota vatn með samþykki viðkomandi yfirvalda.  
Varðandi merkingar við flutning einstakra efna, sjá töflu A í ADR-reglum.

- 20 Kæfandi lofttegund eða óvirk lofttegund.
- 22 Djúpkæld lofttegund, kæfandi.
- 223 Djúpkæld, eldfim lofttegund.
  
- 225 Djúpkæld, eldnærandi lofttegund.
- 23 Eldfim lofttegund.
- 236 Eldfim, eitruð lofttegund.
- 239 Eldfim lofttegund, hætta á sjálfvöktu kröftugu efnahvarfi.
- 25 Eldnærandi lofttegund.
- 26 Eitruð lofttegund.
- 263 Eitruð, eldfim lofttegund.
- 265 Eitruð, eldnærandi lofttegund
- 268 Eitruð, ætandi lofttegund.
- 30 Eldfimur vökvi (blossamark 23°C til og með 61°C) eða eldfimur vökvi eða bráðið fast efni með blossamark yfir 61°C, upphitað í eða yfir blossamark eða vökvi sem hitnað getur af sjálfu sér.
- 323 Eldfimur vökvi sem hvarfast við vatn og myndar eldfimar lofttegundir.
- X323 Eldfimur vökvi sem hvarfast kröftuglega við vatn og myndar eldfimar lofttegundir \*).
- 33 Mjög eldfimur vökvi (blossamark undir 23°C).
- 333 Vökvi sem kviknað getur í af sjálfu sér.
- X333 Vökvi sem kviknað getur í af sjálfu sér og sem hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 336 Mjög eldfimur, eitraður vökvi.
- 338 Mjög eldfimur, ætandi vökvi.
- X338 Mjög eldfimur, ætandi vökvi sem hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 339 Mjög eldfimur vökvi, hætta á sjálfvöktu kröftugu efnahvarfi.
- 36 Eldfimur vökvi (blossamark 23°C til og með 61°C) eða vökvi sem hitnað getur af sjálfu sér, eitraður.
- 362 Eldfimur, eitraður vökvi sem hvarfast við vatn og myndar eldfimar lofttegundir.

- X362 Eldfímur, eitraður vökvi sem hvarfast við vatn og myndar eldfímar lofttegundir \*).
- 38 Eldfímur vökvi (blossamark 23°C til og með 61°C), ætandi.
- 382 Eldfímur, ætandi vökvi sem hvarfast kröftuglega við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- X382 Eldfímur, ætandi vökvi sem hvarfast kröftuglega við vatn og myndar eldfímar lofttegundir \*).
- 39 Eldfímur vökvi, hætta á sjálfvöktu og kröftugu efnahvarfi.
- 40 Eldfímt fast efni eða fast efni sem hvarfast getur eða hitnað af sjálfu sér.
- 423 Fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- X423 Fast eldfímt efni, hvarfast kröftuglega við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- 44 Bráðið, eldfímt fast efni, upphitað.
- 446 Bráðið, eldfímt fast efni, eitrað, upphitað.
- 46 Eldfímt fast efni eða fast efni sem hitnar af sjálfu sér, eitrað.
- 462 Eitrað fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- X462 Fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eitraðar lofttegundir.
- 48 Eldfímt fast efni eða fast efni sem hitnar af sjálfu sér, ætandi.
- 482 Ætandi fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- X482 Fast efni sem hvarfast við vatn og myndar ætandi lofttegundir.
- 50 Eldnærandi efni.
- 539 Eldfím lífræn peroxíð.
- 55 Sterkt eldnærandi efni.
- 556 Sterkt eldnærandi efni, eitrað.
- 558 Sterkt eldnærandi efni, ætandi.
- 559 Sterkt eldnærandi efni, hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi.
- 56 Eldnærandi efni, eitrað.
- 568 Eldnærandi efni, eitrað, ætandi.
- 58 Eldnærandi efni, ætandi.
- 59 Eldnærandi efni, hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi.
- 60 Eitrað eða lítið eitrað efni.
- 606 Smitefni.
- 623 Eitraður vökvi sem hvarfast við vatn og myndar eitraðar lofttegundir.
- 63 Eitrað efni, eldfímt (blossamark 23°C til og með 61°C).
- 638 Eitrað efni, eldfímt (blossamark 23°C til og með 61°C), ætandi.
- 639 Eitrað efni, eldfímt (blossamark hámark 61°C), hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi.
- 64 Eitrað fast efni, eldfímt eða sem getur hitnað af sjálfu sér.
- 642 Eitrað fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eldfímar lofttegundir.
- 65 Eitrað, eldnærandi efni.
- 66 Mjög eitrað efni.
- 663 Mjög eitrað efni, eldfímt (blossamark hámark 61°C).
- 664 Mjög eitrað fast efni, eldfímt eða getur hitnað af sjálfu sér.
- 665 Mjög eitrað, eldnærandi efni.
- 668 Mjög eitrað efni, ætandi.
- 669 Mjög eitrað efni, hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi.
- 68 Eitrað efni, ætandi.
- 69 Eitrað eða lítið eitrað efni, hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi.
- 70 Geislavirkt efni.
- 72 Geislavirk lofttegund.
- 723 Geislavirk lofttegund, eldfím.
- 73 Geislavirkur vökvi, eldfímur (blossamark hámark 61°C).
- 74 Geislavirkt fast efni, eldfímt.
- 75 Geislavirkt efni, eldnærandi.
- 76 Geislavirkt efni, eitrað.

- 78 Geislavirkt efni, ætandi.
- 80 Ætandi eða veikt ætandi efni.
- X80 Ætandi eða veikt ætandi efni sem hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 83 Ætandi eða veikt ætandi efni, eldfimt (blossamark 23°C til og með 61°C).
- X83 Ætandi eða veikt ætandi efni, eldfimt (blossamark 23°C til og með 61°C) sem hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 839 Ætandi eða veikt ætandi efni, eldfimt (blossamark 23°C til og með 61°C), hætta á sjálfvöktu, kröftugu efnahvarfi \*).
- X839 Ætandi eða veikt ætandi, eldfimt efni (blossamark 23°C til og með 61°C), hætta á sjálfvöktu kröftugu efnahvarfi og hvarfast kröftuglega við vatn.
- 84 Ætandi fast efni, eldfimt eða getur hitnað af sjálfu sér.
- 842 Ætandi fast efni sem hvarfast við vatn og myndar eldfimar lofttegundir.
- 85 Ætandi eða veikt ætandi efni, eldnærandi.
- 856 Ætandi eða veikt ætandi efni, eldnærandi og eitrað.
- 86 Ætandi eða veikt ætandi efni, eitrað.
- 88 Mjög ætandi efni.
- X88 Mjög ætandi efni sem hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 883 Mjög ætandi efni, eldfimt (blossamark 23°C til og með 61°C).
- 884 Mjög ætandi fast efni, eldfimt eða sem getur hitnað af sjálfu sér.
- 885 Mjög ætandi efni, eldnærandi.
- 886 Mjög ætandi efni, eitrað.
- X886 Mjög ætandi efni, eitrað, hvarfast kröftuglega við vatn \*).
- 89 Ætandi eða veikt ætandi efni, hætta á sjálfvöktu, öfluglu efnahvarfi.
- 90 Hættulegt efni gagnvart ytra umhverfi, ýmis hættuleg efni.
- 99 Ýmis hættuleg efni, upphituð.

**VIÐAUKI IV**  
**Tafla A**  
**Skrá yfir efni/hluti (eftir UN-númeri)**

# TAFLA A

## Efnalisti

(Raðað eftir UN-númeri)

### Yfirlit

Í töflu A er efnunúmer og hlutum raðað upp eftir hækkandi UN-númeri. Í töflunni eru ýmsar upplýsingar sem hægt er að lesa beint út úr henni en einnig ýmsir kóðar sem fletta þarf upp til að fá upplýsingar um hvað þeir merkja. Upplýsingar um kóðana er að finna í viðaukum í **ADR-HANDBÓK, Flutningur á hættulegum farmi – stykkjavöruflutningar** eða drögum að **ADR-HANDBÓK, Tankaflytningar** sem Vinnueftirlitið hefur gefið út og eru notuð sem námsefni á ADR-námskeiðum. Í sumum tilvikum verður að fletta upp í sjálfum **ADR-reglunum** og eru kaflanúmerin gefin upp fyrir ofan dálkanúmerin.

Eftirfarandi upplýsingar koma fram í dálkunum:

Dálkur (1): UN-númer efnisins eða hlutarins.

Dálkur (2): ADR-heiti efnisins eða hlutarins.

Dálkur (3a): Flokkur efnisins eða hlutarins (t.d. 1: flokkur 1, sprengifim efni, 2: flokkur 2, lofttegundir o.s.frv.). Fjallað er um flokkana á bls. 34-97 í ADR-HANDBÓKINNI.

Dálkur (3B): Undirflokkur. Skýringar eru í umfjöllun um flokkana á bls. 34-97 í ADR-HANDBÓKINNI.

Dálkur (4): Pökkunarflokkur (þegar við á). I er pökkunarflokkur fyrir mjög hættuleg efni. II er pökkunarflokkur fyrir hættuleg efni. III er pökkunarflokkur fyrir lítið eða minna hættuleg efni.

Dálkur (5): Númer varúðarmerkis eða merkja. Varúðarmerkin samkvæmt þessum númerum koma fram í viðauka I í ADR-HANDBÓKINNI.

Dálkur (6): Sérákvæði fyrir viðkomandi efni eða hlut. Upplýsingar um sérákvæðin eru í viðauka VI í ADR-HANDBÓKINNI.

Dálkur (7a): Takmarkað magn. Upplýsingar er að finna í kafla 3.4 í ADR-reglunum.

- Dálkur (7b): Lágmarkað magn. Upplýsingar er að finna í kafla 3.5.1.2 í ADR-reglunum.
- Dálkur (8): Umbúðarpökkun, pökkunarákvæði. Upplýsingar er að finna í kafla 4.1.4 í ADR-reglunum.
- Dálkur (9a): Umbúðarpökkun, sérákvæði fyrir pökkun. Upplýsingar er að finna í kafla 4.1.4 í ADR-reglunum.
- Dálkur (9b): Umbúðarpökkun, sampökkunarákvæði. Upplýsingar er að finna í kafla 4.1.10 í ADR-reglunum.
- Dálkur (10): UN-tankar og búlkgámar, fyrirmæli. Upplýsingar er að finna í ADR-HANDBÓK og köflum 4.2.5.2 og 7.3.2 í ADR- reglunum.
- Dálkur (11): UN-tankar og búlkgámar, sérákvæði. Upplýsingar er að finna í ADR-HANDBÓK og kafla 4.2.5.3 í ADR-reglunum. Dálkur (12): ADR-tankar, tankakóði. Upplýsingar er að finna í ADR-HANDBÓK. og kafla 4.3 í ADR-reglunum.
- Dálkur (13): ADR-tankar, sérákvæði. Upplýsingar er að finna í ADR-HANDBÓK og köflum 4.3.5 og 6.8.4 í ADR-reglunum.
- Dálkur (14): Ökutæki fyrir tankaflutninga. Upplýsingar er að finna í ADR-HANDBÓK og kafla 9.1.1.2 í ADR-reglunum.
- Dálkur (15): Flutningsflokkur, jarðgangakóði. Flutningsflokkur varðandi undanþágur sem nánar er fjallað um í viðauka II.  
Takmörkunarkóði fyrir akstur í gegnum jarðgöng sem nánar er fjallað um í viðauka XI.
- Dálkur (16): Sérákvæði fyrir flutning, stykkjavara. Upplýsingar um kóðana (V-kóðar) er að finna í viðauka VII.
- Dálkur (17): Sérákvæði fyrir flutning, búlk (ósekkjað efni). Upplýsingar um kóðana (VV-kóðar) er að finna í viðauka VIII.
- Dálkur (19): Sérákvæði fyrir flutning, lestun, losun og meðhöndlun. Upplýsingar um kóðana (CV-kóðar) er að finna í viðauka IX.
- Dálkur (19): Sérákvæði fyrir flutning, framkvæmd flutnings (t.d. vöktun). Upplýsingar um kóðana (S-kóðar) er að finna í viðauka X.
- Dálkur (20): Hættunúmer sem koma á efra hluta hættuskiltis ökutækis við flutning á ósekkjuðu efni og efnum í tönkum. Upplýsingar um hvað númerin þýða er að finna í viðauka III.

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0016	SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0016	SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu, með ætandi efni	1	1.3G		1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0018	SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.2G		1 + 6.1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0019	SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3G		1 + 6.1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0020	SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.2K				FLUTNINGUR BANNADUR						FLUTNINGUR BANNADUR									
0021	SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3K				FLUTNINGUR BANNADUR						FLUTNINGUR BANNADUR+O703									
0027	SVARTPÚÐUR (VOPNAPÚÐUR), sem kom eða duft	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0028	SVARTPÚÐUR, PRESSUÐ KORN eða sem TÖFLUR	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0029	SPRENGIÐRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS, með kveikibúnaði	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0030	SPRENGIÐRÆÐIR, RAFMAGNS, með kveikibúnaði	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0033	SPRENGJUR með sprengihleðslu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0034	SPRENGJUR með sprengihleðslu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0035	SPRENGJUR með sprengihleðslu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0037	SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0038	SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0039	SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0042	HLEÐSLUR, HVATA-, án sprengipráða	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0043	SPRENGIHLEÐSLUR, sprengifimar	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0044	Hvellhettur	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0048	HLEÐSLUR FYRIR NIÐURRIF	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0049	SKOTHYLKI, LJÓSA-	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0050	SKOTHYLKI, LJÓSA-	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0054	SKOTHYLKI, MERKJA-	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0055	SKOTHYLKI, TÓM MEÐ KVEIKIHLEÐSLU	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0056	HVELLIHLEÐSLUR	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0059	HLEÐSLUR, MÓTADAR án kveikis	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0060	HLEÐSLUR, TENGI-	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0065	SPRENGIÞRÁÐUR, sveigjanlegur	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0066	KVEIKIÞRÁÐUR	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0070	KAPLASNÍÐAR, SPRENGIFIMIR	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0072	SÝKLÓTRÍMETÝLENTRÍNÍTRAMÍN (SÝKLÓNÍT; HEXÓGEN; RDX) VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	1	1.1D		1	266		E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0073	SPRENGIÞRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0074	DÍASÓDÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 40% (þunga) vatni eða blöndu af alkahólí og vatni	1	1.1A		1	266		E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0075	DIETYLENGLÝKÓLDÍNÍTRAT, gert ÓVÍÐKVÆMT með a.m.k. 25% ekki rokgjörnu, ekki vatnsleysanlegu hemjandi efni	1	1.1D		1	266		E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0076	DÍNÍTRÓFENÓL, þurr eða vætt með innan við 15% (punga) vatni	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0077	DÍNÍTRÓFENÓLÓT af alkalmálmum, þurru eða vættum með minna en 15% (punga) vatni	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0078	DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, þurr eða vætt með undir 15% (punga) vatni	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0079	HEXANÍTRÓDIFENÝLAMÍN (DÍPIKRÍLAMÍN, HEXÝL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0081	SPRENGIEFNI, GERÐ A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0082	SPRENGIEFNI, GERÐ B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20						1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1	
0083	SPRENGIEFNI, GERÐ C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0084	SPRENGIEFNI, GERÐ D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0131	ÞRÁÐAKVEIKJARI	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0132	BRENNANLEG MÁLMSÓLT ÚR ARÓMATÍSKUM NÍTRÓSAMBÓNDUM, N.O.S.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0133	MANNÍTÓLHEXANÍTRAT (NÍTRÓMANNÍT), VÆTT með að minnsta kosti 40% (punga) vatni eða blöndu af vatni og vatni	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0135	KVIKASILFURSFÚLMINAT, VÆTT með að minnsta kosti 20% (punga) vatni, eða blöndu af vatni og alkohóli	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0136	SPRENGJUR, með sprengihleðslu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0137	SPRENGJUR, með sprengihleðslu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0138	SPRENGJUR, með sprengihleðslu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningarflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0143	NÍTRÓGLYSERÍN, GERT ÓVIÐKVÆMT, með a.m.k. 40% (þunga) ekki rokgjömu vatnsleysanlegu ónæmisefni.	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0144	NÍTRÓGLYSERÍNLAUSN Í ALKÓHÓLI með yfir 1% en undir 10% nitróglyserín	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0146	NÍTRÓSTERKJA, þurr eða vætt með innan við 20% (þunga) vatni	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0147	NÍTRÓÞVAGEFNI (NÍTRÓUREA)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0150	PENTAERYÞRITTETRANÍTR AT (PENTAERYÞRITOLTETRANÍ TRAT, PETN) VÆTT með að minnsta kosti 25% (þunga) vatni eða GERT ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 15% hemjandi efni	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0151	PENTÓLÍT, þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0153	TRÍNÍTRÓANILÍN (PIKRAMÍÐ)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0154	TRÍNÍTRÓFENÓL (PIKRÍNSÝRA), þurr eða vætt með innan við 30% (þunga) vatni	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0155	TRÍNÍTRÓKLÓRBENSEN (PIKRÍNKLÓRÍÐ)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0159	PÚÐURKAKA (PÚÐURMASSI) VÆTT, með a.m.k. 25% (þunga) vatni	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0160	PÚÐUR, REYKLÍTIÐ	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0161	PÚÐUR, REYKLÍTIÐ	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0167	SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0168	SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0169	SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0235	NATRÍUMPIKRAMAT, þurr eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0236	SIRKÓNÍUMPIKRAMAT, þurr eða vætt með minna en 20% (punga) vatni	1	1.3C		1	3.3	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0237	HÖLHUÐSLUR, LÍNULEGAR, BEYGJANLEGAR	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0238	LÍNURAKETTUR	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0240	LÍNURAKETTUR	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0241	SPRENGIEFNI, GERÐ E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20						1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	
0242	DRIFHLEÐSLUR FYRIR FALLBYSSUR	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0243	ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÖR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0244	ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÖR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0245	REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÖR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0246	REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÖR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0247	ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, fíjótandi eða sem gel, með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0248	BÚNADUR SEM VERÐUR VIRKUR VID SNERTINGU VID VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0249	BÚNADUR SEM VERÐUR VIRKUR VID SNERTINGU VID VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0250	FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRADBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0254	LJÓSA SKOTFÆRI, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0255	SPRENGIÐRÆÐIR, RAFMAGNS	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0257	KVEIKIRÖR	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0266	OKTÓLÍT (OKTÓL) þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0267	SPRENGIÐRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0319	HVELLHETTUR, RÓRA-	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0320	HVELLHETTUR, RÓRA-	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0321	SKOTHYLKI FYRIR VOPN, með sprengihleðslu	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0322	FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRAÐBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0323	SKOTHYLKI, ORKU-, til tæknilegra nota	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0324	SPRENGIKÚLUR með hleðslu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0325	KVEIKIEFNI	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0326	SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0327	SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI, FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0328	SKOTHYLKI, FÖST, FYRIR SKOTVOPN	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0329	TUNDURSKKEYTI með hleðslu	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0330	TUNDURSKKEYTI með hleðslu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0331	SPRENGIEFNI, GERÐ B	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	S2,65A N(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D
0332	SPRENGIEFNI, GERÐ E	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D
0333	SKOTELDAR	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0334	SKOTELDAR	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0335	SKOTELDAR	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0336	SKOTELDAR	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0337	SKOTELDAR	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0338	SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0339	SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0340	NÍTRÓSELLÓLÓSI, þurr eða vættur með innan við 25% (þunga) vatni (eða alkahólí)	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0341	NÍTRÓSELLÓLÓSA, mýktur með innan við 18% (þunga) mýkingarefni	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0342	NÍTRÓSELLÓLÓSI, vættur með a.m.k. 25% (þunga) alkahólí	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0343	NÍTRÓSELLÓLÓSI, plastgerður með a.m.k. 18% (þunga) mýkingarefni	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0344	SKOTHYLKI með hleðslu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0345	SKOTHYLKI, ÓVIÐKVÆM með ljósfari	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0346	SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0347	SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0348	SKOTHYLKI fyrir skotvopn, hlaðin	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0349	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0350	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0351	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0352	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0353	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0354	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0355	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0356	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0357	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0358	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0359	HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0360	KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0361	KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0362	SKOTFÆRI, ÆFINGA-	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0363	SKOTFÆRI, PRÓFUNAR-	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0364	SPRENGIÐRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0365	SPRENGIÐRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0366	SPRENGIÐRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0367	KVEIKIRÖR	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0368	ÞRÁÐKVEIKIRÖR	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0369	FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0370	FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0371	FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0372	SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu-	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0373	MERKIBLYS, HAND-	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0374	HVELLIHLEÐSLUR	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0375	HVELLIHLEÐSLUR	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0376	KVEIKIRÖR	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0377	HVELLHETTUR	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0378	HVELLHETTUR	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0379	SKÓTHYLKI, TÓM MEÐ HVELLHETTU	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0500	SPRENGIÞRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS, fyrir hvellhettur	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0509	PÚÐUR, REYKLITÍÐ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
1005	AMMÓNÍAK, VATNSFRÍTT	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1006	ARGON, ÞJAPPAD	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1008	BÓRTRÍFLÚORÍÐ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1009	BRÓMRÍFLÚORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 13B1)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1010	BÚTANDIEN, GERÐ STÖÐUG eða BÚTANDIEN OG VETNISKOLEFNI, BLANDA GERÐ STÖÐUG, sem hefur gufuþrýsting sem fer ekki yfir 1,1 MPa (11 bór) og eðlisþunga við 50°C sem er ekki lægri en 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1011	BÚTAN	2	2F		2.1	652 657 660	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1012	1-BÚTEN eða cis-2-BÚTEN eða trans-2-BÚTEN eða BÚTENBLÖNDUR	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1013	KOLDIOXÍÐ (KOLSÝRA)	2	2A		2.2	584 653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1016	KOLMÓNOXÍÐ (KOLSÝRLINGUR), ÞJAPPAD	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1017	KLÓR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
1018	KLÓRDÍFLUORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 22)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1020	KLÓRPENTAFLUORETAN (KÆLIMÍÐILL R 115)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1021	1-KLÖR-1,2,2,2-TETRA-FLÚORETAN (KÆLIMÍÐILL R 124)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1022	KLÖRTRÍFLÚORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 13)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1023	KOLAGAS, ÞJAPPAÐ	2	1TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1026	DÍSÝAN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1027	SÝKLÓPRÓPAN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1028	DÍKLÓRDÍFLÚORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 12)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1029	DÍKLÓRFLÚORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 21)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1030	1,1-DÍFLÚORETAN (KÆLIMÍÐILL R 152a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1032	DÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1033	DÍMETÝLETER	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1035	ETAN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1036	ETÝLAMÍN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1037	ETÝLKLÓRÍÐ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1038	ETEN, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1039	ETÝLMETÝLETER	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1040	ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ)	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1040	ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) MEÐ KÖFNUNAREFNI með upp að 1 Mpa (10 bór) heildarþrýsting við 50 °C	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1041	ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) OG KOLDÍÓXÍÐ, BLANDA, með yfir 9% en þó ekki meira en 87% etýlenoxíð	2	2F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2.7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1043	ÁBURÐUR, LAUSN, með óbundið ammóníak	2	4A		2.2	642											(E)					
1044	SLÖKKVITÆKI, með þjappaða eða þétta lofttegund	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003		MP9						3 (E)			CV9		
1045	FLÚOR, ÞJAPPAD	2	1TOC		2.3+5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1046	HELÍUM, ÞJAPPAD	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1048	VETNISBRÓMÍÐ, VATNSFRÍTT	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1049	VETNI, ÞJAPPAD	2	1F		2.1	660	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1050	VETNISKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1051	VETNISSÝANÍÐ (SÝANVETNI), GERT STÓÐUGT, með hámark 3% vatni	6.1	TF1	I	6.1+3	603	0	E5	P200		MP2						0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14	
1052	VETNISFLÚORÍÐ, VATNSFRÍTT	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886
1053	BRENNIESTEINSVETNI	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1055	ÍSÓBÚTYLEN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1056	KRYPTON, ÞJAPPAD	2	1A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1057	KVEIKJARI eða HYLKI Í KVEIKJARA, inniheldur eldfima lofttegund	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002		PP84 RR5						2 (D)			CV9	S2	
1058	ÞÉTTAR LOFTTEGUNDIR, ekki eldfimar, undir þrýstingi með köfnunarefni, koldíoxíði eða lofti	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböðunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1060	METÝLASETYLEN OG PRÓPADÍEN, BLANDA GERÐ STÖÐUG eins og t.d. blanda P1 eða P2	2	2F		2.1	581	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1061	METÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1062	METÝLBRÓMÍÐ með að hámarki 2% klórpikrín	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1063	METÝLKLÓRÍÐ (KÆLIMÍDILL R40)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1064	METÝLMERKAPTAN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1065	NEON, ÞJAPPAD	2	1A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1066	KÖFNUNAREFNI, ÞJAPPAD	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1067	KÖFNUNAREFNISDÍÓXÍÐ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
1069	NÍTRÓSÝLKLÓRÍÐ	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1070	DÍKÖFNUNAROXÍÐ (GLAÐLOFT)	2	2O		2.2 +5.1	584	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25
1071	OLÍUGAS, ÞJAPPAD	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1072	SÚREFNI, ÞJAPPAD	2	1O		2.2 +5.1	355 655	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25
1073	SÚREFNI, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225
1075	JARÐGAS, ÞJAPPAD	2	2F		2.1	274 583 639 660	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1077	PRÓPYLEN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1078	KÆLIMÍÐILL, N.O.S., eins og blanda F1, F2 eða F3	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1079	BRENNISTEINSÍOXÍÐ	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1080	BRENNISTEINSHEXAFLÚORÍÐ	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1081	TETRAFLÚORÉTÝLEN, GERT STÖÐUGT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1082	TRÍFLÚORKLÓRETÝLEN, GERT STÖÐUGT	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1083	TRÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1085	VÍNÝLBRÓMÍÐ, GERT STÖÐUGT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1086	VÍNÝLKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1087	METÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1088	ASETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1089	ASETALDEHÝÐ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1090	ASETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1091	ASETÓNOLÍUR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1092	AKRÓLEIN, GERT STÖÐUGT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1093	AKRÝLNÍTRÍL, GERT STÖÐUGT	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1098	ALLÝLALKAHÓL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1099	ALLÝLBRÓMÍÐ	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókuteki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1100	ALLÝLKLÓRÍÐ	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1104	AMÝLASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1105	PENTANÓL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1105	PENTANÓL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1106	AMÝLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1106	AMÝLAMÍN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1107	AMÝLKLÓRÍÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1108	1-PENTEN (n-AMÝLEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1109	AMÝLFORMÍÁT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1110	n-AMÝLMETÝLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1111	AMÝLMERKAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1112	AMÝLNÍTRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1113	AMÝLNÍTRIT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1114	BENSEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1120	BÚTANÓL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1120	BÚTANÓL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1123	BÚTÝLASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(16)	(17)	(18)	(19)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1123	BÚTYLASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1125	n-BÚTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1126	1-BRÓMBÚTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1127	KLÓRBÚTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1128	n-BÚTYLFORMÍAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1129	BÚTYRALDEHÝÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1130	KAMFEROLÍA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1131	KOLDISÚLFÍÐ	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1133	LÍM, með eldfiman vökva	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1133	LÍM, með eldfiman vökva (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1133	LÍM, með eldfiman vökva (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1133	LÍM, með eldfiman vökva	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1133	LÍM, með eldfiman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregljótandi) (suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1133	LÍM, með eldfiman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregljótandi) (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1133	LÍM, með eldfiman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregljótandi) (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1134	KLÖRBENSEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1135	ETYLENKLÖRHÝDRÍN	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1136	TJARA, EIMUÐ, ELDFIM	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1136	TJARA, EIMUÐ, ELDFIM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (blossamark undir 23°C, ekki tregfljóttand, suðumark undir 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iónaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (með blossamark undir 23 °C og tregljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1139	YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iónaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (blossamark undir 23 °C og tregljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 175 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1143	KRÓTONALDEHÝÐ GERT STÖÐUGT	6.1	TF1	I	6.1+3	324 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH		FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1144	KRÓTONÝLEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1145	SÝKLÓHEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1146	SÝKLÓPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1147	DEKAHÝDRÓNAFTALEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1148	DÍASETONALKÓHÓL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1148	DÍASETONALKÓHÓL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1149	DÍBÚTÝLETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1150	1,2-DÍKLÓRETÝLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1152	DÍKLÓRPENTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1153	ETÝLENGLÝKÓLDIÉTÝLETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1153	ETYLENGLÝKÓLDIETÝLETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1154	DIETÝLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1155	DIETÝLETER (ETÝLETER, ETER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1156	DIETÝLKETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1157	DÍÍSÓBÚTÝLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1158	DÍÍSÓPRÓPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1159	DÍÍSÓPRÓPYLETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1160	DÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1161	DÍMETÝLKARBÓNAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1162	DÍMETÝLDIKLÓRSÍLAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338
1163	DÍMETÝLHYDRASÍN, ósamhverf	6.1	TFC	I	6.1+3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1164	DÍMETÝLSÚLFÍÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1165	DÍOXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1166	DÍOXÓLAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1167	DÍVINÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23°C, ekki tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1169	ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa )	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1170	ETANÓL, (ETÝLALKAHÓL) eða ETANÓLLAUSN (ETÝLALKÓHÓLLAUSN)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1170	ETANÓL, (ETÝLALKAHÓL) eða ETANÓLLAUSN (ETÝLALKÓHÓLLAUSN)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1171	ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝL- ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1172	ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝL- ETERASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1173	ETÝLASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1175	ETÝLBENSEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1176	ETÝLBÓRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböðunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlg (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1177	ETÝLBÚTYLASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1178	2-ETÝLBÚTYRALDEHYÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1179	ETÝLBÚTYLETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1180	ETÝLBÚTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1181	ETÝLKLÓRASETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1182	ETÝLKLÓRFORMÍAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1183	ETÝLDÍKLÓRSÍLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338
1184	ETÝLENDÍKLÓRÍÐ	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1185	ETÝLENÍMÍN, GERT STÓÐUGT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1188	ETÝLENGLYKÓLMÓNÓMETÝL- ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1189	ETÝLENGLYKÓLMÓNÓMETÝL- ETERASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1190	ETÝLFORMÍAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1191	OKTYLALDEHYÐ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1192	ETÝLLAKTAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1193	METÝLETÝLKETÓN (ETÝLMETÝLKETÓN)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1194	ETÝLNÍTRILAUSN	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1195	ETÝLPRÓPIÓNAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1196	ETÝLTRÍKLÓRSÍLAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (gufuprýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (gufuprýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, gufuprýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1197	ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, gufuprýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1198	FORMALDEHÝÐLAUSN (FORMALÍN), ELDFIM	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1199	FURALDEHÝÐ	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1201	FINKELOLÍA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1201	FINKELOLÍA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1202	DÍSELOLÍA eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT) (blossamark að hámarki 60 °C)	3	F1	III	3	363 640K	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1202	DÍSELOLÍA sem uppfyllir EN 590:2004 staðal eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT) (með blossamark í samræmi við EN 590:2004)	3	F1	III	3	363 640L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30
1202	DÍSELOLÍA eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT), (blossamark yfir 60 °C til og með 100 °C)	3	F1	III	3	363 640M	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30
1203	BENSÍN	3	F1	II	3	243 363 534	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1204	NÍTRÓGLYSERÍN, LAUSN Í ALKAHÓLI með að hámarki 1% nítroglyserín	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2 S14	
1206	HEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1207	HEXALDEHÝÐ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1208	HEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (b.m.t. prentitabynnur og - leysiefni), eldfimur	3	F1	I	3	163	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (b.m.t. prentitabynnur og - leysiefni), eldfimur, (gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (b.m.t. prentitabynnur og - leysiefni), eldfimur, (gufubrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardásmærkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR  (b.m.t. prentitabynnar og - leysiefni), eldfimir	3	F1	III	3	163 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR  (b.m.t. prentitabynnar og - leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	163 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR  (b.m.t. prentitabynnar og - leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	163 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1210	PRENTLITIR, eldfimur eða EFNI TIL PRENTLITUNAR  (b.m.t. prentitabynnar og - leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1212	ÍSÓBÚTANÓL (ÍSÓBÚTÝLALKAHÓL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1213	ÍSÓBÚTÝLASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1214	ÍSÓBÚTÝLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1216	ÍSÓOKTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1218	ÍSÓPREN, GERT STÓDUGT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1219	ÍSÓPRÓPANÓL (ÍSÓPRÝLALKAHÓL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1220	ÍSÓPRÓPÝLASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlik (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1221	ÍSÓPRÓPÝLAMÍN	3	FC	I	3+8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338
1222	ÍSÓPRÓPÝLNÍTRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20	
1223	KERÓSEN	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1224	KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1224	KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S., (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1224	KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1228	MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, EITRAÐAR, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1228	MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, EITRAÐAR, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1229	MESITÝLOXÍÐ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1230	METANÓL (METÝLALKAHÓL), (tréspíri)	3	FT1	II	3+6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1231	METÝLASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1233	METÝLAMÝLASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1234	METÝLAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1235	METÝLAMÍN, VATNSLAUSN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1237	METÝLBÚTÝRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1238	METÝLKLÓRFORMÍÁT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1239	KLÓRDÍMETÝLETER	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1242	METÝLDÍKLÓRSÍLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338
1243	METÝLFORMÍÁT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1244	METÝLHÝDRASÍN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1245	METÝLÍSÓBÚTYLKETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1246	METÝLÍSÓPRÓPYLENKETÓN, GERT STÖÐUGT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339
1289	NATRÍUMMETÝLAT, LAUSN í alkahóli	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1289	NATRÍUMMETÝLAT, LAUSN í alkahóli	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38
1292	TETRAETÝLSÍLIKAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1293	JURTASEYÐI, LÆKNISFRÆDILEG	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1293	JURTASEYÐI, LÆKNISFRÆDILEG	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1294	TÓLÜEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1295	TRÍKLÓRSÍLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338
1296	TRÍETÝLAMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1297	TRÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN, að hámarki 50% (bunga) trímetylamin	3	FC	I	3+8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338
1297	TRÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN, að hámarki 50% (bunga) trímetylamin	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókæði fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(16)	(17)	(18)	(19)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1297	TRÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN, að hámarki 50% (bunga) trímetylamín	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1298	TRÍMETÝLKLÓRSÍLAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338
1299	TERPENTÍNA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1300	ÞYNNIR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1300	ÞYNNIR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1301	VÍNÝLASETAT, GERT STÓÐUGT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339
1302	ETÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÓÐUGUR	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1303	VÍNÝLIDENKLÓRÍÐ, GERT STÓÐUGT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1304	ÍSÓBÚTYLVÍNÝLETER, GERÐUR STÓÐUGUR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339
1305	VÍNÝLTRÍKLÓRSÍLAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sambúðunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1306	FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (blossamark undir 23 °C, tregljótandi, gufubrýstingur að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1307	XÝLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1307	XÝLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1308	SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA	3	F1	I	3		0	E3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1308	SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA (gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1308	SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA (gufubrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1308	SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30
1309	ÁLDUFT, HÚÐAÐ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40
1309	ÁLDUFT, HÚÐAÐ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1310	AMMÓNÍUMPIKRAT, VÆTT með a.m.k. 10% (punga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1312	BORNEÓL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1313	KALSÍUMRESÍNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1314	KALSÍUMRESÍNAT, BRÁÐIÐ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1318	KÓBOLTRESÍNAT, ÚTFELT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1320	DÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (punga) vatni	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1321	DÍNÍTRÓFENÓLAT, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14	
1322	DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1323	JÁRNSEÍUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40
1324	NÍTRÓSELLULÓSAFILMUR, hlaupgerðar, ekki afgangar	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001		PP15						3 (E)					
1325	ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40
1325	ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1326	HAFNÍUMDUFT, VÆTT með a.m.k. 25% (þunga) vatni	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40
1327	HEY, HÁLMUR eða BUSHA	4.1	F1	FELLUR EKKI UNDIR ADR								FELLUR EKKI UNDIR ADR										
1328	HEXAMÉTYLENTETRAAMÍN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1330	MANGANRESÍNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1331	STORMELDSPÝTUR, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	PP27	MP12						4 (E)					
1332	METALDEHÝÐ	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1333	SERÍUM, plötur o.fl.	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11						2 (E)	V11				
1334	NAFTALEN, HRÁTT eða NAFTALEN, HREINT	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV2			40
1336	NÍTRÓGÚANÍDÍN (PÍKRIT), VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14	
1337	NÍTRÓSTERKJA, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14	
1338	FOSFÓR, ÓKRISTALLAÐUR	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1339	FOSFÓRHEPTASÚLFÍÐ, án guls og hvíts fosfórs	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1340	FOSFÓRPENTASÚLFÍÐ, án guls og hvíts fosfórs	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423
1341	FOSFÓRSESKVISÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1343	FOSFÓRTRISÚLFÍÐ án guls og hvítsfosfórs	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1344	TRÍNÍTRÓFENÓL, VÆTTUR með a.m.k. 30% (þungi) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1345	GÚMMÍAFGANGAR, malaðir, duftaðir eða kornaðir	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	V11				40
1346	KÍSILDUFT, ÓKRISTALLAÐ	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VV1				40
1347	SILFURPIKRAT, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2						1 (B)				S14	
1348	NATRIÚMDÍNÍTRÓ-ó-KRESÓLAT, vætt með a.m.k. 15% (þunga) vatni	4.1	DT	I	4.1+6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14	
1349	NATRIÚMPIKRAMAT, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1350	BRENNISTEINN	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VV1				40
1401	KALSÍUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1402	KALSÍUMKARBÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2,65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1403	KALSÍUMKARBÍÐ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV5	CV23		423
1404	KALSÍUMSÝANAMÍÐ með yfir 0.1% (þunga) kalsíumkarbíð	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423
1405	KALSÍUMHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1406	KALSÍUMSILISÍÐ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV7	CV23		423

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1407	KALSÍUMSILISÍÐ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423
1408	SESÍUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1409	KÍSILJÁRN með yfir 30% (bunga) en innan við 90 % (bunga) kísil	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV1	CV23 CV28		462
1410	MÁLMHÝDRÍÐ, VATNSVIRK, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1411	MÁLMHÝDRÍÐ, VATNSVIRK, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1412	LÍTÍUMÁLHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1413	LÍTÍUMÁLHÝDRÍÐ Í ETER	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	P402	RR8	MP2						1 (E)	V1		CV23	S2 S20	
1414	LÍTÍUMBÓRHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1415	LÍTÍUMHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1416	LÍTÍUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1417	KÍSILLÍTÍUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1418	MAGNESÍUMDUFT eða DUFT ÚR MAGNESÍUMMÁLBLENDI	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1419	MAGNESÍUMDUFT eða MAGNESÍUMMÁLBLENDID UFT	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1420	MAGNESÍUMDUFT eða MAGNESÍUMMÁLBLENDID UFT	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423
1421	MAGNESÍUMÁLFOSFÍÐ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1422	KALÍUMMÁLBLENDI; FLJÓTANDI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1423	ALKALÍMÁLBLANDA, FLJÓTANDI, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1424	KALÍUMNATRÍUMMÁLBLENDI, FLJÓTANDI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1425	RÚBÍDÍUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1426	NATRÍUMBÓRHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1427	NATRÍUMHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1428	NATRÍUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1431	NATRÍUMMETÝLAT	4.2	SC4	II	4.2+8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48
1432	NATRÍUMFOSFÍÐ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1433	TINFOSFÍÐ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1435	SINKASKA	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423
1436	SINKDUFT eða SINKRYK	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1436	SINKDUFT eða SINKRYK	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1436	SINKDUFT eða SINKRYK	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423
1437	SIRKÓNÍUMHÝDRÍÐ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1438	ÁLNÍTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50
1439	AMMÓNÍUMDÍKRÓMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1541	ASETONSÝANHÝDRÍN, GERT STÖÐUGT	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669
1544	ALKALÓÍÐAR, Á FÖSTU FORMI N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)	(15)	(16)	(17)	
1544	ALKALÓÍÐAR, Á FÖSTU FORMI N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1544	ALKALÓÍÐAR, Á FÖSTU FORMI N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1545	ALLÝLISÓSYANAT, GERT STÖÐUGT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	639
1546	AMMÓNÍUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1548	ANILÍNHYDRÓKLÓRÍÐ	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1549	ANTIMONSAMBAND, ÓLÍFRÆNT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1551	ANTIMONKALÍUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1553	ARSENIKSÝRA, FLJÓTANDI	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1554	ARSENIKSÝRA, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1555	ARSENIKBRÓMÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1556	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenít, arsenít og arseníksúlfíð)	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1556	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenít, arsenít og arseníksúlfíð)	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1556	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenít, arsenít og arseníksúlfíð)	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókútaði fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1557	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t.arsenöt, arsenit og arseniksúlfíð)	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1557	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenöt, arsenit og arseniksúlfíð)	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1557	ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t.arsenöt, arsenit og arseniksúlfíð)	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
1558	ARSENIK	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1559	ARSENIKPENTAOXÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1560	ARSENIKRÍKLÓRÍÐ	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1561	ARSENIKRÍOXÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1562	ARSENIKRYK	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1564	BARÍÚMSAMBAND, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1564	BARÍÚMSAMBAND, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
1565	BARÍÚMSYANÍÐ	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1566	BERYLLÍUMSAMBAND, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1566	BERYLLÍUMSAMBAND, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
1567	BERYLLÍUM, DUFT	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1569	BRÓMASETON	6.1	TF1	II	6.1+3		0	E4	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1570	BRÚSÍN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1571	BARÍUMASÍÐ, VÆTT með a.m.k. 50% (þunga) vatni	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	0	E0	P406		MP2						1 (B)			CV28	S14	
1572	KAKÓDÝLSÝRA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1573	KALSÍUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1574	KALSÍUMARSENAT OG KALSÍUMARSENÍT, BLANDA, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1575	KALSÍUMSÝANIÐ	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1577	KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, FLJÓTANDI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1578	KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1579	4-KLÓR-o- TOLÚÍDÍNHÝDRÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1580	KLÓRPIKRÍN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1581	KLÓRPIKRÍN OG METÝLBRÓMÍÐ, BLANDA með yfir 2% klórpikrín	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1582	KLÓRPIKRÍN OG METÝLKLÓRÍÐ, BLANDA	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1583	KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E5	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1583	KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1583	KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1585	KOPARASETOARSENÍT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1613	VETNISSÝANIÐ (SÝANVETNISSÝRA), VATNSLAUSN, með mest 20% (bunga) vetnissýanið	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1614	VETNISSÝANIÐ (SÝANVETNI), GERT STÖÐUGT, inniheldur minna en 3% (bunga) vatn, uppdregið í gljúpt óvirkt efni.	6.1	TF1	I	6.1+3	603	0	E5	P099 P601	RR10	MP2						0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14	
1616	BLÝASETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1617	BLÝARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1618	BLÝARSENÍT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1620	BLÝSÝANIÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1656	NIKÓTÍNIVETNISKLÓRÍÐ, FLJÓTANDI eða í LAUSN	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1657	NIKÓTÍNSALISÝLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1658	NIKÓTÍNSÚLFATLAUSN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1658	NIKÓTÍNSÚLFATLAUSN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1659	NIKÓTÍNTRAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1660	KÖFNUNAREFNISOXÍÐ ÞJAPPAÐ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1661	NÍTRÓANILÍN (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1662	NÍTRÓBENSEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1663	NÍTRÓFENÓL (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
1664	NÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1665	NÍTRÓXYLEN, FLJÓTANDI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1669	PENTAKLÖRETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1670	PERKLÓRMETYLMERKAFTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1671	FENÓL, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1672	FENÝLKARBÝLAMÍNKLÓRÍÐ	6.1	T1	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1673	FENÝLENDÍAMÍN (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
1674	FENÝLKVIKASILFURASETAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1677	KALÍUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1678	KALÍUMARSENÍT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1679	KALÍUMKOPARSÝANÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1680	KALÍUMSÝANÍÐ, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1683	SILFURARSENÍT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1684	SILFURSÝANÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1685	NATRÍUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1686	NATRÍUMARSENÍT, VATNSLAUSN	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1686	NATRÍUMARSENÍT, VATNSLAUSN	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1687	NATRÍUMASÍÐ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10						2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	
1688	NATRÍUMKAKÓDÝLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1689	NATRÍUMSÝANÍÐ, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1690	NATRÍUMFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1691	STRONTÍUMARSENÍT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1742	BÓRTRÍFLÚORÍÐEDIKSÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1743	BÓRTRÍFLÚORÍÐPRÓPÓNS ÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1744	BRÓM eða BRÓMLAUSN	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
1745	BRÓMPENTAFLÚORÍÐ	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568
1746	BRÓMTRÍFLÚORÍÐ	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568
1747	BÚTYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83
1748	KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRT eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, BLANDA, ÞURRT, með meira en 39% virkan klór (8,8% virkt súrefni)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50
1748	KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRT eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, BLANDA, ÞURRT, með meira en 39% virkan klór (8,8% virkt súrefni)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50
1749	KLÓRTRÍFLÚORÍÐ	2	2TOC		2.3+5.1+8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1750	KLÓREDIKSÝRULAUSN	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68
1751	KLÓREDIKSÝRA, Á FÖSTU FORMI	6.1	TC2	II	6.1+8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68
1752	KLÓRASETÝLKLÓRÍÐ	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV28	S9 S14	668
1753	KLÓRPENTÝLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80
1754	KLÓRSÚLFONSÝRA (með eða án brennisteinstríoxíðs)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1755	KRÓMSÝRULAUSN	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1755	KRÓMSÝRULAUSN	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80
1756	KRÓMFLÚORÍÐ Á FÖSTU FORMI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1757	KRÓMFLÚORÍÐLAUSN	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1757	KRÓMFLÚORÍÐLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1758	KRÓMOXÝKLÓRÍÐ	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1759	ÆTANDI FAST EFNI, N.O.S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
1759	ÆTANDI FAST EFNI, N.O.S.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
1759	ÆTANDI FAST EFNI, N.O.S.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80
1760	ÆTANDI VÖKVI, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
1760	ÆTANDI VÖKVI, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
1760	ÆTANDI VÖKVI, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókateki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer	
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (osekkiþáð efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1761	KOPARETYLENDIAMINLAUSN	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
1761	KOPARETYLENDIAMINLAUSN	8	CT1	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	
1762	SYKLÓHEXENYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1763	SYKLÓHEXYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)						X80
1764	DÍKLÓREDIKSÝRA	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
1765	DÍKLÓRASETÝLKLÓRÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)						X80
1766	DÍKLÓRFENYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)						X80
1767	DÍETÝLDÍKLÓRSÍLAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2		X83
1768	DÍFLÚORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
1769	DÍFENÝLDÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)						X80
1770	DÍFENÝLMETÝLBRÓMÍÐ	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11					80
1771	DÓDESÝLTRÍKLÓ+B1156RSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)						X80
1773	JÁRRNKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9				80
1774	SLÖKKVITÆKJAHLEDSLUR, æstandi vökví	8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4							2 (E)						
1775	FLÚORBÓRSÝRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
1776	FLÚORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
1777	FLÚORSÚLFONSÝRA	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20		88
1778	FLÚORSÍLSÍSÝRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
1779	MAURASÝRA	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2		83

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)	(15)	(16)	(17)	
1780	FÚMARÝLKLÓRÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1781	HEXADESYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80
1782	HEXAFLÚORFOSFÓRSÝRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1783	HEXAMETÝLENDÍAMÍNLAUSN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1783	HEXAMETÝLENDÍAMÍNLAUSN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1784	HEXYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80
1786	FLÚSSÝRA OG BRENNISTEINSSÝRA; BLANDA	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
1787	VETNISJÓDSÝRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1787	VETNISJÓDSÝRA	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1788	VETNISBRÓMSÝRA	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1788	VETNISBRÓMSÝRA	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1789	SALTSÝRA	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1789	SALTSÝRA	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1790	FLÚRSÝRA með meira en 85% vetnisflúoríð	8	CT1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
1790	FLÚRSÝRA með meira en 60%, en að hámarki 85% vetnisflúoríð	8	CT1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
1790	FLÚRSÝRA með að hámarki 60% vetnisflúoríð	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86
1791	HÝPÓKLÓRÍTILAUEN	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbærþökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer	
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir þökkun	Sambæturákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)	(15)	(16)	(17)		(18)
1791	HÝPÓKLÓRÍTLAUSN	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	
1792	JÖDMÓNÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1793	ÍSÓPRÓPÝLFOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	
1794	BLÝSÚLFAT með yfir 3% fría sýru	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VV9			80	
1796	NÍTRERSÝRUBLANDA með yfir 50% saltþéturssýru	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	
1796	NÍTRERSÝRUBLANDA með að hámarki 50% saltþéturssýru	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1798	SALTÞÉTURSSÝRA OG SALTSÝRA, BLANDA (kóngavatn)	8	COT	FLUTNINGUR BANNADUR										FLUTNINGUR BANNADUR									
1799	NÓNÝLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1800	OKTADESYLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1801	OKTÝLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1802	PERKLÓRSÝRA með undir 50% (þunga) sýru	8	CO1	II	8+5.1	522	1 L	E2	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	
1803	FENÓLSÚLFÓNÝSÝRA, FLJÓTANDI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1804	FENÝLTRÍKLÓRSÍLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1805	FOSFÓRSÝRULAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1806	FOSFÓRPENTAKLÓRÍÐ	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1807	FOSFÓRPENTOXÍÐ	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1808	FOSFÓRTRÍBRÓMÍÐ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1809	FOSFÓRTRÍKLÓRÍÐ	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668
1810	FOSFÓROXYKLÓRÍÐ	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668
1811	KALÍUMVETNISFLUORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	8	CT2	II	8+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86
1812	KALÍUMFLUORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1813	KALÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1814	KALÍUMHÝDROKÍÐLAUSN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1814	KALÍUMHÝDROKÍÐLAUSN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1815	PRÓPÍONÝKLÓRÍÐ	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1816	PRÓPÝLTRÍKLÓRSÍLAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83
1817	PÝRÓSÚLFURÝKLÓRÍÐ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
1818	SÍLÍSIUMTETRAKLÓRÍÐ	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80
1819	NATRÍUMALÚMÍNATLAUSN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1819	NATRÍUMALÚMÍNATLAUSN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1823	NATRÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI (kástíksóði)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1824	NATRÍUMHÝDROXÍÐLAUSN (sóði, lútur)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1824	NATRÍUMHÝDROXÍÐLAUSN, (sóði, lútur)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1825	NATRÍUMMÓNOXÍÐ	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1826	NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með yfir 50% saltpéturssýru	8	CO1	I	8+5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1826	NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með undir 50% saltþéturssýru	8	C1	II	8	113	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1827	TINKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
1828	BRENNISTEINSKLÓRÍÐ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1829	BRENNISTEINSTRÍOXÍÐ, GERT STÖÐUGT	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)				S20	X88
1830	BRENNISTEINSSÝRA með yfir 51% sýru	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1831	BRENNISTEINSSÝRA, RJÚKANDI	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886
1832	BRENNISTEINSSÝRA, NOTUÐ	8	C1	II	8	113	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1833	BRENNISTEINSSÝRLINGUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1834	SÚLFÚRYLKLÓRÍÐ	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668
1835	TETRAMETÝLAMMÓNÍUM-HÝDROXÍÐLAUSN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1835	TETRAMETÝLAMMÓNÍUM-HÝDROXÍÐLAUSN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1836	ÞÍÓNÝLKLÓRÍÐ	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1837	ÞÍÓFOSFÓRYLKLÓRÍÐ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
1838	TÍTANTETRAKLÓRÍÐ	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668
1839	TRÍKLÓREDIKSÝRA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
1840	SINKKLÓRÍÐLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1841	ASETALDEHÝÐAMMÓNÍAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV3			90

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningarflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer	
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1843	AMMÓNÍUMDÍNÍTRÓ- KRESÓLAT, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1845	KOLDÍOXÍÐ (KOLTÍSÝRINGUR), Á FÖSTU FORMI (BURRIS)	9	M11	FELLUR EKKI UNDIR ADR - við notkun til kælingar, sjá 5.5.3										FELLUR EKKI UNDIR ADR - við notkun til kælingar, sjá 5.5.3									
1846	KOLEFNISTETRAKLÓRÍÐ (TETRAKLÓRMETAN)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	
1847	KALÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% krystalvatni	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1848	PRÓPÍONSÝRA með að lágmarki 10% (bungi) en undir 90% (bungi) síru	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1849	NATRÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% kristalvatni	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1851	LYF, FLJÓTANDI, EITRUÐ, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	
1851	LYF, FLJÓTANDI, EITRUÐ, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	
1854	BARÍUM MÁLMBLENDI, SJÁLFTENDRANDI	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	
1855	KALK, SJÁLFTENDRANDI eða KALKMÁLMBLÖNDUR, SJÁLFTENDRANDI	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		
1856	Klútar, olíublautir	4.2	S2	FELLUR EKKI UNDIR ADR										FELLUR EKKI UNDIR ADR									
1857	Textilúrgangur, votur	4.2	S2	FELLUR EKKI UNDIR ADR										FELLUR EKKI UNDIR ADR									
1858	HEXAFLÚORPRÓPÝLEN (KÆLIMÍÐILL R 1216)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
1859	SILÍSUMTETRAFLÚORÍÐ	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
1860	VÍNÝLFLÚORÍÐ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	
1862	ETÝLKRÓTÓNAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	
1863	FLUGSTEINOLÍA	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	
1863	FLUGSTEINOLÍA, (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardásmærkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1863	FLUGSTEINOLÍA, (gufubrýstingur við 50°C ekki yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1863	FLUGSTEINOLÍA	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1865	n-PRÓPYLNÍTRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20	
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim (gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim (með blossamark undir 35 °C og tregfljótandi, suðumark að hámarki 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1866	HARPIKSLAUSN, eldfim (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1868	DEKABÓRAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46
1869	MAGNESÍUM EÐA MAGNESÍUMÁLMBLÖNDU R með meira en 50% magnesíum sem þilur spæni eða ræmur	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
1870	KALÍUMBÓRHÝDRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1871	TÍTANHÝDRÍÐ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1872	BLÝDÍÓXÍÐ	5.1	OT2	III	5.1+6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56
1873	PERKLÓRSÝRA með meira en 50% (punga) en mest 72% (punga) síru	5.1	OC1	I	5.1+8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558
1884	BARÍUMOXÍÐ	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
1885	BENSIDÍN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1886	BENSÝLIDENKLÓRÍÐ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1887	BRÓMKLÓRMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1888	KLÓROFORM (TRÍKLÓRMETAN)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1889	SÝANBRÓMÍÐ	6.1	TC2	I	6.1+8		0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668
1891	ETÝLBRÓMÍÐ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1892	ETÝLDÍKLÓRARSÍN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1894	FENÝLKVÍKASILFURHÝDROXÍÐ	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1895	FENÝLKVÍKASILFURNÍTRAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1897	TETRAKLÓRETÝLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1898	ASETÝLJODÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1902	DÍ-ÍSÓOKTÝLFOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1903	SÓTTBREINSIEFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S20	88

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1903	SÓTTREINSIEFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)					80
1903	SÓTTREINSIEFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1905	SELENSÝRA	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88
1906	ÚRGANGSSÝRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80
1907	NATRÓNKALK með meira en 4% natriumhýdroxíð	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9			80
1908	KLÓRÍTLAUSN	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80
1908	KLÓRÍTLAUSN	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80
1910	KALSÍUMOXÍÐ	8	C6	FELLUR EKKI UNDIR ADR								FELLUR EKKI UNDIR ADR										
1911	DÍBÓRAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
1912	METÝLKLÓRÍÐ OG DÍKLÓRMETAN, BLANDA	2	2F		2.1	228	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1913	NEON, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1914	BÚTÝLPRÓPIÓNÖT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1915	SYKLÓHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1916	2,2'-DÍKLÓRDIÉTYLETER	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1917	ETÝLAKRÝLAT, GERT STÓÐUGT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339
1918	ÍSÓPRÓPYLBENSEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1919	METÝLAKRÝLAT, GERT STÓÐUGT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1920	NÓNAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1921	PRÓPYLENÍMÍN, GERT STÓÐUGT	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1922	PÝRRÓLÍDÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1923	KALSÍUMDÍÞÍÓNÍT (KALKVETNISSÚLFÍÐ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
1928	METÝLMAGNESÍUMBRÓMÍÐ Í ETÝLETER	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323
1929	KALÍUMDÍÞÍÓNÍT (KALÍUMVETNISSÚLFÍT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
1931	SINKDÍÞÍÓNÍT (SINKVETNISSÚLFÍÐ)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV3			90
1932	SIRKÓNÍUMÚRGANGUR	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40
1935	SÝANIDLAUSN, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1935	SÝANIDLAUSN, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1935	SÝANIDLAUSN, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1938	BRÓMEDIKSÝRULAUSN	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1938	BRÓMEDIKSÝRULAUSN	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80
1939	FOSFÓROXÝBRÓMÍÐ	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1940	ÞÍÓGLÝKÓLSÝRA	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1941	DÍBRÓMDFLÚORMETAN	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)					90



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1942	AMMÓNÍUMNÍTRAT með mest 0,2% brennanlegt efni, þar með lífræn efni reiknuð sem kolefni, og laust við önnur íblöndunarefni	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VV8	CV24	S23	50	
1944	ELDSPÝTUR, ÖRYGGIS-	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					
1945	ELDSPÝTUR, VAX-	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					
1950	ÚÐABRÚSAR, kæfandi	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12			
1950	ÚÐABRÚSAR, eldfimir	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						2 (D)	V14	CV9 CV12	S2		
1950	ÚÐABRÚSAR, oxandi	2	5O		2.2+5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12			
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir	2	5T		2.2+6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12 CV28			
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir, ætandi	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12 CV28			
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimir	2	5TF		2.1+6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12 CV28	S2		

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur ( Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimur ætandi	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2	
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1950	ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi, ætandi	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1950	ÚÐABRÚSAR, ætandi	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12		
1950	ÚÐABRÚSAR, ætandi, oxandi	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12		
1950	ÚÐABRÚSAR, eldfimur, ætandi	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2	
1951	ARGON, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1952	ETÝLENOXÍÐ OG KOLSÝRA, BLANDA með að hámarki 9% etýlenoxíð	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1953	ÞJAPPAD GAS, EITRAÐ, ELDFIMT, N.O.S.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1954	ÞJAPPAD GAS, ELDFIMT, N.O.S.	2	1F		2.1	274 660	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1955	ÞJAPPAD GAS, EITRAÐ, N.O.S.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1956	ÞJAPPAD GAS, N.O.S.	2	1A		2.2	274 655	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirtæki	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1957	DAUTERÍUM, ÞJAPPAD	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1958	1,2-DÍKLÓR-1,1,2,2-TETRAFLÚORETAN (KÆLIMÍÐILL R114)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	20
1959	1,1-DÍFLÚORETYLEN (KÆLIMÍÐILL R 1132a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1961	ETAN, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1962	ETÝLEN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1963	HELÍUM, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S20	22
1964	VETNISKOLEFNIS-GASBLANDA, ÞJÓPPUD, N.O.S.	2	1F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1965	VETNISKOLEFNIS-GASBLANDA, YFIRÞÉTT, N.O.S. sem blanda A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eða C	2	2F		2.1	274 583 652 660	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1966	VETNI, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1967	SKORDÝRAEITUR, GAS, EITRAÐ, N.O.S.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1968	SKORDÝRAEITUR, GAS, N.O.S.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	20
1969	ÍSÓBÚTAN	2	2F		2.1	657 660	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1970	KRYPTON, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1971	METAN, ÞJAPPAD, eða NÁTTÚRUGAS, ÞJAPPAD, með háu metaninnihaldi	2	1F		2.1	660	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1972	METAN, KÆLT, FLJÓTANDI eða NÁTTÚRUGAS, KÆLT, FLJÓTANDI með háu metaninnihaldi	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1973	KLÓRDÍFLUORMETAN OG KLÓRPENTAFLUORETAN, BLANDA með fast suðumark, með ca. 49% klórdífluóormetan (KÆLIMÍÐILL R502)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1974	KLÓRDÍFLUORBRÓMMETAN (KÆLIMÍÐILL R 12B1)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1975	KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG DÍKÖFNUNAREFNISTETRAO XÍÐ, BLANDA (KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG KÖFNUNAREFNISDÍOXÍÐ; BLANDA)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1976	OKTAFLUÓRSYKLÓBÚTAN (KÆLIMÍÐILL RC318)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1977	KÖFNUNAREFNI, KÆLT, FJÓTANDI	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1978	PRÓPAN	2	2F		2.1	652 657 660	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1982	TETRAFLUORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 14)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1983	1-KLÓR-2,2,2-TRÍFLUORETAN (KÆLIMÍÐILL R133a)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1984	TRÍFLUORMETAN (KÆLIMÍÐILL R23)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1986	ALKÓHÓL, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1986	ALKÓHÓL, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1986	ALKÓHÓL, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1987	ALKÓHÓL, N.O.S. (gufubróstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2 S20		33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1987	ALKÓHÓL, N.O.S. gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1987	ALKÓHÓL, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1988	ALDEHÝÐ, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1988	ALDEHÝÐ, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1988	ALDEHÝÐ, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1989	ALDEHÝÐ, N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
1989	ALDEHÝÐ, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1989	ALDEHÝÐ, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1989	ALDEHÝÐ, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1990	BENSALDEHÝÐ	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	V12				90
1991	KLÓRÓPREN, GERT STÖÐUGT	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1992	ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1992	ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1992	ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (gufubrýstingur við 50°C að hámarkir 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23°C, tregfljótandi; suðumark að hámarkir 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi), (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP29	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1993	ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufubrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
1994	JÁRNPENTAKARBÓNÝL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
1999	TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik, (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1999	TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik, (gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1999	TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1999	TJARA, FLJÓTANDI,þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og stungubik (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1999	TJARA, FLJÓTANDI,þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN		FL	3 (D/E)				S2	33
1999	TJARA, FLJÓTANDI,þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, B1418gufuþrýstingur að hámarki 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33
2014	VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN með a.m.k. 20%, en mest 60% vetnisperoxíð (gert stöðugt efnir þörfum)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58
2015	VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, GERT STÖÐUGT, með meira en 70% vetnisperoxíð	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559
2015	VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, GERT STÖÐUGT, með yfir 60%, en mest 70% vetnisperoxíð	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559
2016	SKÖTFÆRI, EITRÚÐ, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kashleðslu, án kveikibúnaðar	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P600		MP10						2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	
2017	TÁRAGASSKÖTFÆRI, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kashleðslu, án kveikibúnaðar	6.1	TC2	II	6.1+8		0	E0	P600								2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	
2018	KLÓRANILÍN, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2019	KLÓRANILÍN, FLJÓTANDI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáðamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2020	KLÓRFENÓL, Á FÖSTU FORMI	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9	CV13 CV28	S9	60	
2021	KLÓRFENÓL, FLJÓTANDI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	
2022	KRESÝLSÝRA	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	
2023	EPIKLÓRHÝDRÍN	6.1	TF1	II	6.1+3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
2024	KVIKASILFURSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2024	KVIKASILFURSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
2024	KVIKASILFURSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	
2025	KVIKASILFURSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2025	KVIKASILFURSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2025	KVIKASILFURSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9	CV13 CV28	S9	60	
2026	FENÝLKVIKASILFURSAMBAND, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2026	FENÝLKVIKASILFURSAMBAND, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2026	FENÝLKVIKASILFURSAMBAND, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9	CV13 CV28	S9	60	



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlik (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2027	NATRÍUMARSENÍT, Á FÖSTU FORMI	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2028	REYKSPRENGJUR, EKKI SPRENGIFIMAR með ætandi vökvu, án drifhleðslu	8	C11	II	8		0	E0	P803								2 (E)					
2029	HÝDRASÍN, VATNSFRÍTT	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17						1 (E)			CV13 CV28	S2 S14	
2030	HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín	8	CT1	I	8+6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
2030	HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín	8	CT1	II	8+6.1	530	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2030	HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín	8	CT1	III	8+6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2031	SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með meira en 70% hreina síru	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885
2031	SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með a.m.k. 65% en að hámarki 70% hreina síru	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					85
2031	SALTPÉTURSSÝRA, önnur en rauð, rjúkandi með minna en 65% hreina síru	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2032	SALTPÉTURSSÝRA RAUÐ, Rjúkandi	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856
2033	KALÍUMOXÍÐ	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2034	VETNI OG METAN, BLANDA, ÞJÓPPUÐ	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
2035	1,1,1-TRÍFLÚORETAN (KÆLIMÍÐILL R143a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
2036	XENON	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12		

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmeris	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búll (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						2 (D)			CV9 CV12	S2	
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5O		2.2+5.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12		
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5TC		2.3+8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5TF		2.3+2.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2	
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5TFC		2.3+2.1+8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2	
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5TO		2.3+5.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2037	KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2	5TOC		2.3+5.1+8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2038	DÍNÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2044	2,2-DÍNÍTRÓPRÓPAN	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
2045	ÍSÓBÚTYRALDEHÝÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2046	KÝMEN (ÍSÓPRÓPYLTÓLÚEN)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardásmarkís	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2047	DÍKLÓRPRÓPEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2047	DÍKLÓRPRÓPEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2048	DÍKLÓRPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2049	DIÉTÝLBENSEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2050	DÍ-ÍSÓBÚTYLEN, SAMHVERFUSAMBÖND	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2051	2-DÍMETÝLAMÍNÓETANÓL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2052	DÍPENTEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2053	4-METÝL-2-PENTANÓL (METÝLÍSOBÚTYLCARBINÓ)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2054	MORFÓLÍN	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883
2055	STÝREN, EINLÍDA, GERÐ STÓÐUG	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39
2056	TETRAVENNISFÚRAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2057	TRÍPRÓPÝLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2057	TRÍPRÓPÝLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2058	VALERALDEHÝÐ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2059	NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (bunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nitrósellulósa	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardúmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2059	NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (bunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nitrósellulósa (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33
2059	NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (bunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nitrósellulós (gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33
2059	NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (bunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nitrósellulósa	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30
2067	AMMÓNÍUMNÍTRÁTÁBURÐUR	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50
2071	Áburður, byggður á ammóníumnítrati, blanda af köfnunarefni/fosat, köfnunarefni/kalíum, eða köfnunarefni/fosat/kalíum, með mest 70% ammóníumnítrat og mest 0,4% brennanleg efni, þar á meðal lífræn efni umreiknuð í kolefni, eða að hámarki 45% ammóníumnítrat og ótakmarkað magn af brennanlegum efnum	9	M11						FELLUR EKKI UNDIR ADR						FELLUR EKKI UNDIR ADR							
2073	AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd við 15°C undir 0,880kg/l með meira en 35% en að hámarki 50% ammóníak	2	4A		2.2	532	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)				CV9 CV10	20
2209	FORMALÍNLAUSN með undir 25% formaldehyd	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2412	TETRAHÝDRÓPÍÓPEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2486	ÍSÓBÚTYLÍSÓSYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU 14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV 1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerklis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Samböndunarákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2487	FENÝLÍSÓSÝANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2488	SYKLÓHEXYLÍSÓSÝANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2490	DÍKLÓRÍSÓPRÓPYLETER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2491	ETANÓLAMÍN eða ETANÓLAMÍNLAUSN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2493	HEXAMETÝLENÍMÍN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
2495	JÖDPENTAFLÚORÍÐ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568
2496	PRÓPIÓNÍSÝRUANHÝDRÍÐ	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2576	FOSFÓROXÝBRÓMÍÐ, BRÁÐÍÐ	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT	2 (E)					80
2577	FENÝLASETÝLKLÓRÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2578	FOSFÓRTRÍOXÍÐ	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9			80
2579	PÍPERASÍN	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80
2580	ÁLBRÓMÍÐLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2581	ÁLKLÓRÍÐLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2582	JÁRNKLÓRÍÐLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2583	ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARYLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2584	ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2585	ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með undir 5% fría brennisteinssýru	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9			80
2586	ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2587	BENSÓKÍNÓN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2588	PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2588	PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2588	PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
2589	VÍNÝLKLÓRASETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
2590	ASBEST, HVÍTT (krýsótíll, aktínóítt, antófýllítt, tremóítt)	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90
2591	XENÓN, KÆLT, FLJÓTANDI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
2599	KLÓTRÍFLUORMETAN OG TRÍFLUORMETAN, ASETRÓP BLANDA með ca. 60% klótrífluormetan (KÆLIMÍÐILL R 503)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáðamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkið efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)	(15)	(16)	(17)	
2601	SÝKLÓBÚTAN	2	2F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2.7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2664	DÍBRÓMMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2667	BÚTYLTÓLÚEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2668	KLÓRASETÓNÍTRIL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2669	KLÓRKRESÓLLAUSN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2669	KLÓRKRESÓLLAUSN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2670	SÝANÚRKLÓRÍÐ	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
2671	AMÍNÓPYREDÍN (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2672	AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd milli 0,880 og 0,957 við 15°C, með yfir 10% en að hámarki 35% ammóníak	8	C5	III	8	543	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2673	2-AMÍNÓ-4-KLÓRFENÓL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2674	NATRÍUMFLÓRSÍLIKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
2676	STÍBÍN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
2677	RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2677	RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2678	RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐ	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2679	LÍTÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (osekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2679	LÍTÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2680	LÍTÍUMHÝDROXÍÐ	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2681	SESÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2681	SESÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2682	SESÍUMHÝDROXÍÐ	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2683	AMMÓNÍUMSÚLFÍÐLAUSN	8	CFT	II	8+3+6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	86
2684	3-DÍETÝLAMÍNÓ-PRÓPYLAMÍN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2685	N,N-DÍETÝLETÝLENDÍAMÍN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2686	2-DÍETÝLAMÍNÓETANÓL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2687	DÍSÝKLÓHEXÝLAMMÓNÍUMNÍTRIT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV1			40
2688	1-BRÓM-3-KLÓRPRÓPAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2689	GLÝSERÓL-alfa- MÓNÓKLÓRHÝDRÍN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2690	N,n-BÚTÝLÍMÍDASÓL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2691	FOSFÓRPENTABRÓMÍÐ	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2692	BÓRTRÍBRÓMÍÐ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
2693	VETNISSÚLFÍÐ, VATNSLAUSN, N.O.S.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80



UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2698	TETRAHYDRÓPÁTALSÝRU-ANHÝDRÍÐ með yfir 0,05% maleínsýruanhýdríð	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80
2699	TRÍFLÚOREDIKSÝRA	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2707	DÍMETÝLDÍOXÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2784	FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
2785	4-ÞÍAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2786	TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÓSTU FORMI, EITRAÐUR	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2786	TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÓSTU FORMI, EITRAÐUR	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2786	TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÓSTU FORMI, EITRAÐUR	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9		CV13 CV28	S9	60
2787	TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
2787	TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
2788	LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2788	LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umböðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2788	LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI., N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2789	EDIKSÝRA, VATNSFRÍ eða EDIKSÝRULAUSN með meira en 80% (þunga) síru	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2790	EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 50% (þunga), en undir 80% (þunga) síru	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2790	EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 10% (þunga), en undir 50% (þunga) síru	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2793	JÁRNMÁLMUR, SEM SPÆNIR eða SEM ÚRGANGUR, á sjálflitnandi forni	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3 (E)	V1	VV4			40	
2794	RAFGEYMAR, MED FLJÓTANDI SÚRRI RAFLAUSN, hlaðnr	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801 P801a							3 (E)		VV14			80	
2795	RAFGEYMAR, MED FLJÓTANDI BASÍSKRI RAFLAUSN, hlaðnr	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801 P801a							3 (E)		VV14			80	
2796	BRENNISTEINSSÝRA með undir 51% síru eða RAFGEYMAVÖKVI, SÚR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2797	RAFGEYMAVÖKVI, BASÍSKUR	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80
2798	FENÝLFOSFÓRDIKLÓRÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2799	FENÝLFOSFÓRBIÓDIKLÓRÍÐ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2800	RAFGEYMAR, MED FLJÓTANDI RAFLAUSN, LEKAPÉTTIR, hlaðnr	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801a	PP16						3 (E)		VV14			80	
2801	LITAREFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer	
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlik (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2801	LITAREFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	
2801	LITAREFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2802	KOPARKLÓRIÐ	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9		80		
2803	GALLÍUM	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9		80		
2805	LÍTÍUMHÝDRÍÐ, BRÆTT OG STEYPT	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23	423		
2806	LÍTÍUMNÍTRÍÐ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
2807	SEGULMÖGNUM EFNI	9	M11	FELLUR EKKI UNDIR ADR										FELLUR EKKI UNDIR ADR									
2809	KVIKASILFUR	8	CT1	III	8+6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28	86		
2810	EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2810	EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	
2810	EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2811	EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2811	EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
2811	EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	
2812	NATRIUMALÚMÍNAT, Á FÖSTU FORMI	8	C6	FELLUR EKKI UNDIR ADR										FELLUR EKKI UNDIR ADR									
2813	VATNSHVARFANDI EFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardáttamerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sambæturákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2813	VATNSHVARFANDI EFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S..	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423
2813	VATNSHVARFANDI EFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423
2814	SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	
2814	SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM í djúpkældu fljótandi köfnunarefni	6.2	I1		6.2+2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	
2814	SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM, (aðeins úr dýrum)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606
2815	N-AMÍNÓETÝLPIPERASÍN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2817	AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚOR- LAUSN	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2817	AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚOR- LAUSN	8	CT1	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2818	AMMÓNÍUMFJÖLSÚLFÍÐLAUSN	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2818	AMMÓNÍUMFJÖLSÚLFÍÐLAUSN	8	CT1	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2819	PENTÝLFOSFAT (AMÝLFOSFAT)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2820	SMJÖRSÝRA	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2821	FENÓLLAUSN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2821	FENÓLLAUSN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2822	2-KLÓRPÝRIDÍN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2823	KRÓTONSÝRA	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búli (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2826	ETÝLKLÓRÞÍÓFORMÍÁT	8	CF1	II	8+3		0	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2829	KAPRÓNSÝRA	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2830	LÍTÍUMFERRÓSILÍSÍUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
2831	1,1,1-TRÍKLÓRETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2834	FOSFÓRSÝRLINGUR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9			80
2835	NATRÍUMÁLHÝDRÍÐ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
2837	VETNISSÚLFÖT, Í VATNSLAUSN	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2837	VETNISSÚLFÖT, Í VATNSLAUSN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2838	VÍNÝLBÚTÝRAT, GERT STÖÐUGT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339
2839	ALDÓL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2840	BÚTÝRALDOXÍM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2841	DÍ-n-PENTÝLAMÍN (DÍ-n-AMÝLAMÍN)	3	FT1	III	3+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
2842	NÍTRÓETAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2844	KALKMANGANSILÍSÍUM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423
2845	SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333
2846	SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNT FAST EFNÍ, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20	
2849	3-KLÓR-1-PRÓPANÓL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangakóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2850	TETRAPRÓPÝLEN (PRÓPÝLENTETRAMER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2851	BÓRTRÍFLÚORÍÐDÍHYDRAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2852	DÍPIKRÝLSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 10% (þunga) vatni	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
2881	MÁLMHVATI, ÞURR	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40
2900	SMITANDI EFNI, aðeins HÆTTULEGT DÝRUM	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	
2900	SMITANDI EFNI, aðeins HÆTTULEGT DÝRUM	6.2	I2		6.2+2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	
2900	SMITANDI EFNI, aðeins HÆTTULEGT DÝRUM, í fljótandi köfnunarefni	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606
2901	BRÓMKLÓRÍÐ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
2902	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRABUR, N.O.S	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2902	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRABUR, N.O.S	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2902	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRABUR, N.O.S	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2903	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRABUR, ELDFIMUR, N.O.S., blossomark undir 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkódi	Pökkunarflokkur	Nr. Vardámerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámur		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka-flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings-vöktun	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2903	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, N.O.S., blossamark undir 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
2903	PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, N.O.S., blossamark undir 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63
2904	KLÓRFENÓLÓT, FLJÓTANDI eða FENÓLÓT, FLJÓTANDI	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3028	RAFGEYMAR, ÞÚRRIR, INNI-HALDA KALÍUMHÝDROXÍÐ Á FÖSTU FORMI, fyrir hleðslu	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801 P801a								3 (E)	VV14				80
3048	ÁLFOSFÍÐ PLÁGUEYÐIR	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642
3054	SÝKLÓHEXANPIÓL (SÝKLÓHXÝLMERKAPTAN)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3055	2-(2-AMÍNÓETOXY)-ETANÓL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3056	n-HEPTANAL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3057	TRÍFLÚORASETÝLKLÓRÍÐ	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
3227	SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22		
3228	SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22		
3229	SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40
3230	SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40
3231	SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ B, HITASTIGSSÝRT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16	

UN-nr.	Nafn/lýsing 3.1.2	Flokkur	Flokkunarkóði	Pökkunarflokkur	Nr. Vardbærmerkis	Sérákvæði	Takmarkað og lágmarkað magn		Umbúðarpökkun			UN-tankar og búlgámar		ADR-tankar		Ókutæki fyrir tanka- flutninga	Flutningaflokkur (Jarðgangaklóði)	Sérákvæði fyrir flutning				Hættunúmer	
							Takmarkað magn	Lágmarkað magn	Pökkunarákvæði	Sérákvæði fyrir pökkun	Sampökkunar-ákvæði	Fyrirmæli	Sérákvæði	Tankakóði	Sérákvæði			Stykkjavara	Búlk (ósekkjað efni)	Lestun, losun og meðhöndlun	Frankvæmd flutnings- vöktun		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3232	SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ B, HITASTIGSSTÝRT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		
3412	MAURASÝRA, að lágmarki 10% og hámarki 85% sýra	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)						80
3412	MAURASÝRA, að lágmarki 5% og ekki yfir 10% sýra	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12					80



**VIÐAUKI V**  
**Tafla B**  
**Skrá yfir efni/hluti (í stafrófsröð)**

Heiti	UN-númer
1,1,1-TRÍFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R143a)	2035
1,1,1-TRÍKLÓRETAN	2831
1,1-DÍFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R 152a)	1030
1,1-DÍFLÚORETÝLEN (KÆLIMIÐILL R 1132a)	1959
1,2-DÍKLÓR-1,1,2,2-TETRAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R114)	1958
1.2-DÍKLÓRETÝLEN	1150
1-BRÓM-3-KLÓRPRÓPAN	2688
1-BRÓMBÚTAN	1126
1-BÚTEN eða cis-2-BÚTEN eða trans-2-BÚTEN eða BÚTENBLÖNDUR	1012
1-KLÓR-1,2,2,2-TETRAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R 124)	1021
1-KLÓR-2,2,2-TRÍFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R133a)	1983
1-PENTEN (n-AMÝLEN)	1108
1-PENTOL	2705
2-(2-AMÍNÓETOXÝ)-ETANÓL	3055
2,2'-DÍKLÓRDÍETÝLETER	1916
2,2-DÍNÍTRÓPRÓPAN	2044
2-AMÍNÓ-4-KLÓRFENÓL	2673
2-DÍETÝLAMÍNÓETANÓL	2686
2-DÍMETÝLAMÍNÓETANÓL	2051
2-ETÝLBÚTÝRALDEHÝÐ	1178
2-KLÓRPÝRIDÍN	2822
3-DÍETÝLAMÍNÓ-PRÓPÝLAMÍN	2684
3-KLÓR-1-PRÓPANÓL	2849
4-KLÓR- <i>o</i> -TOLÚIDÍNHYDRÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1579
4-METÝL-2-PENTANÓL (METÝLÍSOBÚTYLCARBINÓ)	2053
4-ÞÍAPENTANAL	2785
AKRÓLEIN, GERT STÖÐUGT	1092
AKRÝLNÍTRÍL, GERT STÖÐUGT	1093
ALDEHÝÐ, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	1988
ALDEHÝÐ, N.O.S.	1989
ALDÓL	2839
ALKALÍMÁLMBLANDA, FLJÓTANDI, N.O.S.	1423
ALKALÓIÐAR, Á FÖSTU FORMI N.O.S. eða ALKALÓIÐSÖLT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	1544
ALKÓHÓL, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.	1986
ALKÓHÓL, N.O.S.	1987
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með undir 5% fría brennisteinssýru	2585
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	2583
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	2584
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með yfir 5% fría brennisteinssýru	2586
ALLÝLALKAHÓL	1098
ALLÝLBRÓMÍÐ	1099
ALLÝLÍSOÝANAT, GERT STÖÐUGT	1545
ALLÝLKLÓRÍÐ	1100
AMÍNÓPÝREDÍN ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	2671
AMMÓNÍAK, VATNSFRÍTT	1005

Heiti	UN-númer
AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd milli 0,880 og 0,957 við 15°C, með yfir 10% en að hámar	2672
AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd við 15°C undir 0,880kg/l með meira en 35% en að hámar	2073
AMMÓNÍUMARSENAT	1546
AMMÓNÍUMDÍKRÓMAT	1439
AMMÓNÍUMDÍNÍTRÓ- <i>o</i> -KRESÓLAT, Á FÖSTU FORMI	1843
AMMÓNÍUMFJÖLSÚLFÍÐLAUSN	2818
AMMÓNÍUMFJÖLSÚLFÍÐLAUSN	2818
AMMÓNÍUMNÍTRAT með mest 0,2% brennanlegt efni, þar með lífræn efni reiknuð sem kolefni, og laust við önnur íblöndunarefni	1942
AMMÓNÍUMNÍTRATÁBURÐUR	2067
AMMÓNÍUMPIKRAT, VÆTT með a.m.k. 10% (þunga) vatni	1310
AMMÓNÍUMSÚLFÍÐLAUSN	2683
AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚORLAUSN	2817
AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚORLAUSN	2817
AMÝLAMÍN	1106
AMÝLAMÍN	1106
AMÝLASETAT	1104
AMÝLFORMÍAT	1109
AMÝLKLÓRÍÐ	1107
AMÝLMERKAPTAN	1111
AMÝLNÍTRAT	1112
AMÝLNÍTRIT	1113
ANILÍN	1547
ANILÍNHYDRÓKLÓRÍÐ	1548
ANTIMONKALÍUMTARTRAT	1551
ANTIMONLAKTAT	1550
ANTIMONSAMBAND, ÓLÍFRÆNT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	1549
ARGON, KÆLT, FLJÓTANDI	1951
ARGON, ÞJAPPAÐ	1006
ARSENIK	1558
ARSENIKBRÓMÍÐ	1555
ARSENIKPENTAOXÍÐ	1559
ARSENIKRYK	1562
ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenöt, arsenít og arseniksúlfíð)	1556
ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenöt, arsenít og arseniksúlfíð)	1557
ARSENIKSÝRA, Á FÖSTU FORMI	1554
ARSENIKSÝRA, FLJÓTANDI	1553
ARSENIKTRÍKLÓRÍÐ	1560
ARSENIKTRÍOXÍÐ	1561
ASBEST, HVÍTT (krýsótíl, aktínólít, antófýllít, tremólít)	2590
ASETAL	1088
ASETALDEHÝÐ	1089
ASETALDEHÝÐAMMÓNÍAK	1841
ASETONSÝANHÝDRÍN, GERT STÖÐUGT	1541
ASETÓN	1090
ASETÓNOLÍUR	1091
ASETÝLJOÐÍÐ	1898

Heiti	UN-númer
Áburður, byggður á ammóníumnítrati, blanda af köfnunarefni/fosfat, köfnunarefni/kalíum, eða köfnunarefni/fosfat/kalíum, með mest 70% ammóníumnítrat og mest 0,4% brennanleg efni, þar á meðal lífræn efni umreiknuð í kolefni, eða að hámarki 45% ammóníumnítrat og ótakmarkað magn af brennanlegum efnum	2071
ÁBURÐUR, LAUSN, með óbundið ammóníak	1043
ÁLBRÓMÍÐLAUSN	2580
ÁLDUFT, HÚÐAÐ	1309
ÁLFOSFÍÐ PLÁGUEYÐIR	3048
ÁKLÓRÍÐLAUSN	2581
ÁLNÍTRAT	1438
BARÍUM MÁLMBLENDI, SJÁLTENDRANDI	1854
BARÍUMASÍÐ, VÆTT með a.m.k. 50% (þunga) vatni	1571
BARÍUMOXÍÐ	1884
BARÍUMSAMBAND, N.O.S.	1564
BARÍUMSÝANÍÐ	1565
BENSALDEHÝÐ	1990
BENSEN	1114
BENSIDÍN	1885
BENSÍN	1203
BENSÓKÍNÓN	2587
BENSÝLIDENKLÓRÍÐ	1886
BERYLLÍUM, DUFT	1567
BERYLLÍUMSAMBAND, N.O.S.	1566
BLÝARSENAT	1617
BLÝARSENÍT	1618
BLÝASETAT	1616
BLÝDÍOXÍÐ	1872
BLÝSÚLFAT með yfir 3% fría sýru	1794
BLÝSÝANÍÐ	1620
BORNEÓL	1312
BÓRTRÍBRÓMÍÐ	2692
BÓRTRÍFLÚORÍÐ	1008
BÓRTRÍFLÚORÍÐDÍHÝDRAT	2851
BÓRTRÍFLÚORÍÐEDIKSÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI	1742
BÓRTRÍFLÚORÍÐPRÓPÓNS ÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI	1743
BRENNANLEG MÁLMSÖLT ÚR ARÓMATÍSKUM NÍTRÓSAMBÖNDUM, N.O.S.	0132
BRENNISTEINN	1350
BRENNISTEINSDÍOXÍÐ	1079
BRENNISTEINSHEXAFLÚORÍÐ	1080
BRENNISTEINSKLÓRÍÐ	1828
BRENNISTEINSSÝRA með undir 51% sýru eða RAFGEYMAVÖKVI, SÚR	2796
BRENNISTEINSSÝRA með yfir 51% sýru	1830
BRENNISTEINSSÝRA, NOTUÐ	1832
BRENNISTEINSSÝRA, RJÚKANDI	1831
BRENNISTEINSSÝRLINGUR	1833
BRENNISTEINSTRÍOXÍÐ, GERT STÖÐUGT	1829
BRENNISTEINSVETNI	1053
BRÓM eða BRÓMLAUSN	1744
BRÓMASETÓN	1569

Heiti	UN-númer
BRÓMEDIKSÝRULAUSN	1938
BRÓMEDIKSÝRULAUSN	1938
BRÓMKLÓRÍÐ	2901
BRÓMKLÓRMETAN	1887
BRÓMPENTAFLÚORÍÐ	1745
BRÓMTRÍFLÚORÍÐ	1746
BRÓMTRÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 13B1)	1009
BRÚSÍN	1570
BÚNAÐUR SEM VERÐUR VIRKUR VIÐ SNERTINGU VIÐ VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0248
BÚNAÐUR SEM VERÐUR VIRKUR VIÐ SNERTINGU VIÐ VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0249
BÚTAN	1011
BÚTANDÍEN, GERÐ STÖÐUG eða BÚTANDÍEN OG VETNISKOLEFNI, BLANDA GERÐ STÖÐUG, sem hefur gufuprýsting sem fer ekki yfir 1,1 MPa (11 bör) og eðlisþunga við 50°C sem er ekki lægri en 0,525 kg/l	1010
BÚTANÓL	1120
BÚTÝLASETAT	1123
BÚTÝLPRÓPÍÓNÖT	1914
BÚTÝLTÓLÚEN	2667
BÚTÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1747
BÚTÝRALDEHÝÐ	1129
BÚTÝRALDOXÍM	2840
DAUTERÍUM, ÞJAPPAÐ	1957
DEKABÓRAN	1868
DEKAHÝDRÓNAFTALEN	1147
DÍASETONALKÓHÓL	1148
DÍASETONALKÓHÓL	1148
DÍASÓDÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 40% (þunga) vatni eða blöndu af alkahóli og vatni	0074
DÍBÓRAN	1911
DÍBRÓMDÍFLÚORMETAN	1941
DÍBRÓMMETAN	2664
DÍBÚTÝLETER	1149
DÍETÝLAMÍN	1154
DÍETÝLBENSEN	2049
DÍETÝLDÍKLÓRSÍLAN	1767
DÍETÝLENGLÝKÓLDÍNÍTRAT, gert ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 25% ekki rokgjörnu, ekki vatnsleysanlegu hemjandi efni	0075
DÍETÝLETER (ETÝLETER, ETER)	1155
DÍETÝLKETÓN	1156
DÍFENÝLDÍKLÓRSÍLAN	1769
DÍFENÝLMETÝLBRÓMÍÐ	1770
DÍFLÚORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ	1768
DÍ-ÍSÓBÚTÝLEN, SAMHVERFUSAMBÖND	2050
DÍÍSÓBÚTÝLKETÓN	1157
DÍ-ÍSÓOKTÝLFOSFAT	1902
DÍÍSÓPRÓPÝLETER	1159
DÍKLÓRASETÝLKLÓRÍÐ	1765
DÍKLÓRDÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 12)	1028

Heiti	UN-númer
DÍKLÓREDIKSÝRA	1764
DÍKLÓRFENÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1766
DÍKLÓRFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 21)	1029
DÍKLÓRÍSÓPRÓPYLETAR	2490
DÍKLÓRPENTADÍEN	2048
DÍKLÓRPENTAN	1152
DÍKLÓRPRÓPEN	2047
DÍKLÓRPRÓPEN	2047
DÍKÖFNUNAROXÍÐ (GLAÐLOFT)	1070
DÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	1032
DÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN	1160
DÍMETÝLDÍKLÓRSÍLAN	1162
DÍMETÝLDÍOXÖN	2707
DÍMETÝLETER	1033
DÍMETÝLHÝDRASÍN, ósamhverf	1163
DÍMETÝLKARBÓNAT	1161
DÍMETÝLSÚLFÍÐ	1164
DÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	1320
DÍNÍTRÓFENÓL, þurrt eða vætt með innan við 15% (þunga) vatni	0076
DÍNÍTRÓFENÓLAT, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	1321
DÍNÍTRÓFENÓLÖT af alkalímálum, þurrum eða vættum með minna en 15% (þunga) vatni	0077
DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	1322
DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, þurrt eða vætt með undir 15% (þunga) vatni	0078
DÍNÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI	2038
DÍ-n-PENTÝLAMÍN (DÍ-n-AMÝLAMÍN)	2841
DÍOXAN	1165
DÍOXÓLAN	1166
DÍPENTEN	2052
DÍPÍKRÝLSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 10% (þunga) vatni	2852
DÍSELOLÍA eða HÚSHITUNAROLÍA	1202
DÍSÓPRÓPYLAMÍN	1158
DÍSÝAN	1026
DÍSÝKLÓHEXÝLAMMÓNÍUMNÍTRIT	2687
DÍVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	1167
DÓDESÝLTRÍKLÓ+B1156RSÍLAN	1771
DRIFHLEDSLUR FYRIR FALLBYSSUR	0242
EDIKSÝRA, VATNSFRÍ eða EDIKSÝRULAUSN með meira en 80% (þunga) sýru	2789
EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 10% (þunga), en undir 50% (þunga) sýru	2790
EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 50% (þunga), en undir 80% (þunga) sýru	2790
EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI N.O.S	2811
EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI N.O.S	2811
EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI N.O.S	2811
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.	2810
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S	2810
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S	2810
ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.	1325
ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.	1325
ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.	1992
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S.	1993

Heiti	UN-númer
ELDSPÝTUR, VAX-	1945
ELDSPÝTUR, ÖRYGGIS-	1944
EPIKLÓRHÝDRÍN	2023
ETAN	1035
ETAN, KÆLT, FLJÓTANDI	1961
ETANÓL, (ETÝLALKAHÓL) eða ETANÓLLAUSN (ETÝLALKÓHÓLLAUSN	1170
ETANÓLAMÍN eða ETANÓLAMÍNLAUSN	2491
ETEN, KÆLT, FLJÓTANDI	1038
ETÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT	1917
ETÝLAMÍN	1036
ETÝLASETAT	1173
ETÝLBENSEN	1175
ETÝLBÓRAT	1176
ETÝLBRÓMÍÐ	1891
ETÝLBÚTÝLASETAT	1177
ETÝLBÚTÝLETER	1179
ETÝLBÚTÝRAT	1180
ETÝLDÍKLÓRARSÍN	1892
ETÝLDÍKLÓRSÍLAN	1183
ETÝLEN	1962
ETÝLENDÍKLÓRÍÐ	1184
ETÝLENGLÝKÓLDÍETÝLETER	1153
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝL- ETER	1171
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝL-ETERASETAT	1172
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝL-ETER	1188
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝL-ETERASETAT	1189
ETÝLENÍMÍN, GERT STÖÐUGT	1185
ETÝLENKLÓRHÝDRÍN	1135
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ)	1040
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) MEÐ KÖFNUNAREFNI með upp að 1 Mpa (10 bör) heildarþrýsting við 50 °C	1040
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) OG KOLDÍOXÍÐ, BLANDA, með yfir 9% en þó ekki meira en 87% etýlenoxíð	1041
ETÝLENOXÍÐ OG KOLSÝRA, BLANDA með að hámarki 9% etýlenoxíð	1952
ETÝLFORMÍAT	1190
ETÝLKLÓRASETAT	1181
ETÝLKLÓRFORMÍAT	1182
ETÝLKLÓRÍÐ	1037
ETÝLKLÓRPÍÓFORMÍAT	2826
ETÝLKRÓTÓNAT	1862
ETÝLLAKTAT	1192
ETÝLMETÝLETER	1039
ETÝLNÍTRITLAUSN	1194
ETÝLPRÓPÍÓNAT	1195
ETÝLTTRÍKLÓRSÍLAN	1196
ETÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	1302
FENÓL, Á FÖSTU FORMI	1671
FENÓLLAUSN	2821
FENÓLLAUSN	2821

Heiti	UN-númer
FENÓLSÚLFÓNÝRA, FLJÓTANDI	1803
FENÝLASETÝLKLÓRÍÐ	2577
FENÝLENDÍAMÍN (o-,m-,p-)	1673
FENÝLFOSFÓRÐÍKLÓRÍÐ	2798
FENÝLFOSFÓRÞÍÓDÍKLÓRÍÐ	2799
FENÝLÍSÓSÝANAT	2487
FENÝLKARBÝLAMÍNKLÓRÍÐ	1672
FENÝLKVIKASILFURASETAT	1674
FENÝLKVIKASILFURHÝDROXÍÐ	1894
FENÝLKVIKASILFURNÍTRAT	1895
FENÝLKVIKASILFURSAMBAND, N.O.S.	2026
FENÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1804
FINKELOLÍA	1201
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRAÐBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu	0250
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRAÐBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu	0322
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu	0369
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu	0370
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu	0371
FLUGSTEINOLÍA (JET A-1)	1863
FLÚOR, ÞJAPPAD	1045
FLÚORBÓRSÝRA	1775
FLÚORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ	1776
FLÚORSÍLÍSÍLSÝRA	1778
FLÚORSÚLFONSÝRA	1777
FLÚRSÝRA með að hámarki 60% vetnisflúoríð	1790
FLÚRSÝRA með meira en 60%, en að hámarki 85% vetnisflúoríð	1790
FLÚRSÝRA með meira en 85% vetnisflúoríð	1790
FLÚSSÝRA OG BRENNISTEINSSÝRA; BLANDA	1786
FORMALDEHÝÐLAUSN (FORMALÍN ), ELDFIM	1198
FORMALÍNLAUSN með undir 25% formaldehyð	2209
FOSFÓR, ÓKRISTALLAÐUR	1338
FOSFÓRHEPTASÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs	1339
FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C	2784
FOSFÓROXÝBRÓMÍÐ	1939
FOSFÓROXÝBRÓMÍÐ, BRÁÐIÐ	2576
FOSFÓROXÝKLÓRÍÐ	1810
FOSFÓRPENTABRÓMÍÐ	2691
FOSFÓRPENTAKLÓRÍÐ	1806
FOSFÓRPENTASÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs	1340
FOSFÓRPENTOXÍÐ	1807
FOSFÓRSESKVISÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs	1341
FOSFÓRSÝRLINGUR	2834
FOSFÓRSÝRULAUSN	1805
FOSFÓRTRÍBRÓMÍÐ	1808
FOSFÓRTRÍKLÓRÍÐ	1809
FOSFÓRTRÍOXÍÐ	2578
FOSFÓRTRÍSÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs	1343
FOSGEN	1076
FURALDEHÝÐ	1199



Heiti	UN-númer
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI	1306
FÚMARÝLKLÓRÍÐ	1780
GALLÍUM	2803
GLÝSERÓL-alfa-MÓNÓKLÓRHÝDRÍN	2689
GÚMMÍAFGANGAR, malaðir, duftaðir eða kornaðir	1345
HAFNÍUMDUFT, VÆTT með a.m.k. 25% (þunga) vatni	1326
HARPIKLAUSN, eldfim	1866
HELÍUM, KÆLT, FLJÓTANDI	1963
HELÍUM, ÞJAPPAD	1046
HEPTAN	1206
HEXADESÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1781
HEXAFLÚORFOSFÓRSÝRA	1782
HEXAFLÚORPRÓPÝLEN (KÆLIMIÐILL R 1216)	1858
HEXALDEHÝÐ	1207
HEXAMETÝLENDÍAMÍNLAUSN	1783
HEXAMETÝLENDÍAMÍNLAUSN	1783
HEXAMETÝLENÍMÍN	2493
HEXAMÉTÝLENTETRAAMÍN	1328
HEXAN	1208
HEXANÍTRÓDÍFENÝLAMÍN (DÍPÍKRÍLAMÍN, HEXÝL)	0079
HEXÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1784
HEY, HÁLMUR eða BUSH	1327
HLEÐSLUR FYRIR NIÐURRIF	0048
HLEÐSLUR, HVATA-, án sprengiþráða	0042
HLEÐSLUR, MÓTAÐAR án kveikis	0059
HLEÐSLUR, TENGI-	0060
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0349
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0350
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0351
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0352
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0353
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0354
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0355
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0356
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0357
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0358
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.	0359
HOLUHLEÐSLUR, LÍNULEGAR, BEYGJANLEGAR	0237
Hvellhettur	0044
HVELLHETTUR	0377
HVELLHETTUR	0378
HVELLHETTUR, RÖRA-	0319
HVELLHETTUR, RÖRA-	0320
HVELLIHLEÐSLUR	0056
HVELLIHLEÐSLUR	0374
HVELLIHLEÐSLUR	0375
HÝDRASÍN, VATNSFRÍTT	2029
HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín	2030
HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín	2030

Heiti	UN-númer
HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (bunga) hýdrasín	2030
HÝPÓKLÓRÍTLAUSN	1791
HÝPÓKLÓRÍTLAUSN	1791
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, fljótandi eða sem gel, með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0247
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0243
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0244
ÍSÓBÚTAN	1969
ÍSÓBÚTANÓL (ÍSÓBÚTÝLALKAHÓL)	1212
ÍSÓBÚTÝLAMÍN	1214
ÍSÓBÚTÝLASETAT	1213
ÍSÓBÚTÝLEN	1055
ÍSÓBÚTÝLÍSÓSÝANAT	2486
ÍSÓBÚTÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	1304
ÍSÓBÚTÝRALDEHÝÐ	2045
ÍSÓOKTEN	1216
ÍSÓPREN, GERT STÖÐUGT	1218
ÍSÓPRÓPANÓL (ÍSÓPRÝLALKAHÓL)	1219
ÍSÓPRÓPÝLAMÍN	1221
ÍSÓPRÓPÝLASETAT	1220
ÍSÓPRÓPÝLBENSEN	1918
ÍSÓPRÓPÝLFOSFAT	1793
ÍSÓPRÓPÝLNÍTRAT	1222
JARÐGAS, ÞJAPPAÐ	1075
JÁRNKLÓRÍÐLAUSN	2582
JÁRNMÁLMUR, SEM SPÆNIR eða SEM ÚRGANGUR, á sjálfhitnandi formi	2793
JÁRNPENTAKARBÓNÝL	1994
JÁRNSEÍUM	1323
JÁRRNKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	1773
JOÐMÓNÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1792
JOÐPENTAFLÚORÍÐ	2495
JURTASEYÐI, LÆKNISFRÆÐILEG	1293
KAKÓDÝLSÝRA	1572
KALÍUMARSENAT	1677
KALÍUMARSENÍT	1678
KALÍUMBÓRHÝDRÍÐ	1870
KALÍUMDÍPÍÓNÍT (KALÍUMVETNISSÚLFÍT)	1929
KALÍUMFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1812
KALÍUMHÝDROKÍÐLAUSN	1814
KALÍUMHÝDROKÍÐLAUSN	1814
KALÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1813
KALÍUMKOPARSÝANÍÐ	1679
KALÍUMMÁLMBLENDI; FLJÓTANDI	1422
KALÍUMNATRÍUMMÁLMBLENDI, FLJÓTANDI	1424
KALÍUMOXÍÐ	2033
KALÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% krystalvatni	1847
KALÍUMSÝANÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1680
KALÍUMVETNISFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1811
KALK, SJÁLFTENDRANDI eða KALKMÁLMBLÖNDUR, SJÁLFTENDRANDI	1855
KALKMANGANSILÍSIUM	2844

Heiti	UN-númer
KALSÍUM	1401
KALSÍUMARSENAT	1573
KALSÍUMARSENAT OG KALSÍUMARSENÍT, BLANDA, Á FÖSTU FORMI	1574
KALSÍUMDÍPÍÓNÍT (KALKVETNISSÚLFÍÐ)	1923
KALSÍUMHÝDRÍÐ	1405
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRT eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, BLANDA, ÞURR, með meira en 39% virkan klór (8,8% virkt súrefni)	1748
KALSÍUMKARBÍÐ	1402
KALSÍUMKARBÍÐ	1403
KALSÍUMOXÍÐ	1910
KALSÍUMRESÍNAT	1313
KALSÍUMRESÍNAT, BRÁÐIÐ	1314
KALSÍUMSILISÍÐ	1406
KALSÍUMSILISÍÐ	1407
KALSÍUMSÝANAMÍÐ með yfir 0.1% (þunga) kalsíumkarbíð	1404
KALSÍUMSÝANÍÐ	1575
KAMFEROLÍA	1130
KAPLASNÍÐAR, SPRENGIFIMIR	0070
KAPRÓNSÝRA	2829
KERÓSEN	1223
KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S.	1224
KÍSILDUFT, ÓKRISTALLAÐ	1346
KÍSILJÁRN með yfir 30% (þunga) en innan við 90 % (þunga) kísil	1409
KÍSILLITÍUM	1417
KLÓR	1017
KLÓRANILÍN, Á FÖSTU FORMI	2018
KLÓRANILÍN, FLJÓTANDI	2019
KLÓRASETÓNÍTRÍL	2668
KLÓRASETÝLKLÓRÍÐ	1752
KLÓRBENSEN	1134
KLÓRBÚTAN	1127
KLÓRDÍFLÚORBRÓMMETAN (KÆLIMIÐILL R 12B1)	1974
KLÓRDÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 22)	1018
KLÓRDÍFLÚORMETAN OG KLÓRPENTAFLÚORETAN, BLANDA með fast suðumark, með ca. 49% klórdíflúormetan (KÆLIMIÐILL R502)	1973
KLÓRDÍMETÝLETER	1239
KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, Á FÖSTU FORMI	1578
KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, FLJÓTANDI	1577
KLÓREDIKSÝRA, Á FÖSTU FORMI	1751
KLÓREDIKSÝRULAUSN	1750
KLÓRFENÓL, Á FÖSTU FORMI	2020
KLÓRFENÓL, FLJÓTANDI	2021
KLÓRFENÓLÖT, FLJÓTANDI EÐA FENÓLÖT FLJÓTANDI	2904
KLÓRÍTLAUSN	1908
KLÓRÍTLAUSN	1908
KLÓRKRESÓLLAUSN	2669
KLÓRKRESÓLLAUSN	2669
KLÓROFORM (TRÍKLÓRMETAN)	1888
KLÓRÓPREN, GERT STÖÐUGT	1991

Heiti	UN-númer
KLÓRPENTAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R 115)	1020
KLÓRPENTÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1753
KLÓRPIKRÍN	1580
KLÓRPIKRÍN OG METÝLBRÓMÍÐ, BLANDA með yfir 2% klórpikrín	1581
KLÓRPIKRÍN OG METÝLKLÓRÍÐ, BLANDA	1582
KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.	1583
KLÓRSÚLFONSÝRA (með eða án brennisteinstríoxíðs)	1754
KLÓRTRÍFLÚORÍÐ	1749
KLÓRTRÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 13)	1022
KLÓRTRÍFLÚORMETAN OG TRÍFLÚORMETAN, ASETRÓP BLANDA með ca. 60% klórtríflúormetan	2599
Klútar, olúblautir	1856
KOLAGAS, ÞJAPPAÐ	1023
KOLDÍOXÍÐ (KOLSÝRA)	1013
KOLDÍOXÍÐ (KOLTVÍSÝRINGUR), Á FÖSTU FORMI (ÞURRÍS)	1845
KOLDÍSÚLFÍÐ	1131
KOLEFNISTETRAKLÓRÍÐ (TETRAKLÓRMETAN)	1846
KOLMÓNOXÍÐ (KOLSÝRLINGUR), ÞJAPPAÐ	1016
KOPARASETOARSENÍT	1585
KOPARETYLENDÍAMÍNLAUSN	1761
KOPARETYLENDÍAMÍNLAUSN	1761
KOPARKLÓRÍÐ	2802
KÓBOLTRESÍNAT, ÚTFELT	1318
KRESÝLSÝRA	2022
KRÓMFLÚORÍÐ Á FÖSTU FORMI	1756
KRÓMFLÚORÍÐLAUSN	1757
KRÓMFLÚORÍÐLAUSN	1757
KRÓMOXÝKLÓRÍÐ	1758
KRÓMSÝRULAUSN	1755
KRÓMSÝRULAUSN	1755
KRÓTONALDEHÝÐ GERT STÖÐUGT	1143
KRÓTONSÝRA	2823
KRÓTONÝLEN	1144
KRYPTON, KÆLT, FLJÓTANDI	1970
KRYPTON, ÞJAPPAÐ	1056
KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir	2037
KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga	0360
KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga	0361
KVEIKIEFNI	0325
KVEIKIRÖR	0257
KVEIKIRÖR	0367
KVEIKIRÖR	0376
KVEIKIÞRÁÐUR	0066
KVEIKJARI eða HYLKI Í KVEIKJARA, inniheldur eldfima lofttegund	1057
KVIKASILFUR	2809
KVIKASILFURSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.	2025
KVIKASILFURSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	2024
KVIKASILFURSFÚLMINAT, VÆTT með að minnsta kosti 20% (þunga) vatni, eða blöndu af vatni og alkahóli	0135
KÝMEN (ÍSÓPRÓPÝLTÓLÚEN)	2046

Heiti	UN-númer
KÆLIMÍÐILL, N.O.S., eins og blanda F1, F2 eða F3	1078
KÖFNUNAREFNI, KÆLT, FJÓTANDI	1977
KÖFNUNAREFNI, ÞJAPPAÐ	1066
KÖFNUNAREFNISDÍOXÍÐ	1067
KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG DÍKÖFNUNAREFNISTETRAO XÍÐ, BLANDA (KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG KÖFNUNAREFNISDÍOXÍÐ; BLANDA)	1975
KÖFNUNAREFNISOXÍÐ ÞJAPPAÐ	1660
LITAREFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S	2801
LITÍUM	1416
LITÍUMÁLHÝDRÍÐ	1412
LITÍUMÁLHÝDRÍÐ Í ETHER	1413
LITÍUMBÓRHÝDRÍÐ	1414
LITÍUMFERRÓSÍLISÍUM	2830
LITÍUMHÝDRÍÐ	1415
LITÍUMHÝDRÍÐ, BRÆTT OG STEYPT	2805
LITÍUMHÝDROXÍÐ	2680
LITÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2679
LITÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2679
LITÍUMNÍTRÍÐ	2806
LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	2788
LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	2788
LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.	2788
LÍM, með eldfimum leysi	1133
LÍNURAKETTUR	0238
LÍNURAKETTUR	0240
LJÓSKOTFÆRI, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0254
LYF, FLJÓTANDI, EITRUÐ, N.O.S.	1851
LYF, FLJÓTANDI, EITRUÐ, N.O.S.	1851
MAGNESÍUM EÐA MAGNESÍUMMÁLMBLÖNDU R með meira en 50% magnesíum sem pillur sp	1869
MAGNESÍUMÁLFOSFÍÐ	1421
MAGNESÍUMDUFT eða DUFT ÚR MAGNESÍUMMÁLMBLENDI	1418
MAGNESÍUMDUFT eða MAGNESÍUMMÁLMBLENDI DUFT	1419
MAGNESÍUMDUFT eða MAGNESÍUMMÁLMBLENDI DUFT	1420
MANGANRESÍNAT	1330
MANNÍTÓLHEXANÍTRAT (NÍTRÓMANNÍT), VÆTT með að minnsta kosti 40% (þunga) vatni eða b	0133
MAURASÝRA	1779
MAURASÝRA, að lágmarki 5% og ekki yfir 10% sýra	3412
MAURASÝRA, að lágmarki 10% og hámarki 85% sýra	3412
MÁLMBHATI, ÞURR	2881
MÁLMBHÝDRÍÐ, VATNSVIRK, N.O.S.	1410
MÁLMBHÝDRÍÐ, VATNSVIRK, N.O.S.	1411
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, EL	1228
MERKIBLYS, HAND-	0373
MESITÝLOXÍÐ	1229
METALDEHÝÐ	1332
METAN, KÆLT, FLJÓTANDI eða NÁTTÚRUGAS, KÆLT, FLJÓTANDI með háu metaninnihaldi	1972
METAN, ÞJAPPAÐ, eða NÁTTÚRUGAS, ÞJAPPAÐ, með háu metaninnihaldi	1971
METANÓL (METÝLALKAHÓL), (tréspíri)	1230

Heiti	UN-númer
METÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT	1919
METÝLAL	1234
METÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	1061
METÝLAMÍN, VATNSLAUSN	1235
METÝLAMÝLASETAT	1233
METÝLASETAT	1231
METÝLASETÝLEN OG PRÓPADÍEN, BLANDA GERÐ STÖÐUG eins og t.d. blanda P1 eða P2	1060
METÝLBRÓMÍÐ með að hámarki 2% klórpikrín	1062
METÝLBÚTÝRAT	1237
METÝLDÍKLÓRSÍLAN	1242
METÝLETÝLKETÓN (ETÝLMETÝLKETÓN)	1193
METÝLFORMÍAT	1243
METÝLHÝDRASÍN	1244
METÝLÍSÓBÚTÝLKETÓN	1245
METÝLÍSÓPRÓPÝLENKETÓN, GERT STÖÐUGT	1246
METÝLKLÓRFORMÍAT	1238
METÝLKLÓRÍÐ (KÆLIMIÐILL R40)	1063
METÝLKLÓRÍÐ OG DÍKLÓRMETAN, BLANDA	1912
METÝLMAGNESÍUMBRÓMÍÐ Í ETÝLETER	1928
METÝLMERKAPTAN	1064
METÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR	1087
MORFÓLÍN	2054
N,n-BÚTÝLÍMÍDASÓL	2690
N,N-DÍETÝLETÝLENDÍAMÍN	2685
NAFTALEN, HRÁTT eða NAFTALEN, HREINT	1334
N-AMÍNÓETÝLPÍPERASÍN	2815
n-AMÝLMETÝLKETÓN	1110
NATRÍUM	1428
NATRÍUMALÚMÍNAT, Á FÖSTUFORMI	2812
NATRÍUMALÚMÍNATLAUSN	1819
NATRÍUMARSENAT	1685
NATRÍUMARSENÍT, Á FÖSTU FORMI	2027
NATRÍUMARSENÍT, VATNSLAUSN	1686
NATRÍUMASÍÐ	1687
NATRÍUMÁLHÝDRÍÐ	2835
NATRÍUMBÓRHÝDRÍÐ	1426
NATRÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLAT, vætt með a.m.k. 15% (þunga) vatni	1348
NATRÍUMFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1690
NATRÍUMFLÚORSÍLIKAT	2674
NATRÍUMFOSFÍÐ	1432
NATRÍUMHÝDRÍÐ	1427
NATRÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI (vítissóði, caustic soda)	1823
NATRÍUMHÝDROXÍÐLAUSN (sóði, lútur)	1824
NATRÍUMKAKÓDÝLAT	1688
NATRÍUMMETÝLAT	1431
NATRÍUMMETÝLAT, LAUSN í alkóhóli	1289
NATRÍUMMÓNOXÍÐ	1825
NATRÍUMPIKRAMAT, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	1349
NATRÍUMPIKRAMAT, þurrt eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni	0235

Heiti	UN-númer
NATRÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% kristalvatni	1849
NATRÍUMSÝANÍÐ, Á FÖSTU FORMI	1689
NATRÓNKALK með meira en 4% natríumhýdroxíð	1907
n-BÚTÝLAMÍN	1125
n-BÚTÝLFORMÍAT	1128
NEON, KÆLT, FLJÓTANDI	1913
NEON, ÞJAPPAÐ	1065
n-HEPTANAL	3056
NIKÓTÍNSALISÝLAT	1657
NIKÓTÍNSÚLFATLAUSN	1658
NIKÓTÍNSÚLFATLAUSN	1658
NIKÓTÍNTARTRAT	1659
NIKÓTÍNVETNISKLÓRÍÐ, FLJÓTANDI eða Í LAUSN	1656
NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með undir 50% saltpéturssýru	1826
NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með yfir 50% saltpéturssýru	1826
NÍTRERSÝRUBLANDA með að hámarki 50% saltpéturssýru	1796
NÍTRERSÝRUBLANDA með yfir 50% saltpéturssýru	1796
NÍTRÓANILÍN (o-,m-,p-)	1661
NÍTRÓBENSEN	1662
NÍTRÓETAN	2842
NÍTRÓFENÓL (o-,m-,p-)	1663
NÍTRÓGLYSERÍN, GERT ÓVIÐKVÆMT, með a.m.k. 40% (þunga) ekki rokgjörnu vatnsleysanlegu d	0143
NÍTRÓGLYSERÍN, LAUSN Í ALKAHÓLI með að hámarki 1% nítróglyserín	1204
NÍTRÓGLYSERÍNLAUSN Í ALKÓHÓLI með yfir 1% en undir 10% nítróglyserín	0144
NÍTRÓGÚANÍDÍN (PÍKRÍT), VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	1336
NÍTRÓSELLÓLÓSA, mýktur með innan við 18% (þunga) mýkingarefni	0341
NÍTRÓSELLÓLÓSI, plastgerður með a.m.k. 18% (þunga) mýkingarefni	0343
NÍTRÓSELLÓLÓSI, vættur með a.m.k. 25% (þunga) alkóhóli	0342
NÍTRÓSELLÓLÓSI, þurr eða vættur með innan við 25% (þunga) vatni (eða alkóhóli)	0340
NÍTRÓSELLULÓSAFILMUR, hlaupgerðar, ekki afgangar	1324
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulós (gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)	2059
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulósa	2059
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulósa (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)	2059
NÍTRÓSTERKJA, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni	1337
NÍTRÓSTERKJA, þurr eða vætt með innan við 20% (þunga) vatni	0146
NÍTRÓSÝLKLÓRÍÐ	1069
NÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI	1664
NÍTRÓXÝLEN, FLJÓTANDI	1665
NÍTRÓÞVAGEFNI (NÍTRÓUREA)	0147
NÓNAN	1920
NÓNÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1799
n-PRÓPÝLNÍTRAT	1865
OKTADESÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1800
OKTAFLÚORSYKLÓBÚTAN (KÆLIMIÐILL RC318)	1976

Heiti	UN-númer
OKTÓLÍT (OKTÓL) þurrt eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni	0266
OKTÝLALDEHÝÐ	1191
OKTÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1801
OLÍUGAS, ÞJAPPAÐ	1071
PENTAERYÞRITTETRANÍTRAT (PENTAERYÞRITOLTETRANÍTRAT, PETN) VÆTT með að minnsta kosti 25% (þunga) vatni eða GERT ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 15% hemjandi efni	0150
PENTAKLÓRETAN	1669
PENTANÓL	1105
PENTÓLÍT, þurrt eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni	0151
PENTÝLFOSFAT (AMÝLFOSFAT)	2819
PERKLÓRMETYLMEKRAFTAN	1670
PERKLÓRSÝRA með meira en 50% (þunga) en mest 72% (þunga) sýru	1873
PERKLÓRSÝRA með undir 50% (þunga) sýru	1802
PÍPERASÍN	2579
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	2588
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	2588
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR; N.O.S	2588
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR ELDFIMUR N.O.S, blossamark undir 23 °C	2903
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, N.O.S	2902
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, N.O.S	2902
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, N.O.S	2902
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabygnar og -leysiefni), eldfimir	1210
PRÓPAN	1978
PRÓPÍONSÝRA með að lágmarki 10% (þungi) en undir 90% (þungi) sýru	1848
PRÓPÍÓNÝLKLÓRÍÐ	1815
PRÓPÍONSÝRUANHÝDRÍÐ	2496
PRÓPÝLEN	1077
PRÓPÝLENÍMÍN, GERT STÖÐUGT	1921
PRÓPÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1816
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ	0160
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ	0161
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ	0509
PÚÐURKAKA (PÚÐURMASSI) VÆTT, með a.m.k. 25% (þunga) vatni	0159
PÝRÓSÚLFURÝLKLÓRÍÐ	1817
PÝRRÓLÍDÍN	1922
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI BASÍSKRI RAFLAUSN, hlaðnir	2795
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI RAFLAUSN, LEKAÞÉTTIR, hlaðnir	2800
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI SÚRRI RAFLAUSN, hlaðnir	2794
RAFGEYMAR, ÞURRIR, INNIHALDA KALÍUMHÝDROXÍÐ Á FÖSTU FORMI, FYRIR HLEÐSLU	3028
RAFGEYMAVÖKVI, BASÍSKUR	2797
REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0245
REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0246
REYKSPRENGJUR, EKKI SPRENGIFIMAR með ætandi vökva, án drifhleðslu	2028
RÚBÍDÍUM	1425
RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐ	2678
RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2677
RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2677
SALTPÉTURSSÝRA OG SALTSÝRA, BLANDA (kóngavatn)	1798



Heiti	UN-númer
SALTPÉTURSSÝRA RAUÐ, RJÚKANDI	2032
SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með a.m.k. 65% en að hámarki 70% hreina sýru	2031
SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með meira en 70% hreina sýru	2031
SALTPÉTURSSÝRA, önnur en rauð, rjúkandi með minna en 65% hreina sýru	2031
SALTSÝRA	1789
SEGULMÖGNUM EFNI	2807
SELENSÝRA	1905
SERÍUM, plötur o.fl.	1333
SESÍUM	1408
SESÍUMHÝDROXÍÐ	2682
SESÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2681
SESÍUMHÝDROXÍÐLAUSN	2681
SILFURARSENÍT	1683
SILFURPÍKRAT, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni	1347
SILFURSÝANÍÐ	1684
SILISÍUMTETRAFLÚORÍÐ	1859
SINKASKA	1435
SINKDÍPÍÓNÍT (SINKVETNISSÚLFÍÐ)	1931
SINKDUFT eða SINKRYK	1436
SINKKLÓRÍÐLAUSN	1840
SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA	1308
SIRKÓNÍUMHÝDRÍÐ	1437
SIRKÓNÍUMPÍKRAMAT, þurr eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni	0236
SIRKÓNÍUMÚRGANGUR	1932
SÍLISÍUMTETRAKLÓRÍÐ	1818
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ B, HITASTIGSSTÝRT	3232
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ E	3228
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ F	3230
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ B, HITASTIGSSTÝRT	3231
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ E	3227
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ F	3229
SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.	2845
SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.	2846
SKORDÝRAEITUR, GAS, EITRAÐ, N.O.S.	1967
SKORDÝRAEITUR, GAS, N.O.S.	1968
SKOTELDAR	0333
SKOTELDAR	0334
SKOTELDAR	0335
SKOTELDAR	0336
SKOTELDAR	0337
SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0020
SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0021
SKOTFÆRI, EITRUÐ, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kasthleðslu, án kveikibúnaðar	2016
SKOTFÆRI, PRÓFUNAR-	0363
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0016
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu, með ætandi efni	0016
SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0018
SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu	0019
SKOTFÆRI, ÆFINGA-	0362

Heiti	UN-númer
SKOTHYLKI fyrir skotvopn, hlaðin	0348
SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	0338
SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	0339
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, með sprengihleðslu	0321
SKOTHYLKI með hleðslu	0344
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu	0346
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu	0347
SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI	0326
SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI, FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI	0327
SKOTHYLKI, FÖST, FYRIR SKOTVOPN	0328
SKOTHYLKI, LJÓSA-	0049
SKOTHYLKI, LJÓSA-	0050
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	0167
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	0168
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu	0169
SKOTHYLKI, MERKJA-	0054
SKOTHYLKI, ORKU-, til tæknilegra nota	0323
SKOTHYLKI, ÓVIÐKVÆM með ljósfari	0345
SKOTHYLKI, TÓM MEÐ HVELLHETTU	0379
SKOTHYLKI, TÓM MEÐ KVEIKIHLEÐSLU	0055
SLÖKKVITÆKI, með þjappaða eða þétta lofttegund	1044
SLÖKKVITÆKAHLEÐSLUR, ætandi vökvi	1774
SMITANDI EFNI, aðeins hættulegt dýrum	2900
SMITANDI EFNI, aðeins hættulegt dýrum í fjótandi köfnuarefni	2900
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM	2814
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM í djúpkældu fljótandi köfnunarefni	2814
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM, (aðeins úr dýrum)	2814
SMJÖRSÝRA	2820
SÓTTREINSIEFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.	1903
SPRENGIEFNI, GERÐ A	0081
SPRENGIEFNI, GERÐ B	0082
SPRENGIEFNI, GERÐ B	0331
SPRENGIEFNI, GERÐ C	0083
SPRENGIEFNI, GERÐ D	0084
SPRENGIEFNI, GERÐ E	0241
SPRENGIEFNI, GERÐ E	0332
SPRENGIHLEÐSLUR, sprengifimar	0043
SPRENGIKÚLUR með hleðslu	0324
SPRENGIÞRÁÐUR, sveigjanlegur	0065
SPRENGIÞRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	0073
SPRENGIÞRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	0364
SPRENGIÞRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	0365
SPRENGIÞRÆÐIR FYRIR SKOTFÆRI	0366
SPRENGIÞRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS	0267
SPRENGIÞRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS, fyrir hvellhettur	0500
SPRENGIÞRÆÐIR, EKKI RAFMAGNS, með kveikibúnaði	0029

Heiti	UN-númer
SPRENGIÞRÆÐIR, RAFMAGNS	0255
SPRENGIÞRÆÐIR, RAFMAGNS, með kveikibúnaði	0030
SPRENGJUR með sprengihleðslu	0033
SPRENGJUR með sprengihleðslu	0034
SPRENGJUR með sprengihleðslu	0035
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	0037
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	0038
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)	0039
SPRENGJUR, með sprengihleðslu	0136
SPRENGJUR, með sprengihleðslu	0137
SPRENGJUR, með sprengihleðslu	0138
SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu-	0372
STÍBÍN	2676
STORMELDSPÝTUR, "STRIKE ANYWHERE"	1331
STRONTÍUMARSENÍT	1691
STÝREN, EINLIÐA, GERÐ STÖÐUG	2055
SÚLFÚRÝLKLÓRÍÐ	1834
SÚREFNI, KÆLT, FLJÓTANDI	1073
SÚREFNI, ÞJAPPAÐ	1072
SVARTPÚÐUR (VOPNAPÚÐUR), sem korn eða duft	0027
SVARTPÚÐUR, PRESSUÐ KORN eða sem TÖFLUR	0028
SYKLÓHEXANON	1915
SYKLÓHEXENÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1762
SYKLÓHEXÝLÍSÓSÝANAT	2488
SYKLÓHEXÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1763
SÝANBRÓMÍÐ	1889
SÝANÍÐLAUSN, N.O.S.	1935
SÝANÍÐLAUSN, N.O.S.	1935
SÝANÍÐLAUSN, N.O.S.	1935
SÝANÚRKLÓRÍÐ	2670
SÝKLÓBÚTAN	2601
SÝKLÓHEXAN	1145
SÝKLÓHEXANÞÍÓL (SÝKLÓHXÝLMERKAPTAN)	3054
SÝKLÓPENTAN	1146
SÝKLÓPRÓPAN	1027
SÝKLÓTRÍMETÝLENTTRÍNÍTRAMÍN (SÝKLÓNÍT; HEXÓGEN; RDX) VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni	0072
TÁRAGASSKOTFÆRI, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kasthleðslu, án kveikibúnaðar	2017
TERPENTÍNA	1299
TETRAETÝLSÍLIKAT	1292
TETRAFLÚORETÝLEN, GERT STÖÐUGT	1081
TETRAFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 14)	1982
TETRAHYDRÓPATALSÝRU-ANHÝDRÍÐ með yfir 0,05% maleinsýruanhýdríð	2698
TETRAHÝDRÓÞÍÓPEN	2412
TETRAKLÓRETÝLEN	1897
TETRAMETÝLAMMÓNÍUM-HÝDROXÍÐLAUSN	1835
TETRAMETÝLAMMÓNÍUM-HÝDROXÍÐLAUSN	1835
TETRAPRÓPÝLEN (PRÓPÝLENTETRAMER)	2850
TETRAVETNISFÚRAN	2056

Heiti	UN-númer
Textilúrgangur, votur	1857
TINFOSFÍÐ	1433
TINKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	1827
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR	2786
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR	2786
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR	2786
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C	2787
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C	2787
TÍTANHÝDRÍÐ	1871
TÍTANTETRAKLÓRÍÐ	1838
TJARA, EIMUÐ, ELDFIM	1136
TJARA, EIMUÐ, ELDFIM	1136
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik	1999
TÓLÚEN	1294
TRÍETÝLAMÍN	1296
TRÍFLÚORASETÝLKLÓRÍÐ	3057
TRÍFLÚOREDÍKSÝRA	2699
TRÍFLÚORKLÓRETÝLEN, GERT STÖÐUGT	1082
TRÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R23)	1984
TRÍKLÓREDÍKSÝRA	1839
TRÍKLÓRSÍLAN	1295
TRÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT	1083
TRÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN, að hámarki 50% (þunga) trímetylámín	1297
TRÍMETÝLKLÓRSÍLAN	1298
TRÍNÍTRÓANILÍN (PIKRAMÍÐ)	0153
TRÍNÍTRÓFENÓL (PIKRÍNSÝRA), þurr eða vætt með innan við 30% (þunga) vatni	0154
TRÍNÍTRÓFENÓL, VÆTTUR með a.m.k. 30% (þungi) vatni	1344
TRÍNÍTRÓKLÓRBENSEN (PIKRÍNKLÓRÍÐ)	0155
TRÍPRÓPÝLEN	2057
TRÍPRÓPÝLEN	2057
TUNDURSKEYTI með hleðslu	0329
TUNDURSKEYTI með hleðslu	0330
ÚÐABRÚSAR, eitraðir	1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimir	1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimir ætandi	1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi	1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi, ætandi	1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, ætandi	1950
ÚÐABRÚSAR, eldfimir	1950
ÚÐABRÚSAR, eldfimir, ætandi	1950
ÚÐABRÚSAR, kæfandi	1950
ÚÐABRÚSAR, oxandi	1950
ÚÐABRÚSAR, ætandi	1950
ÚÐABRÚSAR, ætandi, oxandi	1950
ÚRGANGSSÝRA	1906
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI	1169
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FJÓTANDI	1197
VALERALDEHÝÐ	2058
VATNSHVARFANDI EFNI, Á FÖSTUFORMI N.O.S	2813

Heiti	UN-númer
VETNI OG METAN, BLANDA, ÞJÖPPUÐ	2034
VETNI, KÆLT, FLJÓTANDI	1966
VETNI, ÞJAPPAÐ	1049
VETNISBRÓMÍÐ, VATNSFRÍTT	1048
VETNISBRÓMSÝRA	1788
VETNISFLÚORÍÐ, VATNSFRÍTT	1052
VETNISJOÐSÝRA	1787
VETNISKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT	1050
VETNISKOLEFNIS GASBLANDA, YFIRÞÉTT, N.O.S. sem blanda A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eða C	1965
VETNISKOLEFNIS GASBLANDA, ÞJÖPPUÐ, N.O.S.	1964
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN með a.m.k. 20%, en mest 60% vetnisperoxíð (gert stöðugt eftir þörfum)	2014
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, GERT STÖÐUGT, með yfir 60%, en mest 70% vetnisperoxíð	2015
VETNISSÚLFÍÐ, VATNSLAUSN, N.O.S.	2693
VETNISSÚLFÖT, Í VATNSLAUSN	2837
VETNISSÚLFÖT, Í VATNSLAUSN	2837
VETNISSÝANIÐ (SÝANVETNI), GERT STÖÐUGT, inniheldur minna en 3% (þunga) vatn, uppdregið	1614
VETNISSÝANIÐ (SÝANVETNI), GERT STÖÐUGT, með hámark 3% vatni	1051
VETNISSÝANIÐ (SÝANVETNISSÝRA), VATNSLAUSN, með mest 20% (þunga) vetnissýanið	1613
VÍNÝLFLÚORÍÐ	1860
VÍNÝLASETAT, GERT STÖÐUGT	1301
VÍNÝLBRÓMÍÐ, GERT STÖÐUGT	1085
VÍNÝLBÚTÝRAT, GERT STÖÐUGT	2838
VÍNÝLÍDENKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT	1303
VÍNÝLKLÓRASETAT	2589
VÍNÝLKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT	1086
VÍNÝLTRÍKLÓRSÍLAN	1305
XENON	2036
XENÓN, KÆLT, FLJÓTANDI	2591
XÝLEN	1307
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur)	1139
ÞÉTTAR LOFTTEGUNDIR, ekki eldfimar, undir þrýstingi með köfnunarefni, koldíoxíði eða lofti	1058
ÞÍÓFOSFÓRÝLKLÓRÍÐ	1837
ÞÍÓGLÝKÓLSÝRA	1940
ÞÍÓNÝLKLÓRÍÐ	1836
ÞJAPPAÐ GAS, EITRAÐ, ELDFIMT, N.O.S.	1953
ÞJAPPAÐ GAS, EITRAÐ, N.O.S.	1955
ÞJAPPAÐ GAS, ELDFIMT, N.O.S.	1954
ÞJAPPAÐ GAS, N.O.S.	1956
ÞRÁÐAKVEIKJARI	0131
ÞRÁÐKVEIKIRÖR	0368
ÞYNNIR	1300
ÆTANDI FAST EFNI, N.O.S.	1759
ÆTANDI VÖKVI, N.O.S.	1760

**VIÐAUKI VI**  
**Sérstök ákvæði fyrir viss efni/hluti**  
**(tafla A, dálkur 6)**

Í 6. dálki töflu A eru tölustafir sem vísa til skýringa varðandi hættulegan farm (tiltekin efni eða hluti) sem sérákvæði gilda um.

**Nr. Skýring**

- 16 Sýni af nýjum eða þekktum sprengifimum efnum eða hlutum má flytja að fengnu leyfi og samkvæmt fyrirmælum lögbærra yfirvalda vegna prófana, flokkunar, rannsókna og þróunar, gæðaeftirlits eða sem almenna verslunarvöru. Sprengifim sýni, sem ekki eru vætt eða gerð hlutlaus, skal takmarka að magni til við 10 kg í litlum pakkningum sem skilgreind skulu af yfirvöldum. Sprengifim sýni, sem eru vætt eða hafa verið gerð hlutlaus, skulu takmörkuð að magni til við 25 kg.
- 23 Þetta efni er aðeins eldfimt við sérstaklega eldfimar aðstæður í lokuðu rými.
- 32 Þetta efni á öðru formi fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 37 Þetta efni fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef það er yfirborðsmeðhöndlað.
- 38 Þetta efni fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef það inniheldur að hámarki 0,1% kalsíumkarbíd.
- 39 Þetta efni fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef það inniheldur minna en 30% eða yfir 90% af kísil.
- 43 Ef þessi efni eru afhent til flutnings sem plágueyðir skulu þau flutt undir viðkomandi heiti fyrir útrýmingarefni og í samræmi við ákvæði um útrýmingarefni (2.2.61.1.10 – 2.2.61.1.11.2).
- 45 Antimonsúlfíð og oxíð með arsenikinnihald að hámarki 0,5% af heildarþunganum falla ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 47 Járn (III) sýaníð (ferricyanide) og járn (IV) sýaníð (ferrocyanide) falla ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 48 Innihaldi þetta efni meira en 20% blásýru (sýanvetnissýru) er ekki leyfilegt að flytja efnið.
- 59 Þessi efni falla ekki undir ákvæði ADR-reglna ef þau innihalda minna en 50% magnesíum.
- 60 Ekki er leyfilegt að flytja efnið ef styrkur þess er meiri en 72%.
- 61 Tækniheitið, sem er til viðbótar við flutningsheitið, skal vera það sama og notað er í ISO (sjá ISO 1750:1981 „Pesticides and other agrochemicals – common names“ í viðkomandi útgáfu) eða annað heiti sem notað er í WHO „Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification“ eða heiti á virka efninu.
- 62 Þetta efni fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef það inniheldur minna en 4% natríumhýdroxíð (vítisóða).
- 65 Vetríperoxíð, sem inniheldur minna en 8% að styrkleika, fellur ekki undir ákvæði ADR reglna.
- 103 Ammóníumnítrat og blöndur af ólífrænu nítríti með ammóníumsalti er ekki leyfilegt að flytja.
- 105 Nítrósellulósa, sem samsvarar lýsingunni á UN 2556 eða 2557, má setja í flokk 4.1.
- 107 Sendingin fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef sendandi ábyrgist að hún hafi ekki neina sjálfhitnandi eiginleika.
- 113 Flutningur á efnafræðilega óstöðugum blöndum er ekki leyfilegur.
- 119 Kælíbúnaður eru vélar og annar búnaður sem er sérstaklega hannaður til að halda matvælum eða öðrum varningi við lágt hitastig í innra rými. Kælíbúnaður fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna ef hann inniheldur minna en 12 kg af gasi í flokki 2, undirflokki A eða O, eða minna en 12 lítra af ammóníaklausn (UN 2672).
- 122 Viðbótarhættur, þ.m.t. eftirlits- og neyðarhitastig ef það á við, ásamt UN-númeri (hópheiti) fyrir öll lífræn peroxíð sem í dag eru flokkuð, eru gefnar upp í kafla

- 2.2.52.4 í ADR reglum.
- 127 Annað óvirkt efni eða aðra óvirka blöndu má nota að því tilskildu að þau hafi sömu eiginleika til að gera efnin óvirk.
- 131 Efnið, sem gert er óvirkt, verður að vera minna viðkvæmt en þurrt PETN.
- 135 Natríumdíhýdratsalt af díklórísósýanúrsýru fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 138 p-Brómbensýlsýaníð fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 141 Efni, sem fengið hafa nauðsynlega hitameðferð svo að þau valdi ekki neinni hættu við flutninginn, falla ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 142 Sojabaunamjöl, sem hefur verið útdregið með leysiefni og inniheldur að hámarki 1,5% olíu og 11% raka og í raun ekkert eldfimt leysiefni, fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 144 Vatnslausn með að hámarki 24% (rúmmáls) alkóhól fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 145 Alkóhóldrykkir í pökkunarflokk III falla ekki undir ákvæði ADR-reglna ef þeir eru fluttir í ílátum sem eru að hámarki 250 lítrar að rúmmáli.
- 146 Alkóhóldrykkir í pökkunarflokk II falla ekki undir ákvæði ADR-reglna ef þeir eru fluttir í ílátum sem eru að hámarki 5 lítrar að rúmmáli.
- 152 Flokkunin á þessu efni fer eftir kornastærðinni og umbúðunum; mörk byggð á tilraunum hafa ekki enn verið sett. Flokkunina skal gera í samræmi við ákvæðin í kafla 2.2.1 í ADR reglum.
- 153 Þetta heiti skal aðeins nota ef hægt er að sýna fram á með prófun að efnin séu hvorki brennanleg við snertingu við vatn eða hafa tilhneigingu til sjálfteyndrunar og að gasið, sem myndast, sé ekki eldfimt.
- 162 Blöndur með blossomark að hámarki 61°C skulu hafa varúðarmerki nr. 3.
- 163 Efni, sem er gefið upp með nafni í töflu A, má ekki flytja undir þessu heiti. Efni, sem flutt er undir þessu heiti, má innihalda að hámarki 20% nítrósellulósa, að því tilskildu að nítrósellulósinn innihaldi að hámarki 12,6% köfnunarefni (í þurrefni).
- 168 Asbest, sem er bundið í náttúrulegt eða tilbúið bindiefni (eins og sement, plast, malbik, viðarkvoðu) þannig að það getur ekki gefið frá sér skaðlegt magn af asbestþráðum við flutninginn, fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna. Tilbúnar vörur, sem innihalda asbest og uppfylla ekki þessi skilyrði, falla ekki undir ákvæði ADR-reglna ef þau eru pökkuð þannig að við flutninginn geti þær ekki gefið frá sér skaðlegt magn af asbestþráðum sem hægt er að anda að sér.
- 169 Talsýruanhýdríð í föstu formi og tetrahýdrótalsýruanhýdríð með að hámarki 0,05% maleinsýruanhýdríð falla ekki undir ákvæði ADR-reglna. Talsýruanhýdríð með að hámarki 0,05% maleinsýruanhýdríð, sem afhent er til flutnings eða er flutt á bráðnuðu formi upphitað yfir blossomark þess, skal fá UN 3256.
- 172 Fyrir farneiningar, sem innihalda geislavirk efni með viðbótarhættu, gildir:
- a. Farneiningin skal bera varúðarmerki sem svarar til viðbótarhættunni. Samsvarandi stórt varúðarmerki skal staðsetja á ökutækið eða gáminn í samræmi við ákvæði um merkingar.
- b. Efnin skal flokka í pökkunarflokk I, II eða III í hverju tilviki eftir flokkunarforsendum fyrir viðkomandi viðbótarhættu.
- Lýsingin í kafla 5.4.1.2.5.1 (e) í ADR-reglum skal innihalda lýsingu á annars stigs áhættunni (t.d. „Annars stigs áhætta: 3.6.1“ og nafnið á þeim hluta sem að stærstum hluta skapar þessa annars stigs áhættu og þegar það á við pökkunarflokkinn).
- 177 Baríumsúlfat fellur ekki undir ákvæði ADR-reglna.
- 178 Þetta heiti má einungis nota með leyfi viðkomandi yfirvalda í upprunalandinu og aðeins þegar ekki er um annað heppilegra heiti að ræða í töflu A.



- 181 Farmeiningar með þessu efni skulu auk þess bera varúðarmerki nr. 1 ef viðkomandi yfirvöld í upprunalandinu hafa ekki viðurkennt að þess sé ekki þörf fyrir viðkomandi pökkunaraðferð þar sem prófunarniðurstöður sýna að efnið hafi ekki sprengieiginleika í slíkum umbúðum.
- 182 Í hópnum jarðmálmur eru frumefnin litíum, natríum, kalíum, rúbidíum og sesíum.
- 183 Í þessum hópi eru frumefnin magnesíum, kalsíum, strontíum og baríum.
- 186 Við ákvörðun á ammóníumnítrítinnihaldi skal reikna allar nítratjónir, sem finnast sem jafngildismagn ammóníumjóna í blöndunni, sem ammóníumnítrat.
- 188 Litíumraflöður og rafgeymar, sem afhent eru til flutnings, falla ekki undir önnur ákvæði ADR-reglna ef eftirfarandi skilyrði eru uppfyllt:
- a. rafhlaða með litíummálmi eða litíummálmlöndu, sem inniheldur að hámarki 1 g litíum, og rafhlaða með litíumjónir sem inniheldur að hámarki 1,5 g jafngildismagn af litíum,
  - b. rafgeymir með litíummálmi eða litíummálmlöndu, sem inniheldur að hámarki 2 g litíum, og rafgeymir með litíumjónir sem inniheldur samanlagt að hámarki 8 g jafngildismagn af litíum,
  - c. sérhver rafhlaða eða rafgeymir af þeirri gerð sem vottað er að uppfylli allar prófunarkröfur í prófunarhandbókinni, hluta III, kafla 38.3,
  - d. rafhlöðurnar og rafgeymarnir skulu vera aðskilin, svo að komið sé í veg fyrir skammhlaup, og skulu pökkuð í tryggar umbúðir svo fremi að þær séu ekki innbyggðar í einhvern útbúnað,
  - e. sérhver pakkning, sem inniheldur meira en 24 litíumraflöður eða 12 litíumrafgeyma, skal, ef rafhlöðurnar eða rafgeymarnir eru ekki innbyggðar í einhvern útbúnað, uppfylla auk þessa eftirfarandi ákvæði:
    - (i) Sérhver pakkning skal útbúin merkingu sem sýnir að hún innihaldi litíumraflöðu og að grípa verði til sérstakra ráðstafana við skemmdir á pakkningunni.
    - (ii) Með sérhverri sendingu skal fylgja skjal með upplýsingum um að pakkningarnar innihaldi litíumrafgeyma og að grípa verði til sérstakra ráðstafana við skemmdir á pakkningunni.
    - (iii) Sérhver pakkning skal þola fallpróf úr 1,2 m hæð án þess að innihaldið af rafhlöðum eða rafgeymum skaðist, án tilfærslu á innihaldinu sem leiði til snertingar milli rafgeyma (eða rafhlaðna) og án þess að innihaldið losni úr umbúðunum.
    - (iv) Brúttóþunginn má ekki fara yfir 30 kg að því tilskildu að pakkningarnar innihaldi ekki litíumrafgeyma sem eru pakkaðir með einhverjum útbúnaði.
- Í ákvæðunum hér að ofan og í ADR-reglum í heild er með „litíummagni“ átt við þungann á litíum í anóðunni í rafhlöðu með litíummálmi eða litíummálmlöndu fyrir utan rafhlöður með litíumjónum þar sem jafngildismagn litíums er gefið upp sem 0,3 sinnum markaflið í ampertímum.
- 190 Úðabrúsar skulu vera með vörn gegn tæmingu í ógáti. Úðabrúsi að rúmmáli að hámarki 50 ml, sem inniheldur einungis efni sem ekki er eitrað, fellur ekki undir ákvæðin í ADR reglum.
- 198 Nítrósellulósalausnir með að hámarki 20% nítrósellulósa má flytja sem málningu eða prentlit (sjá UN 1210, 1263 og 3066).
- 199 Blýsambönd, sem eru blönduð í hlutfallinu 1:1.000 með 0,07 M saltsýru og hrært í lausninni í 1 klst. við hitastigið 23°C +/-2°C og sýna leysanleika að hámarki 5%, teljast torleyst, sjá ISO 3711:1990, „Blýkrómat litarefni og blýkrómat – mólýbdatlitarefni – skilgreiningar og aðferðir við prófun.“
- 203 Þetta heiti má ekki nota um UN 2315 fjölhringlaga bifnýla (PCB).
- 204 Hlutir, sem innihalda reykmyndandi ætandi efni í samræmi við forsendur fyrir flokk 8, skulu vera merktir með varúðarmerki nr. 8.

- 205 Þessi grein á ekki við um UN 3155 pentaklórfenól.
- 207 Fjölliðumottur og mótunarblöndur geta verið úr pólýstýren, pólý(metýlmetakrílati) eða öðru fjölliðuefni.
- 208 Ef kalsíumnítratsáburður er aðallega gerður af söltunum kalsíumnítrati og ammóníumnítrati og ammóníumnítratið er minna en 10% og vatnsinnihaldið að minnsta kosti 12%, kristalbundið, þá fellur hann ekki undir ADR-reglur.
- 210 Eiturefni úr plöntum, dýrum og örverum, sem innihalda smitandi efni, og smitefni, sem innihalda eiturefni, skulu falla í flokk 6.2.
- 215 Þessi grein á aðeins við um tæknilega hreint efni eða blöndur afleiðdar af því sem hafa SADT hærra en 75°C og falla þar af leiðandi ekki undir blöndur sem eru sjálfhvarfandi efni (fyrir sjálfhvarfandi efni, sjá kafla 2.2.41.4).
- 216 Fast efni, sem fellur ekki undir ADR-reglur, blandað við eldfima vökva má flytja samkvæmt þessari grein án þess að vísa til flokkunarforsendna fyrir flokk 4.1 að því gefnu að engin bleyta sé sjáanleg þegar efninu er lestað eða pakkað og ökutæki eða gámur sé lokaður. Þéttir pakkar, sem innihalda minna en 10 ml af eldfimum vökva sem er ísogaður í fast efni í pökkunarflokki II og III, falla ekki undir ADR-reglur að því gefnu að ekki sé neitt á vökvaformi í pakkanum.
- 217 Fast efni, sem fellur ekki undir ADR-reglur, blandað við eitraða vökva, má flytja samkvæmt þessari grein án þess að vísa til flokkunarforsendna fyrir flokk 6.1 að því gefnu að engin bleyta sé sjáanleg þegar efninu er lestað eða pakkað og ökutæki eða gámur sé lokaður. Þessa grein á ekki að nota fyrir föst efni sem innihalda vökva í pökkunarflokki I.
- 218 Fast efni, sem fellur ekki undir ADR-reglur, blandað við tærandi vökva, má flytja samkvæmt þessari grein án þess að vísa til flokkunarforsendna fyrir flokk 8 að því gefnu að engin bleyta sé sjáanleg þegar efninu er lestað eða pakkað og ökutæki eða gámur sé lokaður.
- 219 Erfðabreyttar smitandi örverur skulu fluttar sem UN 2814 eða 2900.
- 220 Strax á eftir flutningsnafninu skal tækniheiti eldfima vökvans í blöndunni koma í sviga.
- 221 Efni, sem falla undir þessa grein, skulu ekki tilheyra pökkunarflokki I.
- 222 Efnið skal vera í fljótandi formi þegar það er flutt nema hægt sé að sýna fram á með tilraun að viðkvæmni efnisins á frosnu formi sé ekki meiri en í vökvaformi. Það skal ekki vera á frosnu formi ef hitastigið fer yfir -15°C.
- 225 Slökkvitæki, sem falla undir þessa grein, gætu innihaldið sprengiskothylki (skothylki í flokki 1.4C eða 1.4S) án þess að breyta flokkuninni; þau eru áfram í flokki 2, undirflokki A eða O, samkvæmt kafla 2.2.2.1.3, að því gefnu að heildarmagn sundrandi sprengiefnis (drifefnis) fari ekki yfir 3,2 g á hvert slökkvitæki.
- 226 Efnablöndur, sem innihalda a.m.k. 30% af órokgjörnu, óeldfimu hindrunarefni, falla ekki undir ADR-reglur.
- 227 Nítrátbundið þvagefni má ekki fara yfir 75% af massa efnablöndu þar sem vatn og ólífræn og óvirk efni eru notuð til að hindra að kvikni í blöndunni. Ekki má vera hægt að kveikja í blöndunni samkvæmt prófi í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, 1. flokki, a lið.
- 228 Blöndur, sem uppfylla ekki forsendur fyrir eldfimar lofttegundir (sjá kafla 2.2.2.1.5), skulu fluttar sem UN 3163.
- 230 Þessi grein fjallar um hlöð (sellur) og rafhlöður sem innihalda allar gerðir af litúm, þar á meðal litúm-fjölliður og jónaða litúmhlöð og rafhlöður. Litúmhlöð og rafhlöður má flytja samkvæmt þessari grein ef þau uppfylla eftirfarandi skilyrði:

- a. Hvert hlað eða rafhlaða uppfyllir kröfur hvers prófs í *Manual of Tests and Criteria*, III. hluta, undirkafla 38.3.
- b. Hvert hlað eða rafhlaða inniheldur loftunaröryggisloka eða er hönnuð til að hindra öfluga sundrunu við venjulegar flutningsaðstæður.
- c. Hvert hlað eða rafhlaða er búin fullnægjandi útbúnaði til að hindra utanaðkomandi skammhlaup.
- d. Hver rafhlaða, sem inniheldur hlöð eða röð hliðtengdra hlaða, er útbúinfullnægjandi útbúnaði til að hindra skammhlaup í straumrás (t.d. díóður, öryggi o.s.frv.).
- 235 Þessi grein á við hluti sem innihalda sprengifim efni í flokki 1 og geta líka innihaldið hættulega hluti sem tilheyra öðrum flokkum. Þessir hlutir eru notaðir sem gashylki í líknarbelgi í bílum eða sætisbeltisstrekkjara.
- 236 Pólýesterkvoða er samsett úr tveimur hlutum, grunnefni (flokkur 3, pökkunarflokkur II eða III) og hvata (lífrænt peroxíð). Lífræna peroxíðið skal vera af gerð D, E eða F og ekki þarfnast hitastjórnunar. Pökkunarflokkur skal vera II eða III samkvæmt kröfum til flokks 3 samkvæmt kröfum grunnefnisins. Magnmörkin, sem vísað er til í dálki 7 í töflu A, eiga við grunnefnið.
- 237 Himnusiurnar, þar á meðal pappírsskiljur, húðunar eða stuðningsefni o.s.frv., sem eru til staðar í farminum, skulu ekki vera líklegar til að útbreiða sprengingu eins og prófað er samkvæmt einu af þeim prófum sem lýst er í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, 1. flokki, a lið. Að auki getur lögmætt yfirvald ákveðið, á grundvelli niðurstöðu prófana á brennsluhraða, samþykkt með hliðsjón af staðalprófi í *Manual of Tests and Criteria*, III. hluta, undirkafla 33.2.1 að nítrósellulósahimnusiur í því formi, sem á að flytja þær á, séu ekki hlutir sem falla undir eldfim föst efni í flokki 4.1.238.
- Rafhlöður geta talist ekki spillandi að því gefnu að þær geti staðist titrings- og þrýstingsmunarpróf, sem er sagt frá hér fyrir neðan, án þess að nokkur rafhlöðuvökvi leki úr þeim.
- Titringsspróf: Rafhlaðan er fest kirfilega á pall á titrara og einföld jöfn sveifla sem hefur sveiflulengd 0,8 mm (1,6 mm hámarkslengd í heildina) er sett á. Tíðninni er breitt um 1 Hz/mín. milli 10 Hz og 55 Hz markanna. Farið er yfir allt tíðnisviðið og til baka á  $95 \pm 5$  mínútum í hverri stöðu (titringsstefnu) rafhlöðunnar. Rafhlaðan er prófuð í öllum sams konar lóðréttum stöðum (ef fram fara próf á áfylliopi og loftun, ef slíkt er til staðar, þá í öfugri stellingu) í jafnlangan tíma. Þrýstingsmunarpróf: Eftir titringssprófið er rafhlaðan geymd í sex tíma við  $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$  undir mismunarþrýstingi a.m.k 88 kPa. Rafhlaðan er prófuð í þremur sams konar lóðréttum stöðum (ef fram fer próf á áfylliopi og loftun, ef það er til staðar, þá í öfugri stellingu) í að minnsta kosti í sex klukkutíma. Lekaþéttar rafhlöður falla ekki undir ADR reglur ef raflausnin flæðir ekki frá rafhlöðunni um sprungur eða rifur við  $55^{\circ}\text{C}$  hita og enginn vökvi getur flætt ef þær eru pakkaðar til flutnings, skautin eru vernduð fyrir skammhlaupi.
- 239 Rafhlöður eða hlöð eiga ekki að innihalda önnur hættuleg efni en natríum, brennistein og/eða fjölsúlfið. Rafhlöður eða hlöð eiga ekki að fara til flutnings við slíkt hitastig að natríum sé til staðar á fljótandi formi í rafhlöðunni eða hlaðinu nema að samþykkt sé og undir eftirliti lögmæts yfirvalds í upprunalandinu. Ef upprunaland er ekki aðili að ADR samningnum skal ástand rafhlöðunnar eða hlaðsins viðurkennt af lögmætu yfirvaldi fyrsta lands sem er aðili að ADR-samningnum sem komið er til. Hlöð eiga að vera úr loftþéttum málmhylkjum sem loka algerlega hættulegu efnin af og eru þannig útbúin og lokuð til að koma í veg fyrir að hættuleg efni losni í flutningi við venjulegar aðstæður. Rafhlöður skulu samansettar úr hlöðum sem eru örugg að innan og algerlega lokuð af málmhylkjum, þannig útbúnum og lokuðum til að koma í veg fyrir að hættuleg efni losni í flutningi við venjulegar aðstæður.
- 241 Brennisteinn fellur ekki undir ADR-reglur þegar hann hefur verið mótaður í ákveðið

- form (pillur, kornaður, töflur eða flögur).
- 244 Undir þessa grein falla t.d. álúrgangur, álsvarf, notuð skaut, notaðar málmfóðringar og álsaltgjall.
- 247 Ef flytja þarf alkóhóldrykki, sem innihalda meira en 24% alkóhól en ekki meira en 70% af rúmmáli, vegna þess að það er hluti af framleiðsluferlinu, þá má flytja þá í viðartunnum sem eru allt að 500 lítrum að rúmmáli. Þetta er frávik frá kröfum í kafla 6.1 en þau lúta eftirfarandi skilyrðum:
- Tunnurnar skulu athugaðar og þéttar fyrir áfyllingu.
  - Nægilegt rými (ekki minna en 3%) skal vera til staðar fyrir þenslu á vökva.
  - Tunnurnar skulu fluttar með sponsið upp.
  - Tunnurnar skulu fluttar í gámum sem uppfylla kröfur CSC. Hver tunna á að vera tryggilega fest í sérútbúnum stokkum og kfluð á viðeigandi hátt til að hindra að hún færist úr stað á meðan á flutningi stendur.
- 249 Ferróseríum, sem er varið gegn tæringu, með lágmarksjárninnihald 10% fellur ekki undir ADR-reglur.
- 250 Þessa grein skal eingöngu nota vegna efnasýna sem tekin eru til greiningar í sambandi við framkvæmd sáttmálans um bann við þróun, framleiðslu, geymslu og notkun efnavopna og eyðingu þeirra. Flutningur efna samkvæmt þessari grein skal vera í samræmi við vinnulag og öryggisaðferðir sem skilgreind eru af samtökunum um bann við efnavopnum. Efnasýnið má aðeins flytja að fengnu leyfi lögbodins yfirvalds eða formanns samtaka um bann við efnavopnum og sýna fram á að sýnið uppfylli eftirfarandi skilyrði:
- Það skal vera pakkað samkvæmt pökkunarleiðbeiningum 623 í tæknilegum leiðbeiningum ICAO (sjá S38 í viðaukum).
  - Meðan á flutningi stendur á afrit af leyfi fyrir flutningi, þar sem koma fram magntakmarkanir og pökkunarákvæði, að vera viðheft flutningsskjali.
- 251 Orðin *efnasett* eða *skyndihjálp* eiga að vísa í box, kassa o.s.frv. sem inniheldur lítið magn af mismunandi hættulegum varningi sem er notaður til lækninga, greiningar eða prófunar. Slík sett mega ekki innihalda hættuleg efni sem fengið hafa kóðann LQ0 í dálki 7 í töflu A. Efni eiga ekki að hvarfast hættulega (sjá hættulegt efnahvarf í kafla 1.2.1). Heildarmagn hættulegs varnings í hverju setti á ekki að fara yfir 1 l eða 1 kg. Pökkunarflokkur settsins sem heildar á að vera strangasti pökkunarflokkur miðað við einstakt efni í settinu. Sett, sem eru um borð í farartækjum sem skyndihjálparbúnaður eða til rekstrarnota, falla ekki undir ADR-reglur. Efnasett og skyndihjálparsett sem innihalda hættulegan varning í innri umbúðum, sem fara ekki yfir magntakmörk sem sett eru um einstök efni eins og skilgreint er í dálki (7) í töflu A í samræmi við ákvæði um takmarkað magn sem skilgreindur er í kafla 3.4.6, má flytja í samræmi við kafla 3.4.
- 252 Að því gefnu að ammóníumnítrat verði í lausn við allar aðstæður í flutningi þá falla vatnslausnir ammóníumnítrats með minna en 0,2% brennanlegt efni, þegar styrkurinn fer ekki yfir 80%, ekki undir ADR-reglur.
- 266 Þegar þetta efni inniheldur minna alkóhól, vatn eða efni til að hlutleysa (gera óvirk) en tilgreint er á ekki að flytja það án sérstaks leyfis lögmætra yfirvalda (sjá kafla 2.2.1.1).
- 267 Allt sprengiefni af gerð C, sem inniheldur klóröt, á að vera aðskilið frá sprengifimum efnum sem innihalda ammóníumnítrat eða önnur ammóníumsölt.
- 270 Vatnslausnir af ólífrænu nítrati, sem tilheyra flokki 5.1, teljast ekki uppfylla kröfur til flokks 5.1 ef styrkur efna í lausninni fer ekki yfir 80% af metnunarmörkum við lægsta hugsanlega hitastig við flutning.
- 271 Hægt er að nota laktósa, glúkósa eða svipuð efni til að hlutleysa að því gefnu að efnið innihaldi minnst 90% hlutleysiefni af þunga. Lögmætt yfirvald getur kveðið á um, á

- grundvelli niðurstaðna úr prófaröð 6c í *Manual of Tests and Criteria* I. hluta, kafla 16 á að minnsta kosti 3 pakkningum tilbúnum til flutnings, að þessar blöndur tilheyri flokki 4.1. Blöndur með a.m.k. 98% hemjandi efni af vigt falla ekki undir ADR-reglur. Pakkningar, sem innihalda blöndur með minnst 90% þungahemjandi efni af þunga, þarf ekki að merkja með varúðarmerki 6.1.
- 272 Þetta efni skal ekki flutt undir flokki 4.1 nema með sérstöku leyfi lögmætra yfirvalda (sjá UN 0143).
- 273 Maneb og maneb-blöndur, sem eru gerðar stöðugar móti sjálfshitun, þurfa ekki að falla í flokk 4.2 svo framarlega sem hægt er að skjalfesta að ekki kvikni í rúmmáli upp á 1 m<sup>3</sup> og að hitinn í miðri prufu fari ekki yfir 200°C þegar blöndunni er haldið við lágmarkshitastig 75°C ± 2°C í 24 klukkustundir.
- 274 Ákvæðin í 3.1.2.8 gilda.
- 278 Þessi efni má einungis flokka og flytja með leyfi lögboðsins yfirvalds og á grundvelli niðurstaðna úr prófaröð í flokki 2 og flokki 6c í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, á pakkningum sem eru tilbúnar til flutnings (sjá kafla 2.2.1.1). Lögboðið yfirvald skal ákveða pökkunarflokkinn á grundvelli viðmiðunar í kafla 2.2.3 og pakkningu sem er notuð í sambandi við prófaröð 6 I.
- 279 Þessu efni er vísað í þennan flokk og þennan pökkunarflokk á grundvelli reynslunnar frekar en á grundvelli strangrar túlkunar á flokkunarviðmiðum í ADR-reglunum.
- 280 Þessari ákvörðun er beitt á hluti sem eru notaðir í ökutækjum til að blása upp líknarbelgi, loftpúða eða beltisstrekkjara ef þeir innihalda hættuleg efni í flokki 1 eða hættuleg efni í öðrum flokkum og ef þeir eru fluttir sem aukahlutir og þessir hlutir hafa verið prófaðir samkvæmt prófaröð 6c í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, án þess að hluturinn hafi sprungið eða þrýstikúturinn hafi eyðilagst og engin hætta er á hitamyndun sem gæti hindrað slökkvistörf eða önnur björgunarstörf í umhverfinu.
- 282 Lausnir með blossamark að hámarki 60°C skulu þar að auki útbúnar með varúðarmerki 3.
- 283 Hlutir, sem innihalda lofttegundir og eru notaðir sem demparar, þar með talið orkugleypnihlutir eða þrýstiloftsflöðir, falla ekki undir ADR-reglur að því gefnu að:
- Að hver hlutur sé í mesta lagi 1,6 lítrar að rúmmáli og hleðsluþrýstingur sé í mesta lagi 280 bör þannig að margfeldið milli rúmmáls (lítrar) og þrýstings (bör) fari ekki yfir 80 (t.d. 0,5 lítra rúmmál og 160 bara hleðsluþrýstingur, 1 lítra rúmmál og 80 bara hleðsluþrýstingur, 0,28 lítra rúmmál og 280 bara hleðsluþrýstingur).
  - Að hver hlutur hafi minni sprengiþrýsting á 4 sinnum hleðsluþrýstinginn við 20°C fyrir vörur með rúmmál upp að 0,5 lítrum og 5 sinnum hleðsluþrýstinginn fyrir vörur með rúmmál meira en 0,5 lítra.
  - Að hver hlutur sé framleiddur úr efni sem ekki sundrast við brot.
  - Að hver hlutur sé framleiddur eftir gæðakerfi sem er samþykkt af lögmætum yfirvöldum.
  - Að hönnunin hafi gengist undir brunapróf og þar komi fram skjalfest að þrýstingur í hlutnum minnki vegna bræðivars eða annars þrýstingsmínkunarbúnaðar þannig að hluturinn geti ekki sundrast eða skotist út. **Sjá einnig kafla 1.1.3.2d um útbúnað fyrir ökutæki.**
- 284 Efnafræðilegt súrefnisframleiðslutæki, sem inniheldur oxandi efni, skal uppfylla eftirfarandi kröfur:
- Framleiðslutækið má, að því tilskildu að það hafi útbúnað sem losar sprengifim efni, aðeins flytja undir þessu ákvæði ef það fellur ekki í flokk 1 samkvæmt athugasemd undir kafla 2.2.1.1.1b.
  - Framleiðslutækið, án umbúða, á að pola fallpróf allt að 1,8 m á harðan, láréttan flöt sem fjaðrar ekki, og í þeirri stöðu sem líkindi á tjóni eru mest, án þess að innihaldið

- sleppi út og án þess að framleiðsla fari í gang.
- c. Þegar framleiðslutækið er búið stjórnunarbúnaði skal það hafa minnst tvö virk öryggi til að koma í veg fyrir ótímabæra gangsetningu.
- 286 Síur með hinnum úr nítrósellulósa, sem falla undir þessa grein, falla ekki undir ADR reglur ef hver sía er undir 0,5 g og þær eru inni í hlut eða í innsigliðum pakka.
- 288 Þessi efni má eingöngu flokka og flytja með leyfi lögboðinna yfirvalda á grunni niðurstaðna úr prófaröð 2 og 6c í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, á pakkningu sem er tilbúin til flutnings (sjá kafla 2.2.1.1).
- 289 Líknarbelgir og beltisstrekkjarar sem tilheyra ökutækjum eða tilbúnum bílhlutum, eins og t.d. stýri, hurðum og sætum, falla ekki undir ADR-reglur.
- 290 Þetta efni skal flokkast eftir helstu undirhættu svo fremi sem það uppfylli skilgreiningarnar og kröfurnar sem gerðar eru til annarra flokka eins og skilgreint er í hluta 2 í ADR-reglum. Efnið skal gefið upp með opinberu flutningsnafni og því UN-númeri sem telst til aðalflokks, að viðbættu nafni í samræmi við dálk 2 í töflu A. Efnið skal flutt í samræmi við þau ákvæði sem gilda fyrir þetta númer. Að öðru leyti gilda ákvæðin í 2.2.7.9.1 að undanskildu 5.2.1.7.2 og 5.4.2.5.1a.
- 291 Eldfimar lofttegundir í vökvaformi skal geyma innan hluta kælivélarinnar. Þessir hlutar skulu vera hannaðir og prófaðir þannig að þeir þoli að minnsta kosti 3 sinnum vinnubrýsting kælivélarinnar. Kælivélarar skulu hannaðar og framleiddar með tilliti til að þær innihaldi fljótandi gas og þannig að við venjulegar flutningsaðstæður sé ekki hætt á að þeir hlutar, sem eru undir þrýstingi, bresti eða að sprungur myndist. Kælivélar og kælivélahlutar, sem innihalda minna en 12 kg af lofttegundum, falla ekki undir ADR-reglur.
- 292 Samkvæmt þessari grein má aðeins flytja blöndur með í mesta lagi 23,5% súrefni. Fyrir blöndur með styrk undir þessum mörkum er ekki krafist varúðarmerkis 5.1.
- 293 Um eldspýtur gilda eftirfarandi skilgreiningar:
- Stormeldspýtur eru eldspýtur með haus sem inniheldur núningsviðkvæmt tendrunarefni og brennslutæknilegt efni sem brennur með litlum sem engum loga en með miklum varma.
  - Öryggiseldspýtur eru eldspýtur sem eru tengdar eða eru hluti af hefti, litlu bréfi eða öskju og er eingöngu hægt að kveikja á þeim með núningi á þar til gerðan flöt.
  - Strokeldspýtur eru eldspýtur sem hægt er að kveikja á með því að strjúka þeim við hvaða flöt sem er (strike anywhere).
  - Vaxeldspýtur eru eldspýtur sem hægt er að kveikja á bæði með núningi á þar til gerðan flöt eða hvaða flöt sem er.
- 295 Ekki er nauðsynlegt að merkja hverja rafhlöðu og útbúa með varúðarmerki svo framarlega sem brettið er útbúið með viðkomandi merkingu.
- 296 Þessi grein fjallar um björgunarbúnað, eins og björgunarfleka, björgunarvesti og sjálfuppblásnar brautir. UN 2990 nær yfir sjálfuppblásinn útbúnað og UN 3072 nær yfir björgunarbúnað sem er ekki sjálfuppblásinn. Björgunarbúnaður getur innihaldið:
- Merkihluti (flokkur 1) sem getur innihaldið reyk eða ljósgefandi efni sem eru í pakkningum sem koma í veg fyrir ótímabæra tendrun.
  - Ef um er að ræða 2990 getur þetta náð yfir skotpatrónur í undirflokk 1.4, aðskilnaðarflokk S, fyrir sjálfuppblásinn útbúnað að því gefnu að magn sprengifimra efna fari ekki yfir 3,2 g.
  - Samanþjappaðar gasblöndur sem tilheyra flokki 2, A eða O í samræmi við 2.2.2.1.3.
  - Rafgeymar (flokkur 8) og litíumrafhlöður (flokkur 9).
  - Skyndihjálparbúnaður eða viðgerðarbúnaður með litlu magni af hættulegum

- varningi (t.d. efni sem tilheyra flokki 3, 4.1, 5.2, 8 eða 9).
- f. Strokeldspýtur sem eru tendranlegar við að strjúka þeim við hvaða flöt sem er (strike anywhere).
- 298 Lausnir með blossamark að hámarki 60°C skal þar að auki merkja með varúðarmerki nr. 3.
- 300 Hleðsla á fiskimjöli eða fiskúrgangi er ekki leyfð ef hitastigið á hleðslutímanum fer yfir 35°C eða er 5°C fyrir ofan umhverfishitastigið, eftir því hvort hitastigið er hærra.
- 302 Með orðinu einingu er hér átt við ökutæki, gám eða tank. **Ákvæði í kafla 5.2 eiga aðeins við ökutæki, gáma og tanka sótthreinsaða með gasi.**
- 303 Flokkunin á þessum ílátum (UN 2037) á að vera byggð á gasi sem þau innihalda og vera í samræmi við ákvæði 2.2.2.
- 304 Þurraflöður, sem innihalda raflausn sem ekki rennur út úr rafhlöðunni ef hylkið rifnar, falla ekki undir ADR-reglur svo framarlega sem rafhlaðan er forsvaranlega þökkuð og varin fyrir skammhlaupi. Dæmi um slíkar rafhlöður eru alkalímangan, zinkkolefnis, nikkelmálmhýdríð og nikkeldmíumrafhlöður.
- 305 Þessi efni falla ekki undir ADR-reglur ef þau koma fyrir í minna magni en 50 mg/kg.
- 306 Þetta ákvæði má eingöngu nota í sambandi við efni sem sýna ekki sprengifima eiginleika miðað við flokk 1 þegar þau eru prófuð samkvæmt prófaröð 1 og 2 í flokki 1 (í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta).
- 307 Undir þessa grein falla einsleitar blöndur þar sem ammóníumnítrat er aðalefnið í eftirfarandi samsetningum:
- a. Að minnsta kosti 90% ammóníumnítrat með í mesta lagi 0,2% brennanlegu efni, þar á meðal lífrænum efnum reiknuðum sem kolefni, jafnvel með ólífrænum íblöndunarefnum sem eru ónæg fyrir ammóníumnítrati, eða
  - b. minna en 90% en þó meira en 70% ammóníumnítrat með öðrum ólífrænum efnum, eða meira en 80% en þó minna en 90% ammóníumnítrat blandað með kalkkarbónati og/eða dólómíti og mest 0,4% brennanlegu efni, þar á meðal lífrænum efnum, reiknuðum sem kolefni, eða
  - c. ammóníumnítratáburður af nítrógengerð sem inniheldur blöndu af ammóníumnítrati og ammóníumsúlfati með meira en 45% en minna en 70% ammóníumnítrat og mest 0,4% brennanleg efni, þar á meðal lífræn efni reiknað sem kolefni, þannig að summan af prósentinnihaldi af ammóníumnítrati og ammóníumsúlfati fari yfir 70%.
- 309 Undir þessa grein falla þeytur, gruggaðar lausnir og gel sem eru viðkvæm og eru aðallega samsett af blöndu af ammóníumnítrati og eldsneytisgrunni sem ætluð er til framleiðslu á sprengiefni af gerðinni E, þó aðeins með frekari úrvinnslu fyrir notkun. Blandan hefur venjulega eftirfarandi samsetningu, 60-85% ammóníumnítrat, 5-30% vatn, 2-8% eldsneyti, 0,5-4% þykkingarefni, 0-10% uppleysanlegt eldhemjandi efni og snefilefni. Önnur ólífræn nítratsölt geta komið í staðinn fyrir ammóníumnítratið. Þessi efni skulu standast prófaröð nr. 8 í *Manual of Tests and Criteria*, I. hluta, kafla 18.
- 310 Kröfurnar til prófana í undirkafla 38.3 í *Manual of Tests and Criteria* eru ekki notaðar á framleiðsluraðir sem eru samsettar af í mesta lagi 100 litíumhlöðum og rafhlöðum eða frumframleiðslu af litíumhlöðum og rafhlöðum sem verið er að flytja á prófunarstað, svo framarlega sem:
- a. hlöðin og rafhlöðurnar séu flutt í ytri umbúðum sem eru samsettar af tromlu úr málm, plasti eða krossviði eða kassa úr málm, plasti eða tré, sem uppfyllir skilyrðin fyrir þökkunarflokk I, og
  - b. hvert hlað og hver rafhlaða sé þökkuð sérstaklega í innri umbúðir sem settar eru í ytri umbúðir sem eru umluktar efni sem er höggþétt og hvorki brennanlegt né leiðandi.

- 311 Efni má ekki flytja samkvæmt þessari grein nema það sé viðurkennt af lögmætum yfirvöldum á grunni niðurstaðna úr viðeigandi prófum í samræmi við I. hluta í *Manual of Tests and Criteria*. Umbúðirnar skulu tryggja að prósentuhlutinn af leysiefninu muni aldrei, meðan á flutningi stendur, fara undir prósentuhlutann sem skráður er í leyfi hins lögmæta yfirvalds.
- 312 (Ónotað).
- 313 Efni og blöndur, sem uppfylla kröfurnar fyrir flokk 8, skulu hafa varúðarmerki nr. 8 (sjá 5.2.2.2.2).
- 314 a. Þessi efni hafa tilhneigingu til hitamyndandi niðurbrots við hækkandi hitastig. Niðurbrotið getur hafist vegna hita eða óhreininda (t.d. málmduft (járn, mangan, kóbolt, magnesíum) og afleidd sambönd).  
Á meðan á flutningi stendur skal skýla þessum efnum fyrir sólskini og öllum varmagjöfum og næg loftræsting skal vera um efnin.
- 315 Þessa grein má ekki nota fyrir efni sem tilheyra flokki 6.1 ef þau uppfylla kröfurnar um eitrunaráhrif við innöndun fyrir pökkunarflokk I sem er lýst í 2.2.61.1.8.
- 316 Þessi grein nær eingöngu yfir kalkhýpóklórít, þurrt eða hýdrerað, við flutning í ómuldu töfluformi.
- 317 „*Undanþegið sundrandi*“ á aðeins við um pakkningar sem uppfylla ákvæði 6.4.11.2.
- 318 ADR-heiti í farmbréfi skal hafa til viðbótar tæknilegt heiti (sjá 3.1.2.8). Þegar smitandi efni, sem flytja skal, eru óþekkt en eiga að uppfylla kröfurnar sem heyra undir A og UN 2814 eða UN 2900 skal textinn „talið smitandi efni sem tilheyrir undirflokki A“ sjást í sviga eftir opinberu heiti á farmbréfi.
- 319 Þessi grein nær yfir efni frá mönnum eða dýrum, þar á meðal en samt ekki eingöngu úrgangsefni, vessa, blóð og efni þess, vefi og vefjavökva ásamt líkamshlutum sem fluttir eru til notkunar í rannsóknum, greiningu, athugun, meðhöndlun sjúkdóma eða forvörnum. Efni, sem eru sett í merktar pakkningar í samræmi við pökkunarfyrirmæli P650, falla ekki undir önnur ákvæði ADR-reglna.
- 321 Þessi geymslukerfi skal alltaf meðhöndla eins og þau innihaldi vetni.
- 322-499 (Ónotað).
- 500 Nítróglyserín, UN 3064, lausn í alkóhóli með meira en 1% en mest 5% nítróglyserín, pakkað í samræmi við pökkunarfyrirmæli P300 í 4.1.4.1, er efni í flokki 3.
- 501 Naftalín, í bráðnuðu formi, sjá UN 2304.
- 502 UN 2006, plast, gert úr nítrósellulósa, sjálfhitandi, N.O.S. og UN 2002 sellulóíðúrgangur eru efni í flokki 4.2.
- 503 Fosfór, hvítur eða gulur, í bráðnuðu formi, sjá UN 2447.
- 504 UN 1847, kalíumsúlfíð, hýdrerað með minnst 30% kristalvatni, UN 1849 natríumsúlfíð, hýdrerað með minnst 30% kristalvatni, og UN 2949 natríumvetnissúlfíð, hýdrerað með minnst 25% kristalvatni, eru efni í flokki 8.
- 505 UN 2004 magnesíumdíamíð er efni í flokki 4.2.
- 506 Jarðalkalímálmur og jarðalkalímálmböndur í brennanlegu formi eru efni í flokki 4.2. UN1869 magnesíum eða UN 1869 magnesíummálmböndur með meira en 50% magnesíum sem pillur, spænir eða bönd eru efni í flokki 4.1.
- 507 UN 3048 álfosfíðplágueyðir með íbættu efni/efnum til að seinka myndun á eitruðu, eldfimu gasi eru efni í flokki 6.1.
- 508 UN 1871 títanhýdríð og UN 1437 sirkoníumhýdríð eru efni í flokki 4.1. UN 2870 álborhýdríð er efni í flokki 4.2.
- 509 UN 1908 klóríðlausn er efni í flokki 8.
- 510 UN 1755 krómsýrulausn er efni í flokki 8.
- 511 UN 1625 kvikasílfur(II)níturat, UN 1627 kvikasílfur(I)níturat og UN 2727 þállúmníturat eru efni í flokki 6.1. Þóríumníturat, fast, úranýlnítrathexahýdratlausn og úranýlníturat,



- fast, eru í flokki 7.
- 512 UN 1730 antímonpentaklóríð, fljótandi, UN 1731 antímonpentaklóríðlausn, UN 1732 antímonpentaflúoríð og UN 1733 antímonklóríð eru efni í flokki 8.
- 513 UN 0224 baríumasíð, þurrð eða vætt með vatni með minna en 50% af þunga, er efni í flokki 1. UN 1571 baríumasíð vætt með vatni með meira en 50% af þunga, er efni í flokki 4.1. UN 1854 baríummálmblöndur, sjálfhendrandi, eru efni í flokki 4.2. UN 1445 baríumklórat, fast, UN 1446 baríumnítrat, UN 1447 baríumperklórat, fast, UN 1448 baríumpermanganat, UN 1449 baríumperoxíð, UN 2719 baríumbrómat, UN 2741 baríumhýpóklórít með meira en 22% virkan klór, UN 3405 baríumklóratlausn og UN 3406 baríumperklóratlausn eru efni í flokki 5.1. UN 1565 baríumsýaníð og UN 1884 baríumoxíð eru efni í flokki 6.1.
- 514 UN 2464 beryllíumnítrat er efni í flokki 5.1.
- 515 UN 1581 blanda af klórþíkri og metýlbrómíði og UN 1582 blanda af klórþíkri og metýlklóríði eru efni í flokki 2.
- 516 UN 1912 blanda af metýlklóríði og díklórmetani er efni í flokki 2.
- 517 UN 1690 natríumflúoríð, fast, UN 1812 kalíumflúoríð, fast, UN 2505 ammóníumflúoríð, UN 2674 natríumflúorsílikat, UN 2856 flúorsíliköt, N.O.S. UN 3415 natríumflúorlausn og UN 3422 kalíumflúorlausn eru efni í flokki 6.1.
- 518 UN 1463 krómtríoxíð, vatnsfrítt (krómsýr), (í föstu formi) er efni í flokki 5.1.
- 519 UN 1048 vetnisbrómíð, vatnsfrítt, er efni í flokki 2.
- 520 UN 1050 vetnisklóríð, vatnsfrítt, er efni í flokki 2.
- 521 Klóríð og hýpóklóríð í föstu formi eru efni í flokki 5.1.
- 522 UN 1873 perklórsýra, vatnslausn með meira af hreinni sýru en 50% af þunga en þó ekki yfir 72%, er efni í flokki 5.1. Ekki er leyfilegt að flytja perklórsýru, með meira af hreinni sýru en 72% af þunga eða blöndur af perklórsýru með öðrum vökvum en vatni.
- 523 UN 1382 kalíumsúlfíð, vatnsfrítt, og UN 1385 natríumsúlfíð, vatnsfrítt, ásamt hýdrötum af þessum efnum með minna en 30% kristalvatni ásamt UN 2318 natríumvetnissúlfíði með minna en 25% kristalvatni eru efni í flokki 4.2.
- 524 UN 2858 fullunnin sirkóníumframleiðsluvara, að minnsta kosti 18 µm að þykkt, er efni í flokki 4.1.
- 525 Lausnir frá ólífrænum sýaníðum, sem innihalda samtals meira en 30% sýaníðjónir, skulu fara í pökkunarflokk I; lausnir, sem innihalda samtals meira en 3% en ekki meira en 30% sýaníðjónir, skulu fara í pökkunarflokk II; lausnir, sem innihalda meira en 0,3% en ekki meira en 3% sýaníðjónir, skulu fara í pökkunarflokk III.
- 526 UN 2000 sellulóíð er efni í flokki 4.1.
- 527 Málmfræn sambönd og lausnir þeirra, sem ekki eru sjálfkrafa eldfim en við snertingu við vatn gefa frá sér eldfimt gas, tilheyra flokki 4.3.
- 528 UN 1353 trefjar og ofin efni, meðhöndluð með veikt nítreruðum sellulósa, ekki sjálfupphitandi, eru hlutir í flokki 4.1.
- 529 UN 0135 kvikasílfurfúlmínat, vætt með að minnsta kosti 20% af þunga með vatni eða blöndu af alkóhóli og vatni, er efni sem tilheyrir flokki 1. Kvikasílfurs(I)klóríð (calomel) er efni sem tilheyrir flokki 9, UN 3077.
- 530 UN 3293 hydrazín, vatnslausn með mest 37% hýdrazín af þunga, er efni í flokki 6.1.
- 531 Blöndur með blossamark undir 23°C og sem innihalda meira en 55% nítrósellulósa með hvaða innihaldi af köfnunarefni sem er eða innihalda mest 55% nítrósellulósa með köfnunarefnisinnihald meira en 12,6% (þurrvig) eru efni í flokki 1 (sjá UN 0340 eða 0342) eða flokki 4.1.
- 532 UN 2672 ammóníaklausn með minnst 10% og mest 35% ammóníak er efni í flokki 8.
- 533 UN 1198 eldfim formalínlausn er efni í flokki 3. Óeldfimar formalínlausnir með

- minna en 25% formaldehýð falla ekki undir ADR-reglurnar.
- 534 Þótt bensín geti við ákveðnar veðurfarsaðstæður haft meira en 110 kPa (1,10 bara) gufuprýsting en ekki hærri en 150 kPa (1,50 bara) við 50°C skal bensín samt sem áður flokkast með efnum sem við 50°C hafa gufuprýsting að hámarki 110 kPa (1,10 bör).
- 535 UN 1469 blýníturat, UN 1470 blýperklórat, fast, og UN 3408 blýperklóratlausn eru efni í flokki 5.1.
- 536 Naftalín, fast, sjá UN 1350.
- 537 UN 2869 títantríklóríð, blandað, ekki eldnærandi, er efni í flokki 8.
- 538 Brennisteinn (í föstu formi), sjá UN 1350.
- 539 Lausnir af ísósýanötum með blossamark við 23°C eða hærra eru efni í flokki 6.1.
- 540 UN 1326 hafniumduft, vætt, UN 1352 títanduft, vætt, og UN 1358 sirkóníumduft, vætt með 25% vatni hið minnsta, eru efni í flokki 4.1.
- 541 Blöndur af nítrosellulósa, þar sem innihald af vatni, alkóhóli eða mýkingarefnum er lægra en uppgefin mörk, eru efni sem tilheyra flokki 1.
- 542 Talkúm með tremólít og/eða aktínólít fellur undir þessa grein.
- 543 UN 1065 ammóníak, vatnsfrítt, UN 3318 ammóníaklausn í vatni með meira en 50% ammóníak og UN 2073 ammóníaklausn í vatni með meira en 35% en mest 50% ammóníak eru efni í flokki 2. Ammóníaklausnir með í mesta lagi 10% ammóníak falla ekki undir ADR-reglur.
- 544 UN 1032 dímetýlamín, vatnsfrítt, UN 1036 etýlamín, UN 1061 metýlamín, vatnsfrítt, og UN 1083 trímetylamín, vatnsfrítt, eru efni í flokki 2.
- 545 UN 0401 dípíkriksúlfíð, vætt með minna en 10% af þunga með vatni, er efni í flokki 1.
- 546 UN 2009 sirkóníum, þurrt, tilbúnað plötur, strimlar eða upprúllaður þráður, þynnri en 18 µm, er efni í flokki 2. Sirkóníum, þurrt, upprúllaður þráður, tilbúnað plötur eða strimlar að minnsta kosti 254 µm að þykkt fellur ekki undir ADR-reglur.
- 547 UN 2210 maneb eða UN 2210 maneb-blöndur í sjálfhitandi formi eru efni í flokki 4.2.
- 548 Klórsílon, sem mynda eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn, eru efni í flokki 4.3.
- 549 Klórsílon með blossamark undir 23°C, sem ekki mynda eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn, eru efni í flokki 3. Klórsílon með blossamark yfir 23°C, sem mynda ekki eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn, eru efni í flokki 8.
- 550 UN 1333 seríum í plötum, börrum eða stöngum er efni í flokki 4.1.
- 551 Lausnir af þessum ísósýanötum með blossamark undir 23°C eru efni í flokki 3.
- 552 Málmar og málmblöndur í duftformi eða á öðru eldfimu formi, sem er sjálfhendrandi, eru efni í flokki 4.2. Málmar og málmblöndur í duftformi eða í öðru eldfimu formi, sem mynda eldfimt gas við snertingu við vatn, eru efni í flokki 4.3.
- 553 Þessi blanda af vetnisperoxíði og peredíksýru skal við prófun á rannsóknarstofu (sjá *Manual of Tests and Criteria*, II. hluta, kafla 20) hvorki springa í loftfirrtu ástandi né fuðra upp, og skal við upphitun í lokuðu rými ekki sýna á nokkurn hátt að blandan hvarfist eða hafi sprengivirkni. Þessi blanda skal vera varmafræðilega stöðug (sjálfhraðandi sundrunarhiti 60°C eða meira fyrir 50 kg pakkningu) og skal innihalda vökva sem blandast við peredíksýru sem gerir blönduna minna viðkvæma. Efni, sem ekki uppfylla þessar kröfur, falla undir flokk 5.2 (sjá *Manual of Tests and Criteria*, II. hluta, kafla 20.4.3g).
- 554 Málmhýdríð, sem mynda eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn, eru efni í flokki 4.3. UN 2870 álborhýdríð og UN 2870 álborhýdríð í búnað eru í flokki 4.2.
- 555 Óeitnað ryk og duft frá málum, í ósjálfhendrandi formi sem þó myndar eldfimt gas þegar það kemst í snertingu við vatn, eru efni í flokki 4.3.
- 556 Málmlífræn sambönd og lausnir þeirra, sem eru sjálfhendrandi, eru efni í flokki 4.2. Eldfimar lausnir með málmlífrænum samböndum í þeim styrkleika, að í snertingu við

- vatn mynda þau hvorki eldfimt gas í hættulegu magni né eru sjálfhendrandi, eru efni í flokki 3.
- 557 Málmyrk og duft í brennanlegu ástandi eru efni í flokki 4.2.
- 558 Málmar og málmblöndur, sem eru eldsmatur, eru efni í flokki 4.2. Málmar og málmblöndur, sem ekki mynda eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn og eru ekki eldsmatur eða sjálfhitandi en sem auðvelt er að brenna, eru efni í flokki 4.1.
- 559 Ekki er leyfilegt að flytja blöndur sem samanstanda af hýpóklórít og ammóníumsöltum. UN 1791 hýpóklórítlausn er efni í flokki 8.
- 560 UN 3257 upphitað fljótandi efni N.O.S. (þar með talinn bráðinn málmur og bráðið salt) við hitastig 100°C eða meira og við hitastig, sem er lægra en blossamark þess þegar um er að ræða efni sem hefur blossamark, fellur í flokk 9.
- 561 Klórformíöt, sem aðallega hafa ætandi eiginleika, eru efni í flokki 8.
- 562 Sjálfhendrandi málmfræn sambönd eru efni í flokki 4.2. Málmfræn sambönd, sem mynda eldfimt gas þegar þau komast í snertingu við vatn, eru efni í flokki 4.3.
- 563 UN 1905 selensýra er efni í flokki 8.
- 564 UN 2443 vanadíumoxýtríklóríð, UN 2444 vanadíumtetraklóríð og UN 2475 vanadíumtríklóríð eru efni í flokki 8.
- 565 Undir þessa grein fellur óskilgreindur úrgangur sem kemur frá lækni- eða dýralækni-fræðilegri meðhöndlun á fólki eða dýrum eða frá líffræðirannsóknnum og líkindin fyrir að hann innihaldi efni sem tilheyrir flokki 6.2 eru lítil. Sóthreinsaður klínískur úrgangur eða úrgangur ættaður úr líffræðirannsóknnum, sem hefur áður innihaldið smitandi efni, fellur ekki undir ákvæðin fyrir flokk 6.2.
- 566 UN 2030 hýdrasín, vatnslausn með meira en 37% hýdrasín af þunga, er efni í flokki 8.
- 567 Blöndur, þar sem súrefni er meira en 21% af rúmmálinu, á að flokka sem eldnærandi.
- 568 Baríumasíð með vatnsinnihald undir skráðum mörkum skulu fara í flokk 1, UN 0224. 569-579 (Ónotað).
- 580 Tankökutæki og sérútbúin ökutæki fyrir flutning á lausu efni skulu vera merkt á hliðum og að aftan samkvæmt 5.3.3. Gámatankar, UN-gámar og sérútbúnir gámar skulu vera þannig merktir á öllum hliðum.
- 581 Þessi grein nær yfir blöndur af metýlasetýlen og própadíen með kolhýdríðum (kolvetnum) og þar sem:  
blanda P1 inniheldur mest 63% af rúmmáli metýlasetýlen og própadíen og mest 24% af rúmmáli própan og própén, þar sem prósentuhlutfallið af mettuðum C4 kolefnishýdríðum skal vera að minnsta kosti 14% af rúmmáli, og blanda P2 inniheldur mest 48% af rúmmáli metýlasetýlen og própadíen og mest 50% af rúmmáli própan og própén, þar sem prósentuhlutfallið af mettuðum C4kolefnishýdríðum skal vera að minnsta kosti 5% af rúmmáli, ásamt blöndum af própadíen með 1–4% metýlasetýlen. Til þess að uppfylla kröfurnar um upplýsingar í flutningsskjölum (sjá 5.4.1.1), er hægt að nota lýsinguna „blanda P1“ eða „blanda P2“ sem tæknilega lýsingu þar sem það á við.
- 582 Þessi grein nær yfir m.a. gasblöndur sem einkennast af bókstafnum R... þar sem:  
blanda F1 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,3 MPa (13 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en eðlisþyngd díklórflúormetans (1,30 kg/l), blanda F2 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,9 MPa (19 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en eðlisþyngd díklórdíflúormetans (1,21 kg/l), blanda F3 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 3 MPa (30 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en eðlisþyngd klórdíflúormetans (1,09 kg/l). **Ath.:** *Tríklórflúormetan (kælímiðill R 11), 1,1,2-tríklór-1,2,2-tríflúoretan (kælímiðill R 113), 1,1,1-tríklór-2,2,2-tríflúoretan (kælímiðill R 133) og 1-klór-1,1,2-tríflúoretan (kælímiðill R 133b)*

eru ekki efni í flokki 2. Þau geta samt sem áður verið hluti af blöndu F1F3. Til að uppfylla kröfur um tilkynningu í flutningsskjölum (sjá 5.4.1.1) er hægt að nota lýsingu „blanda F1“, „blanda F2“ eða „blanda F3“ sem tæknilega lýsingu þar sem það á við.

- 583 Þessi grein nær m.a. yfir eftirfarandi blöndur:  
blanda A hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,1 MPa (11 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,525 kg/l  
blanda A01 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,6 MPa (16 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,516 kg/l  
blanda A02 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,6 MPa (16 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,505 kg/l  
blanda A0 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 1,6 MPa (16 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,495 kg/l  
blanda A1 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 2,1 MPa (21 bar) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,485 kg/l  
blanda B1 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 2,6 MPa (26 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,474 kg/l  
blanda B2 hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 2,6 MPa (26 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,463 kg/l  
blanda B hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 2,6 MPa (26 bör) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,450 kg/l  
blanda C hefur gufuþrýsting við 70°C í mesta lagi 3,1 MPa (31 bar) og eðlisþyngd við 50°C sem er ekki lægri en 0,440 kg/l  
Til að uppfylla kröfurnar um tilkynningu í flutningsskjölum (sjá 5.4.1.1) er hægt að nota eftirfarandi heiti, þannig:  
„Blanda A“ eða „Bútan“,  
„Blanda A01“ eða „Bútan“,  
„Blanda A02“ eða „Bútan“,  
„Blanda A0“ eða „Bútan“,  
„Blanda A1“,  
„Blanda B1“,  
„Blanda B2“,  
„Blanda B“,  
„Blanda C“ eða „Própan“ sem tæknilega lýsingu þar sem það á við.  
**Við flutning í tanki má aðeins nota verslunarheitið bútan og própan sem viðbót.**
- 584 Þessi gastegund fellur ekki undir ADR-reglur að því gefnu að eftirfarandi skilyrði séu uppfyllt:  
a. hún er á gasformi,  
b. hún inniheldur mest 0,5% loft,  
c. hún er í málmhylkjum (kolsýrupatrónur) sem eru laus við galla sem – geta dregið úr styrk þeirra,  
d. þéttleiki loku hylkjanna er tryggður,  
e. hylkið inniheldur mest 25 g af gasi og  
f. hylkið inniheldur mest 0,75 g af gasi í hverjum sm<sup>3</sup>.
- 585 Sinnober fellur ekki undir ADR-reglur.
- 586 Hafnium, títan og sirkóníumduft skulu innihalda sjáanlega nægilegt vatn. Hafnium, títan og sirkóníumduft, vætt, vélaframleidd með minnstu kornastærð 53 µm eða efnafræðilega framleidd með minnstu kornastærð 840 µm falla ekki undir ADR-reglur.
- 587 Baríumstearat og baríumtítanat falla ekki undir ADR-reglur.

- 588 Álbrómíð og álklóríð í föstu hýdreruðu formi falla ekki undir ADR-reglur.
- 589 Kalkhýpóklórít, þurrt, blanda með mest 10% virkan klór, fellur ekki undir ADR-reglur.
- 590 Járn(III)klóríðhexahýdrat fellur ekki undir ADR-reglur.
- 591 Blýsúlfat með mest 3% fría sýru fellur ekki undir ADR-reglur.
- 592 Tómar óhreinsaðar umbúðir (þar með talið tómar IBC og tómar stórar umbúðir), tómir tankvagnar, tómir lausir tankar, tómir UN-tankar, tómir gámatankar og tómir smágámar, sem hafa innihaldið þetta efni, falla ekki undir ADR-reglur
- 593 Þetta gas, sem er ætlað til kælingar á t.d. lækni- og líffræðisýnum, fellur ekki undir ADR reglur svo fremi það sé í hylkjum með tvöföldum veggjum sem eru í samræmi við umbúðaforskrift P203 (11) í 4.1.4.1.
- 594 Eftirfarandi hlutir, sem eru framleiddir og fylltir í samræmi við fyrirmæli framleiðslulandsins og eru pakkaðir í sterkar ytri umbúðir, falla ekki undir ADR-reglur:  
UN 1044 slökkvitæki svo framarlega sem þau eru útbúin með vörn við ótímabærri tæmingu.  
UN 3164 hlutir sem eru undir loft- eða vökvaprýstingi og eru hvað varðar kraftupptöku, stífleika eða hönnun gerðir til að þola áhrif sem eru meiri en innri þrýstingurinn.
- 596 Kadmíumlítir, eins og kadmíumsúlfíð, kadmíumsúlfóseleníð og kadmíumsölt af stærri fitusýrum (t.d. kadmíumstearat), falla ekki undir ADR-reglur.
- 597 Ediksýrulausnir með í mesta lagi 10% af þunga hreinnar sýru falla ekki undir ADR-reglur.
- 598 Eftirfarandi rafgeymar falla ekki undir ADR-reglur:  
a. Nýir rafgeymar þegar:  
1. þeir eru útbúnir þannig að þeir geti ekki runnið til, oltið eða orðið fyrir tjóni,  
2. þeir eru útbúnir með búnaði til burðar nema þeim sé staflað upp á videigandi hátt, t.d. á bretti,  
3. utan á þeim eru ekki afgangar af bösum eða sýrum og  
4. þeir eru varðir gegn skammhlaupi.  
b. Notaðir rafgeymar þegar:  
1. rafgeymahylkin eru ósködduð,  
2. þeir eru útbúnir þannig að þeir geta ekki lekið, runnið til, oltið eða orðið fyrir tjóni, t.d. staflað á bretti,  
3. utan á þeim eru ekki afgangar af bösum eða sýrum og  
4. þeir eru varðir gegn skammhlaupi.  
„Notaðir rafgeymar“ eru rafgeymar sem eftir venjulega notkun eru fluttir til endurvinnslu.
- 599 Framleiðsluvörur og tæki, sem innihalda í mesta lagi 1 kg af kvikasílfri, falla ekki undir ADR-reglur.
- 600 Vanadíumpentoxíð, brætt og storknað, fellur ekki undir ADR-reglur.
- 601 Lyfjavörur, sem eru tilbúnar til notkunar, t.d. snyrtivörur, lyfjaefni og lyf, sem eru framleidd til persónulegra nota eða til notkunar á heimili og eru framleiddar og pakkaðar í umbúðir sem ætlaðar er til smásölu eða dreifingar, falla ekki undir ADR-reglur.
- 602 Ekki er leyfilegt að flytja fosfórsúlfíð sem eru ekki laus við hvítan eða gulan fosfór.
- 603 Ekki er leyfilegt að flytja vetnissýaníð (blásýru), vatnsfrítt, sem uppfyllir ekki kröfurnar fyrir UN 1051 eða UN 1614. Vetnissýaníð með minna en 3% vatn, er stöðugt svo framarlega sem pH-gildið er  $2,5 \pm 0,5$  og svo framarlega sem vökvinn er tær og litlaus.

- 604 Ekki er leyfilegt að flytja ammóníumbrómat og vatnslausnir þess eða blöndur af brómati með ammóníumsalti.
- 605 Ekki er leyfilegt að flytja ammóníumklórat og vatnslausnir þess eða blöndur af klórati með ammóníumsalti.
- 606 Ekki er leyfilegt að flytja ammóníumklórít og vatnslausnir þess eða blöndur af klóríti með ammóníumsalti.
- 607 Ekki er leyfilegt að flytja blöndur af kalíumnítrati og natríumnítríti með ammóníumsalti.
- 608 Ekki er leyfilegt að flytja ammóníumpermanganat og vatnslausnir þess eða blöndur af permanganati með ammóníumsalti.
- 609 Ekki er leyfilegt að flytja tetranítrómetan sem ekki er laust við brennanleg óhreinindi.
- 610 Ekki er leyfilegt að flytja þetta efni ef það inniheldur meira en 45% vetnissýaníð (blásýru).
- 611 Ekki er leyfilegt að flytja ammóníumnítrat með meira en 0,2% brennanleg efni (einnig lífræn efni reiknuð sem kolefni) nema það sé hluti efnis eða hlutar í flokki 1.
- 612 (Ónotað).
- 613 Ekki er leyfilegt að flytja lausnir með klórsýru með meira en 10% klórsýru eða blöndu af klórsýru með öðrum vökva en vatni.
- 614 Ekki er leyfilegt að flytja 2,3,7,8tetraklórdíbensó1,4díoxín (TCDD) ef styrkleiki þess er svo mikill að það telst mjög eitrad, sbr. 2.2.61.1.
- 615 (Ónotað).
- 616 Efni, sem innihalda meira en 40% fljótandi saltpéturssýruestra, skal fullnægja smitprófinu í samræmi við 2.3.1.
- 617 Á pakkningunni og í fylgiskjölunum skal, fyrir utan gerð sprengiefnisins, koma fram verslunarheiti sprengiefnisins.
- 618 Í hylkjum með 1,2bútadíen má styrkur súrefnis í loftkenndu ástandi ekki fara yfir 50 ml/m<sup>3</sup>.
- 619-622 (Ónotað).
- 623 UN 1829 brennisteinstríoxíð skal gert stöðugt. Leyfilegt er að flytja brennisteinstríoxíð, sem er að lágmarki 99,95% að hreinleika, í tönkum án þess að það sé gert stöðugt að því gefnu að hitastigið sé 32,5°C eða þar yfir. Farmbréfið skal þá innihalda setninguna *Flutningur á vörunni við 32,5°C lágmarkshitastig*.
- 625 Pakkning með þessum hlutum skal greinilega vera með merkinguna „UN 1950 ÚÐABRÚSAR“.
- 626-627 (Ónotað).
- 632 Þetta efni er sjálfteyndrandi.
- 633 Pakkningar og litlir gámar, sem innihalda þetta efni, skulu bera eftirfarandi merkingu *Skal halda frá íkveikjuvöldum*. Þessi merking skal vera á opinberu tungumáli sendanda og ef það er hvorki enska, franska né þýska þá líka á ensku, þýsku eða frönsku nema samkomulag sé um annað milli þeirra landa sem flutningurinn snertir.
- 634 Pakkningar, sem innihalda efni sem flytja þarf í kældu fljótandi köfnunarefni, skulu einnig vera með varúðarmerki nr. 2.2.
- 635 Pakkningar, sem innihalda þessi efni, þurfa ekki að hafa varúðarmerki nr. 9 nema hluturinn sé fullkomlega hulinn af umbúðunum, kassa eða slíku, sem hindrar fljótlega athugun á hlutum.
- 636 a. Notaðar litíumsellur og geymar, sem safnað er saman og afhent til flutnings frá söfnunarstað notenda til bráðabirgðaforvinnslu ásamt öðrum hlöðum eða rafhlöðum án litíums, falla ekki undir ADR-reglur að því gefnu að þau uppfylli eftirfarandi skilyrði:
- (i) Heildarþyngd hvers litíumhlaðs eða litíumrafhlöðu skal ekki fara yfir 250 g.

- (ii) Ákvæðin í umbúðafyrirmælum P903b (2) eru uppfyllt.
- b. Hlöð sem eru innbyggð í tæki mega ekki afhlaðast það mikið í flutningi að spennan í opinni hringrás falli niður fyrir 2 volt eða til tveggja þriðjuhluta af óafhlöðnu hlaði allt eftir hvort spennugildið er lægra.
- c. Pakkningar af notuðum hlöðum eða rafhlöðum í ómerktum umbúðum eiga að bera merkinguna „NOTAÐAR LITÍUMRAFHÖÐUR“.
- 637 Erfðabreyttar örverur eru örverur sem ekki eru hættulegar mönnum og dýrum en geta breytt dýrum, plöntum, líffræðilegum efnum og vistkerfum á þann hátt sem ekki finnst í náttúrunni. Erfðabreyttar örverur, sem leyfilegt er að losa út í umhverfið, falla ekki undir ákvæðin í flokki 9.
- Lifandi hryggdýr eða hryggleysingja má ekki nota til að flytja efni, sem falla undir þetta UN-númer, nema efnið sé ekki hægt að flytja á annan hátt. Við flutning á auðrotanlegum vefjum undir þessu UN-númeri eiga viðeigandi upplýsingar að fylgja, t.d. *Haldist kalt við 2–4°C eða Flytjist frosið eða Má ekki frjósa.*
- 638 Þessi efni eru skyld sjálfniðurbjótandi efnum (sjá 2.2.41.1.19).
- 639 Sjá 2.2.2.3 flokkunarkóða 2F, UN 1965, athugasemd 2.
- 640 Þeir eðlisfræðilegu og tæknilegu eiginleikar, sem gefnir eru upp í dálki 2 í töflu A, gefa tilefni til mismunandi tankakóða fyrir efni í ADR-töngum innan sama pökkunarflokk. Til að greina eðlisfræðilega og tæknilega eiginleika vörunnar við flutning í tanki skal eftirfarandi vera til staðar með þeim upplýsingum sem skylda er að hafa í farmbréfi en aðeins ef varan er flutt í ADR-tanki:
- Sérákvæði 640X* þar sem X er sá stóri bókstafur sem stendur í dálki 6 í töflu A eftir tilvísun til sérákvæða 640.
- Þessar upplýsingar skulu samt sem áður ekki vera með ef flutningurinn fer fram í tanki sem að lágmarki uppfyllir ströngustu kröfur í viðkomandi pökkunarflokki fyrir það UN-númer.
- 642 Ekki má nota þessa grein við flutning á áburði, ammóníakríkum lausnum með fríu ammóníaki, nema það sé leyft samkvæmt 1.1.4.2 í SP Modelákvæðunum.
- 643 Malbik, sem inniheldur mól eða steina, fellur ekki undir ákvarðanirnar fyrir flokk 9.
- 644 Þetta efni má flytja með eftirfarandi skilyrðum:
- a. pH-gildið mælt í 10% vatnslausn af efninu, sem á að flytja, er á milli 5 og 7
- b. lausnin inniheldur engin brennanleg efni í meira magni en 0,2% eða klórsambönd í magni þar sem klórinnihaldið er meira en 0,02%.
- 645 Flokkunarkóðann sem kemur fram í dálki 3b í töflu A má aðeins nota ef lögmæt yfirvöld í landi, sem er aðili að ADR-samningnum, hafa samþykkt hann áður en flutningur hefst.
- 646 Kolefni, virkt með vatnsgufu, fellur ekki undir ADR-reglur.
- 647 Flutningur á ediki og edikssýru með mest 25% af þunga hreinnar sýru fellur eingöngu undir eftirfarandi ákvæði:
- a. Umbúðir, þar með talið IBC og stórumbúðir, og tankar skulu vera framleidd úr ryðfríu stáli eða plastefni sem lengi stenst tæringu af völdum ediks eða edikssýru sem notuð er í fóðurvörur.
- b. Eigandi skal skoða sjónrænt umbúðir, þar með talið IBC og stórumbúðir, og tanka minnst einu sinni á ári. Niðurstöðurnar skulu skráðar og geymdar í að minnsta kosti eitt ár. Ekki má fylla á skemmdar umbúðir, þar með talið IBC og stórumbúðir, eða tanka.
- c. Umbúðir, þar með talið IBC og stórumbúðir, og tankar skulu fylltir á þann hátt að varan leki ekki niður eða klístrist á ytra byrði.
- d. Innsigli og lokubúnaður skal þola áhrif ediks og edikssýru sem nota á í fóðurvöru. Sá sem sér um pökkun og/eða áfyllingu skal loka umbúðum, þar með talið IBC og

- stórumbúðum, og tönkum loftþétt svo að ekki komi til leka við venjulegar aðstæður í flutningi.
- e. Nota má samsettar umbúðir með innri umbúðum úr gleri eða plasti (sjá pökkunarfyrirmæli P001 í 4.1.4.1) ef þær uppfylla hin almennu pökkunarákvæði í 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 og 4.1.1.8.
- Önnur ákvæði ADR-reglna eiga ekki við hér.
- 648 Hlutir, sem eru gegndræpir með þessu varnarefni, t.d. pappi, pappírstrimlar, bómullarhnoðrar, plötur úr plastefni, í loftþéttum pakkningum, falla ekki undir ADR-reglur.
- 649 Heppilegt er að nota prófunaraðferðina í staðlinum ASTM D8601 til að ákvarða byrjunarsuðupunkturinn sem nefndur er í 2.2.3.1.3, pökkunarflokki I. Efni, sem hafa byrjunarsuðupunkt yfir 35°C ákvarðaðan með þessari aðferð, tilheyra pökkunarflokki II og skulu flokkast í samræmi við þá ákvörðun sem gildir fyrir þann pökkunarflokk.
- 650 Leifar, sem eru samansafn af umbúðaafgöngum, storknuðum afgangi og fljótandi afgangi af málningu, má flytja í samræmi við ákvæðin fyrir pökkunarflokk II. Auk þess að fara eftir ákvæðum fyrir UN 1263, pökkunarflokk II, er hægt að pakka slíkum leifum og flytja á eftirfarandi hátt:
- a. Leifunum er hægt að pakka samkvæmt pökkunarfyrirmælum P002 í 4.1.4.1 eða pökkunarfyrirmælum IBC06 í 4.1.4.2.
- b. Leifunum er hægt að pakka í sveigjanlegar IBC-umbúðir af gerð 13H3, 13H4 og 13H5 í auka ytri umbúðum með helium/óbrotnum hliðum.
- c. Prófun á umbúðum og IBC, sem um er rætt í a- eða b-lið, er hægt að framkvæma samkvæmt kröfunum í kafla 6.1 eða 6.5, ef efnin eru í föstu formi, með hliðsjón af kröfunum sem gerðar eru til pökkunarflokks II. Prófunin skal gerð á umbúðum og IBC sem fylltar eru með tilsvareandi prufum af leifum sem eru tilbúnar til flutnings.
- d. Flutningur í lausu er leyfður í yfirbreiddum ökutækjum, lokuðum gámum eða stórum yfirbreiddum gámum sem eru heilvegga. Kassi ökutækisins eða gámsins skal vera þéttur eða gerður þéttur með t.d. þar til gerðri og nægilega þéttri innri fóðringu.
- e. Ef leifarnar eru fluttar í samræmi við kröfurnar í þessu sérstaka ákvæði skal lýsa farminum í samræmi við 5.4.1.1.3 í farmbréfinu á eftirfarandi hátt: LEIFAR, UN 1263, MÁLNING, 3, II.
- 651 Ákvæðið V2 (1) kemur eingöngu til framkvæmda ef nettóþyngd hins sprengifima innihalds fer yfir 3.000 kg (4.000 kg með eftirvagni).
- 652 Sjá ADR-reglur, kafla 3.3.1.
- 653 Flutningur á gasi í gashylkjum með rúmmál sem fer ekki yfir 0,5 lítrar fellur ekki undir önnur ákvæði ADR-reglna ef eftirfarandi er uppfyllt:
- a. farið hefur verið eftir ákvæðum um framleiðslu og eftirlit með gashylkjunum,
- b. gashylkjunum er pakkað í ytri umbúðir sem að lágmarki uppfylla kröfurnar í kafla 4 í ADR-reglum um samsettar umbúðir,
- c. gashylkjunum er ekki pakkað saman með öðrum hættulegum farmi,
- d. heildarþunginn á hverri farmeiningu fer ekki yfir 30 kg, og
- e. sérhver farmeining er greinilega merkt með „UN 1013“. Þessi merking skal vera innan fernings upp á rönd með hliðarlengdirnar að lágmarki 100 mm x 100 mm.
- 654 Sjá ADR-reglur, kafla 3.3.1.





**VIÐAUKI VII**  
**Sérstök flutningsákvæði,**  
**stykkjavara (tafla A, dálkur 16, V-ákvæði)**

Ef ekki eru sérákvæði um lestun í 7.2.2 til 7.2.4 í ADR-reglum má lesta stykkjavöru:

- a. í lokuð farartæki eða lokaða gáma,
- b. í ökutæki með yfirbreiðslu eða gáma með yfirbreiðslu,
- c. í opin ökutæki eða opna gáma.

Umbúðir, sem eru viðkvæmar fyrir raka, á að lesta í lokuð eða yfirbreidd ökutæki eða í lokaða eða yfirbreidda gáma.

Ef kóðarnir V1-V14 koma fyrir í 16. dálki í töflu A, gilda eftirfarandi ákvæði:

- V1 Stykkjavöru skal lesta í lokuð ökutæki eða ökutæki með yfirbreiðslu eða í lokaða gáma eða gáma með yfirbreiðslu.
- V2 1. Stykkjavara skal einungis lestuð á farartæki af gerð EX/II eða EX/III sem uppfylla kröfur í kafla 9. Val á ökutæki er háð því magni sem flutt er og er magnið takmarkað á ökutæki eða æki í samræmi við ákvæði varðandi hleðslu (sjá ákvæði 7.5.5.2 í ADR-reglum).
2. Hengi- og tengivagnar, sem uppfylla þær kröfur sem gerðar eru til EX/II og EX/III farartækja, mega vera dregnir af ökutæki sem uppfylla ekki þessar kröfur. Um flutning í gámum, sjá einnig undirkafla 7.1.3 til 7.1.6. Þegar hlutir eða búnaður, sem tilheyra flokki 1 í magni sem krefst ökutækis eða ökutækja af gerð EX/III, eru fluttir í gámum til eða frá hafnarsvæði, járnbrautarsvæði eða flugvallarsvæði er hægt að nota farartæki af gerð EX/II í staðinn að því gefnu að þeir gámar, sem notaðir eru, séu samkvæmt stöðlum IMDG, RID eða tæknilegum leiðbeiningum ICAO.
- V3 Ef flutt er laust púður eða flugeldar skal gólf gáma ekki vera úr málmni eða yfirbreitt.
- V4 (Ónotað).
- V5 Stykkjavöru má ekki hlaða í litla gáma.
- V6 Sveigjanlegar IBC-umbúðir skulu fluttar í lokuðum farartækjum, í lokuðum gámum eða yfirbreiddum gámum. Yfirbreiðslan skal gerð úr vatnsheldu og óbrennanlegu efni.
- V7 (Frátekið)
- V8 1. Efni, sem halda þarf við ákveðið hitastig með hitastilli, skulu send á þann hátt að hitinn fari ekki yfir stjórnhitastigið sem gefið er upp sem hæfilegt í greinum 2.2.41.1.17 og 2.2.41.4 eða 2.2.52.16 og 2.2.52.4 í ADR-reglum.
2. Valið á meðalhita hitastillis í flutningi er háð nokkrum þáttum eins og:
- a. stjórnunarhitastigi efnisins sem flutt er
  - b. mismuninum á milli stjórnunarhitastigs og áætlaðs útihitastigs
  - c. virkni einangrunar
  - d. tímalengd flutningsins
  - e. leyfðu svigrúmi fyrir seinkun á áætlun.
3. Viðeigandi aðferðir til að hindra að stjórnunarhitastig fari yfir mörkin eru gefnar hér fyrir neðan, raðað eftir virkni:
- R1 Varmaeinangrun, að því gefnu að upphafshitastig efnis sé nægilega mikið undir stjórnunarhitastigi.
- R2 Varmaeinangrun og kælikerfi að því tilskildu að:
- nægilegt magn af óeldfimum kælimiðli (t.d. fljótandi köfnunarefni eða

koltvísýringi í föstu formi), sem gefur skynsamlegt svigrúm fyrir hugsanlegri seinkun eða möguleika á endurnýjun kælimiðils, sé til staðar

- fljótandi súrefni eða loft er ekki notað sem kælimiðill
- það sé jöfn kælivirkni jafnvel þótt mestur hluti kælimiðilsins sé uppurinn
- þörf fyrir að loftræsta farmrymið áður en farið er inn í það sé greinilega gefin til kynna á hurðum.

R3 Varmaeinangrun og einfalt vélknúið kælikerfi, að því tilskildu að ef efnin eru með blossamark lægra en summa neyðarhitastigs + 5°C séu notuð sprengiörugg rafmagns tengi, EEx IIB T3, í kæliými til að koma í veg fyrir tendrun í eldfimum gufum frá efnunum.

R4 Varmaeinangrun og samsett vélknúið kælikerfi og kælimiðill að því tilskildu að:

- þessi tvö kerfi séu óháð hvort öðru
- kröfur R2 og R3 hér á undan séu uppfylltar.

R5 Varmaeinangrun og tvöfalt vélknúið kælikerfi, að því tilskildu að:

- umrædd tvö kerfi séu óháð hvort öðru, burtséð frá aflgjafa
- hvort kerfi um sig sé fært um að viðhalda tilskilinni hitastýringu
- ef efnin eru með lægra blossamark en summa neyðarhitastigs + 5°C séu notuð sprengiörugg rafmagnstengi, EEx IIB T3, í kæliými til að koma í veg fyrir tendrun í eldfimum gufum frá efnunum.

4. Aðferðir R4 og R5 má nota við öll lífræn peroxíð og sjálfhendrandi efni. Aðferð R3 má nota við lífræn peroxíð og sjálfhendrandi efni af gerð C, D, E og F og þegar hámarksuhverfishiti sem búast má við á leiðinni, fer ekki meira yfir stjórnunarhitastig en sem nemur 10°C ef um er að ræða lífræn peroxíð og sjálfhendrandi efni af gerð B. Aðferð R2 má nota við lífræn peroxíð og sjálfhendrandi efni af gerð C, D, E og F þegar hámarksuhverfishiti, sem búast má við á leiðinni, fer ekki meira yfir stjórnunarhitastig en sem nemur 30°C. Aðferð R1 má nota við lífræn peroxíð og sjálfhendrandi efni af gerð C, D, E og F þegar hámarksuhverfishiti, sem búast má við á leiðinni, er að minnsta kost 10°C lægri en stjórnunarhitastig farmsins.

5. Þar sem krafist er flutnings efna í einangruðum, kældum eða vélkældum farartækjum eða gámum skulu ákvæði kafla 9.6 uppfyllt.

6. Ef efni eru flutt í ytri umbúðum sem eru fyllt með kæliefni skal lesta þau í lokuð farartæki eða farartæki með yfirbreiðslu eða í lokaða gáma eða gáma með yfirbreiðslu. Ef farartæki eða gámar, sem notuð eru, eru lokuð skulu þau vera nægilega loftræst. Yfirbreidd ökutæki og gámar eiga að vera útbúin með hliðarborðum og göflum. Yfirbreiðslur þessara ökutækja og gáma eiga að vera gerðar úr vatnsheldu og óbrennanlegu efni.

7. Hvert og eitt stýritæki og hitaskynjarar í kælikerfinu skulu vera auðveldlega aðgengileg og allar raftengingar skulu vera vatnsþéttar. Lofthita í flutningseiningu skal mæla með tveimur óháðum skynjurum og niðurstöður skulu skráðar svo að allar breytingar á hitastigi verði uppgötvaðar. Þegar flutt eru efni sem hafa stýrihitastig undir +25°C skal flutningseiningin vera útbúin með sjáanlegum og heyranlegum viðvörnum, sem fá straum frá aflgjafa sem er óháður kælikerfinu og stilltur á að gefa

viðvörðun við eða undir stýrihitastigi.

8. Varakælikerfi eða varahlutir skulu vera til staðar. *Ath.: Ákvæði V8 á ekki við efni, sem vísað er til í grein 3.1.2.6 í ADR-reglum, þegar efni eru gerð stöðug með því að bæta í þau hindrunarefnum þannig að SADT, verði hærri en 50°C. Í þessu tilfalli væri hugsanlega krafist hitastýringar ef hiti við flutning gæti farið yfir 55°C.*

V9 (Ónotað).

V10 IBC-umbúðir skulu fluttar í lokuðum eða yfirbreiddum farartækjum eða í lokuðum eða yfirbreiddum gámum.

V11 IBC-umbúðir úr öðrum efnum en málmum eða stífu plasti skulu fluttar í lokuðum eða yfirbreiddum farartækjum eða í lokuðum eða yfirbreiddum gámum.

V12 IBC-umbúðir af gerð 31HZ2 skulu fluttar í lokuðum farartækjum eða gámum.

V13 Þegar pakkað er í 5H1, 5L1 eða 5M1 þoka skal farmurinn fluttur í lokuðum farartækjum eða gámum.

V14 Úðabrúsar sem fluttir eru samkvæmt sérákvæði 327 í viðauka IX til endurvinnslu eða eyðingar má einungis flytja í loftræstu eða opnu ökutæki eða gámi.

**VIÐAUKI VIII**  
**Sérstök flutningsákvæði**  
**Ópakkað efni (tafla A, dálkur 17, VV-  
ákvæði)**

Farm má ekki flytja í lausavigt á ökutækjum eða í gámum nema sérstakt ákvæði, sem er einkennt með kóðanum VV, leyfi sérstaklega þessa flutningsaðferð og er hún gefin til kynna í 17. dálki í töflu A.

Óhreinar, tómar umbúðir má samt sem áður flytja ef þessi flutningsaðferð er ekki bönnuð samkvæmt öðrum ákvæðum ADR-reglna.

7.3.1 Nauðsynlegar ráðstafanir skulu gerðar við allan flutning í lausavigt til að tryggja að ekkert af innihaldinu sleppi út.

7.3.2 Þegar eftirfarandi kóði kemur fram í 10. dálki í töflu A skulu þessi sérákvæði gilda:

- VV1 Flutningur í lausavigt er leyfður í lokuðum eða yfirbreiddum ökutækjum og í lokuðum eða yfirbreiddum gámum.
- VV2 Flutningur í lausavigt er leyfður í lokuðum ökutækjum með yfirbyggingu úr málmi, í lokuðum gámum úr málmi og í yfirbreiddum ökutækjum og yfirbreiddum stórum gámum með yfirbreiðslu úr óeldfimu efni ef yfirbreiddu ökutækin og gámarnir eru úr málmi eða ef gólf og veggir eru varðir fyrir farminum.
- VV3 Flutningur í lausavigt er leyfður í ökutækjum með yfirbreiðslu og í stórum gámum með yfirbreiðslu ef loftræsting er næg.
- VV4 Flutningur í lausavigt er leyfður í lokuðum ökutækjum með yfirbyggingu úr málmi, lokuðum gámum úr málmi eða í stórum gámum með yfirbreiðslu. Ef efni með UN númer 2008, 2009, 2210, 2545, 2546, 2881, 3189 og 3190 eru fastur úrgangur má flytja þau í lausavigt.
- VV5 Flutningur í lausavigt er leyfður í sérútbúnum ökutækjum og gámum.

### **Hleðslu og aflestunaropi skal vera hægt að loka loftþétt.**

- VV6 (Ónotað)
- VV7 Flutningur í lausavigt er aðeins leyfður í lokuðum ökutækjum eða ökutækjum með yfirbreiðslu eða í lokuðum gámum eða gámum með yfirbreiðslu ef efnið er í stykkjum/brotum.
- VV8 Flutningur í lausavigt er leyfður sem *heildarfarmur* í lokuðum ökutækjum, lokuðum gámum eða ökutækjum eða stórum gámum með ógegndræpri og óeldfimi yfirbreiðslu.  
Ökutæki og gámar skulu vera útbúin þannig að annaðhvort skulu efnin, sem flutt eru, ekki geta komist í snertingu við tré eða önnur eldfim efni, eða að allt yfirborð gólfs og veggja, ef þau eru úr tré eða öðru eldfimu efni, vera þakið ógegndræpu og eldvörðu efni eða húðað með natríumsílkati eða svipuðu efni.
- VV9a Flutningur í lausavigt er leyfður sem *heildarfarmur* í ökutækjum með yfirbreiðslu, lokuðum gámum eða í stórum gámum með yfirbreiðslu og heilum veggjum.  
Ef flytja á efni í flokki 8 skal efni farartækis eða gáms vera útbúið með viðeigandi og fullnægjandi sterkri innri fóðringu.
- VV9b Flutningur í lausavigt sem *heildarfarmur* (fyrir flokk 8 á það aðeins við um spilliefni) er leyfður í lokuðum gámum eða stórum gámum með yfirbreiðslu og heilum veggjum. Ef flytja á spilliefni í flokki 8 skulu gámar vera útbúnir með viðeigandi og fullnægjandi sterkri innri fóðringu.
- VV10 Flutningur í lausavigt er leyfður sem *heildarfarmur* í ökutækjum með yfirbreiðslu, lokuðum gámum eða stórum gámum með yfirbreiðslu og heilum veggjum.  
Efni farartækja eða gáma skulu vera lekaþétt eða gerð lekaþétt, t.d. með viðeigandi

- og fullnægjandi sterkri innri fóðringu.
- VV11 Flutningur í lausavigt er leyfður í sérútbúnum ökutækjum og gámum á þann hátt að það valdi ekki áhættu gagnvart fólki, dýrum og umhverfi, t.d. með því að setja úrganginn í poka eða loftþétt ílát.
- VV12 Ef flytja þarf efni, sem óhentugt er að flytja í tankbílum, lausum tönkum eða gámatönkum vegna mikils hita og eðlisþunga efnanna má flytja þau í sérútbúnum ökutækjum eða gámum sem uppfylla kröfur skilgreindar af lögmætu yfirvaldi viðkomandi upprunalands. Ef upprunalandið er ekki aðili að ADR-samningnum skulu kröfurnar viðurkenndar af lögmætu yfirvaldi fyrsta lands sem er aðili að ADR samningnum sem komið er til.
- VV13 Flutningur í lausavigt er leyfður í sérútbúnum ökutækjum eða gámum í samræmi við kröfur gerðar af lögmætu yfirvaldi viðkomandi upprunalands. Ef upprunalandið er ekki aðili að ADR-samningnum skulu kröfurnar viðurkenndar af lögmætu yfirvaldi fyrsta lands sem er aðili að ADR-samningnum sem komið er til.
- VV14 1. Notaðar rafhlöður má flytja í lausavigt í sérútbúnum bílum eða gámum. Stórir plastgámar eru ekki leyfðir. Litlir plastgámar skulu þola, fullhlaðnir, fall úr 0,8 m hæð á harðan flöt við -18°C án þess að brotna.
2. Hleðslurými ökutækja eða gáma skal vera úr sýrupólnu stáli sem er ónæmt fyrir ætandi efnum sem rafhlöðurnar innihalda. Minna sýrupolið stál má einnig nota þegar fyrir hendi er nægileg veggjafþykkt eða plastfóðring/lag sem þolir þessi ætandi efni. Hönnun á hleðslurými ökutækja og gáma skal taka mið af öllum hugsanlegum rafstraumum og áhrifum frá efnunum. Ath.: Stál sem tærist minna en 0,1 mm á ári vegna tærandi efna telst sýrupolið.
3. Tryggt skal með viðeigandi aðferðum að enginn leki tærandi efna verði frá hleðslurými ökutækja eða gáma meðan á flutningi stendur. Opin hleðslurými skulu vera með yfirbreiðslu. Yfirbreiðslan skal vera sýrupolin.
4. Fyrir lestun skal hleðslurými ökutækja og gáma, ásamt útbúnaði þeirra, skoðað með tilliti til skemmda. Ekki má lesta ökutæki eða gáma með skemmd geymslurými. Hleðsluhólf ökutækja eða gáma skulu ekki lestuð yfir veggbrúnir.
5. Engar rafhlöður, sem innihalda mismunandi efni sem geta hvarfast á hættulegan hátt hvert við annað, og enginn annar farmur, sem getur hvarfast hættulega við annan farm, má vera til staðar í sama hleðslurými ökutækja eða gáma (sjá hættulegt efnahvarf í kafla 1.2.1). Á meðan á flutningi stendur skulu engar leifar af hættulegum tærandi efnum úr rafhlöðum vera viðloðandi ytra byrði hleðslurýmis ökutækja eða gáma.
- VV15 Flutningur í lausavigt á föstum efnum eða blöndum (svo sem efnavörum og spilliefnum), sem innihalda að hámarki 1.000 mg/kg af efninu með viðkomandi UN númeri, má eiga sér stað í lokuðu ökutæki eða ökutæki með yfirbreiðslu, lokuðum gámi eða stórum gámi með yfirbreiðslu. Hleðslurými ökutækisins eða gámurinn skulu vera lekaþétt eða þétt með viðeigandi öruggri innri klæðningu.
- VV16 Flutningur í lausavigt er leyfður að uppfylltum skilyrðum í grein 4.1.9.2.3 í ADR reglum.
- VV17 Flutningur í lausavigt á SCOI-hlutum er leyfður að uppfylltum skilyrðum í grein 4.1.9.2.3 í ADR-reglum.





**VIÐAUKI IX**  
**Sérstök flutningsákvæði**  
**Lestun, losun og meðhöndlun (tafla A,**  
**dálkur 18, CV- ákvæði)**

Ef einhver af kóðunum CV1-CV36 kemur fyrir í 18. dálki í töflu A gildir eftirfarandi:

- CV1 1. Bannað er:
- a. að lesta eða losa á almennu svæði í þéttbýli án sérstaks leyfis lögreglufirvalda,
  - b. að lesta eða losa á almennu svæði utan þéttbýlis án þess að tilkynna það lögreglufirvöldum fyrir fram nema það sé nauðsynlegt af öryggisástæðum.
2. Ef af einhverjum orsökum er nauðsynlegt að meðhöndla varning á almennu svæði skal halda efnum og varningi aðskildum í samræmi við merkingar.
- CV2 1. Fyrir lestun skal farmrýmið eða gámurinn hreinsaður vel.
2. Bannað er að nota eld eða opinn loga í eða í grennd við ökutækið sem flytur varninginn og gildir það einnig við lestun og losun hans.
- CV3 Sjá kafla 7.5.5.2 í ADR-reglum.
- CV4 Efni og hlutir í aðskilnaðarflokki L skulu einungis flutt sem *heildarfarmur*.
- CV5-CV8 (Ónotað)
- CV9 Ekki er leyfilegt að kasta til farneiningum eða láta þær verða fyrir hnjaski. Festa skal farneiningarnar í farmrými eða gám þannig að þær séu varðar falli eða þannig að þær geti ekki oltið.
- CV10 Gashylki undir 150 lítrum að rúmmáli skulu lögð samsíða eða hornrétt á lengdarás ökutækisins.
- Gashylki, sem liggja nálægt framgaflinum, skulu ávallt vera hornrétt á lengdarás ökutækisins.
- Lág hylki með þvermál um 30 cm eða meira má lesta langsum eftir farmrýminu þannig að ventill snúi inn að miðju ökutækisins.
- Hylki, sem eru nægilega stöðug, og hylki í heppilegum flutningsbúnaði (grindum), sem hindrar að þau velti, má flytja í uppréttri stöðu.
- Liggjandi hylki skal festa þannig að þau geti ekki færst úr stað.**
- CV11 Gashylki með lofttegundum skal ávallt lesta í þeirri stöðu (liggjandi eða uppréttri) sem hylkin eru gerð fyrir og verja skal þau gegn skaða frá öðrum farmi.
- CV12 Ef hlutir eru lestaðir á bretti og brettunum er staflað skal hver brettahæð staflast jafnt á þau, sem undir eru, og ef þess er þörf með millilagi með nægilegum styrk.
- CV13 Ef efni lekur út og dreifist í ökutæki eða gámi má ekki nota ökutækið eða gáminn fyrr en eftir nákvæma hreinsun eða, ef þess gerist þörf, eftir sótthreinsun. Allan annan farm og hluti sem flutt eru í sama ökutæki skal skoða með tilliti til hugsanlegrar mengunar.
- CV14 Verja skal farminn fyrir sólarljósi. Farneiningar má einungis geyma í svölu, vel loftræstu rými fjarri hitagjöfum.
- CV15 Sjá ákvæði 5.5.5.3 í ADR-reglum.
- CV16-CV19 (Ónotað).
- CV20-CV21 Sjá ákvæði 7.5.11 í ADR-reglum.
- CV22 Farneiningar skal lesta þannig að óhindrað loftstreymi geti átt sér stað í farmrýminu þannig að sama hitastig geti orðið á öllum farminum. Ef innihald í ökutæki eða gám fer yfir 5.000 kg af eldfimu föstu efni og/eða lífrænu peroxíði skal skipta farminum í einingar með að hámarki 5.000 kg í hverri einingu með a.m.k. 0,05 m loftrými á milli.
- CV23 Við meðhöndlun á þessum farneiningum skal gera sérstakar ráðstafanir til að þær komist ekki í snertingu við vatn.
- CV24 Fyrir lestun skal hreinsa farmrými eða gám nákvæmlega og sérstaklega skal hafa í huga að fjarlægja eldfima afganga (hálm, hey, pappa o.s.frv.).
- CV25 1. Farneiningar skal lesta og festa þannig að auðvelt sé að komast að þeim.

2. Þegar flytja á farmeiningu við hitastig sem er að hámarki 15°C eða í kældu ástandi þá skal halda því hitastigi við lestun og geymslu.
  3. Einungis má geyma varninginn á svölum stöðum í hæfilegri fjarlægð frá hitagjöfum.
- CV26 Hlutir úr tré í ökutækinu eða gámnum, sem komist hafa í snertingu við þessi efni, skal fjarlægja og brenna.
- CV27
1. Farmeiningar skal lesta og festa þannig að auðvelt sé að komast að þeim.
  2. Þegar farmeiningar eru fluttar kældar skal athuga að öll kælikerfin virki við losun og geymslu.
  3. Einungis má geyma varninginn á svölum stöðum í hæfilegri fjarlægð frá hitagjöfum.
- CV28 Sjá ákvæði 7.5.4 í ADR-reglum.
- CV29-CV32 (Ónotað).
- CV33 Sjá ákvæði 7.5.11 í ADR-reglum.
- CV34 Áður en gashylki eru flutt skal ganga úr skugga um að þrýstingur í þeim hafi ekki aukist vegna hugsanlegrar vetnismyndunar.
- CV35 Ef sekkir eru einu umbúðirnar, sem notaðar eru, skal aðskilja þá þannig að hugsanlegur varmi, sem gæti myndast, sé leiddur burt.
- CV36 Farmeiningar skal helst lesta á opin eða loftræst ökutæki eða í opna eða loftræsta gáma. Ef það er ekki unnt og farmeiningarnar eru fluttar í lokuðum ökutækjum eða lokuðum gámum skulu hurðir á farmrými ökutækjanna eða gámanna merktar með eftirfarandi áletrun þar sem bókstafirnir eru a.m.k. 25 mm háir:
- VIÐVÖRUN
  - ENGIN LOFTRÆSTING
  - OPNIST VARLEGA
- Þessar upplýsingar skulu vera á máli sem sendandi telur viðeigandi.



**VIÐAUKI X**  
**Sérstök flutningsákvæði**  
**Framkvæmd flutnings (vöktun) (tafla A,**  
**dálkur 19, S-ákvæði)**

### **Viðbótarákvæði varðandi vissa flokka eða efni.**

Auk ákvæða um fylgibúnað, ADR-réttindi ökumanna, námskeið til að öðlast ADR-réttindi o.fl., sem fjallað er um í 24., 25. og 26. gr. reglugerðar þessarar, gilda eftirfarandi ákvæði (sérkvæði) um flutning á efnum eða hlutum þegar vísað er til þeirra í 19. dálki í töflu A. Stangist ákvæðin í kafla 8.1–8.4 í ADR-reglum á við þessi ákvæði hafa þessi ákvæði forgang.

S1 Viðbótarákvæði varðandi flutning á sprengifimum efnum eða hlutum (flokkur 1):

#### **1. Sérstök ADR-réttindi:**

- a. Kröfur um sérstök ADR-réttindi (grein 8.2.1 í ADR-reglum) gilda um ökumann sem flytur efni eða hluti í flokki 1.
- b. Ökumaður, sem flytur efni eða hluti í flokki 1, skal sitja sérstakt námskeið þar sem farið er a.m.k. í þá efnispætti sem taldir eru upp í VII. viðauka.
- c. Ef ökumaður, sem samkvæmt öðrum reglum, settum af aðildarlandi að ADR-samningnum, hefur fengið samsvarandi fræðslu og fjallað er um undir lið b má fella niður kröfu um þátttöku í sérstöku námskeiði að hluta til eða öllu leyti.

#### **2. Fylgdarmaður á vegum stjórnvalda:**

Lögbær yfirvöld í landi, sem er aðili að ADR-samningnum, geta, ef reglur í viðkomandi landi krefjast þess, gert kröfur um að fylgdarmaður á vegum stjórnvalda fylgi flutningnum á kostnað flutningsaðilans.

#### **3. Bann við opnum eldi eða loga:**

Bannað er að nota opinn eld eða loga í nálægð við ökutæki sem flytur efni og hluti í flokki 1. Sama á við um lestun og losun á efnum og hlutum í flokki 1.

#### **4. Staðir fyrir lestun og losun.**

- a. Lestun eða losun á efnum og hlutum í flokki 1 á almennu svæði í þéttbýli er bönnuð nema með leyfi lögreglustjóra.
- b. Lestun eða losun á efnum og hlutum í flokki 1 á almennu svæði utan þéttbýlis, ef lögregluyfirvöld hafa ekki fengið tilkynningu um það fyrir fram, er bönnuð nema nauðsyn krefji af öryggisástæðum.
- c. Ef af einhverjum ástæðum er nauðsynlegt að meðhöndla varninginn á almennu svæði skal halda efnum og hlutum aðskildum í samræmi við varúðarmerkin.
- d. Ef ökutæki, sem flytja efni og hluti í flokki 1, þurfa nauðsynlega að nema staðar vegna lestunar eða losunar á almennu svæði, skal fjarlægð á milli ökutækja vera a.m.k. 50 m.

#### **5. Akstur í lest:**

- a. Þegar ökutæki, sem flytja efni eða hluti í flokki 1, aka í lest skal fjarlægðin milli ökutækja (ækja) vera a.m.k. 50 m.
- b. Lögregluyfirvöld geta gert kröfu um uppröðun ökutækja þegar ekið er í lest.
- c. Vöktun ökutækja, ákvæði um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) gilda aðeins um flutning á efnum og hlutum í flokki 1 þegar nettóþungi sprengifima efnisins fer yfir 50 kg á ökutæki. Auk þess skulu þessi efni og hlutir ávallt vera undir eftirliti til að hindra skemmdarverk og til að láta megi ökumann og lögregluyfirvöld vita ef brotthvarf verður á þeim eða við bruna.

Þessi ákvæði eiga ekki við um tómar óhreinsaðar umbúðir.

S2 Viðbótar kröfur við flutning á eldfimum vökvum og lofttegundum:

#### **1. Lausir ljósgjafar sem halda má á.**

Bannað er að fara inn í lokuð ökutæki sem flytja vökva með blossamark að hámarki 61°C eða eldfim efni eða hluti í flokki 2 með ljósgjafa aðra en lausa ljósgjafa sem halda má á og eru hannaðir þannig að þeir geta ekki kveikt í eldfimum gufum sem geta borist inn í ökutækið.

#### **2. Notkun á brennsluhitara við lestun og losun.**

Notkun á hitara í FL-ökutæki (sjá handbók um tankaflutninga og/eða kafla 9 í ADR-reglum) er bönnuð við lestun og losun og á lestunarstöðum.

### 3. Aðgerðir gegn stöðurafmagni.

Á FL-ökutæki (sjá kafla 9 í ADR-reglum) skal séð fyrir góðri jarðtengingu frá grind ökutækis (í jörð) áður en tankar eru fylltir eða tæmdir. Auk þess skal takmarka áfyllingarhraðann.

- S3 Sérákvæði við flutning á smitefnum.  
Fyrir æki með efni í flokki 6.2 er ekki gerð krafa um að fara skuli eftir ákvæðum í 8.1.4.1b í ADR-reglum um viðbótarlökkvitæki eða ákvæði 8.3.4 í ADR-reglum um ljósgjafa sem hægt er að halda á.
- S4 Sérákvæði við flutning þar sem hafa þarf eftirlit með hitastigi. Sjá kafla 8.5 í ADR-reglum.
- S5 Sérákvæði varðandi flutning á geislavirkum efnum í flokki 7 sem undanþegnar farneiningar (UN 2908, 2909, 2910 og 2911). Ekki þarf að uppfylla ákvæðið um flutningsslysakort (ákvæði 8.1.2.1b í ADR-reglum), ákvæðin um ADR-réttindi (ákvæði 8.2.1 í ADR-reglum) og ákvæði 8.3.4 í ADR-reglum um ljósgjafa sem hægt er að halda á.
- S6 Sérákvæði um flutning á geislavirkum farmi í flokki 7 fyrir utan undanþegnar farneiningar.  
Ekki þarf að uppfylla ákvæðin sem banna farþega þegar fluttar eru farneiningar eða gámar með merkingunni I-HVÍTUR. Ekki þarf að uppfylla ákvæði 8.3.4 í ADR-reglum um ljósgjafa sem hægt er að halda á ef ekki er um viðbótarhættu að ræða við farminn.

Önnur viðbótarákvæði eða sérákvæði.

- S7 Við flutning á lofttegundum eða hlutum merktum með bókstöfunum T, TO, TF, TC, TFC og TOC skal sérhver maður í áhöfn bílsins hafa aðgang að öndunargrímu þannig að allir geti forðað sér við óhapp (t.d. með samsettri gas/ryksíu A1B1E1K1P1 eða A2B2E2K2P2 í samræmi við EN 141).
- S8 Ef æki er lestað með meira en 2.000 kg af þessum efnum má stöðvun vegna þjónustu við ökutæki ekki eiga sér stað, ef hægt er að komast hjá því, nálægt íbúðarbyggð eða stöðum sem almennigur á erindi á. Lengri stöðvun nálægt slíkum svæðum er einungis heimil með leyfi viðkomandi lögreglufirvalda.
- S9 Við flutning á þessum efnum má stöðvun vegna þjónustu við ökutæki ekki eiga sér stað, ef hægt er að komast hjá því, nálægt íbúðarbyggð eða stöðum sem almennigur á erindi á. Lengri stöðvun nálægt slíkum svæðum er einungis heimil með leyfi viðkomandi lögreglufirvalda.
- S10 Við lagningu ökutækis á tímabilinu apríl til og með október skulu farneiningar varðar á fullnægjandi hátt gegn áhrifum sólarljóss, t.d. með skermun sem er staðsett a.m.k. 20 cm fyrir ofan farminn, ef þess er krafist í því landi sem ökutækið er statt.
- S11 1. Uppfylla skal almennu ákvæðin um ADR-réttindi (ákvæði 8.2.1 í ADR-reglum).  
2. Ökumaður skal sitja sérnámskeið um flutning á geislavirkum farmi þar sem fjallað er a.m.k. um eftirfarandi atriði:  
a. sérstakar hættur vegna jónandi geislunar,  
b. sérstakar kröfur um þökkun, meðhöndlun, samlestun og frágang (í farmrými) á geislavirkum farmi,  
c. sérstakar ráðstafanir sem grípa skal til við óhapp með geislavirkan farm.  
3. Ef ökumaður, sem samkvæmt öðrum reglum, settum af aðildarlandi að ADR-samningnum, hefur fengið samsvarandi fræðslu og fjallað er um undir lið 2 má fella



- niður kröfu um þátttöku á sérstöku námskeiði að hluta til eða öllu leyti.
- S12 Ef fjöldi farneininga með geislavirkum efnum fer ekki yfir 10 stk. og samanlagður flutningsstuðull þeirra fer ekki yfir 3 þarf ekki að fara eftir sérákvæðum S11, þ.e. hafa ADR-réttindi til flutnings á geislavirkum farmi. Ökumaður skal í slíkum tilvikum fá kennslu og þjálfun með hliðsjón af verksviði hans þannig að hann geri sér grein fyrir áhættu vegna geislunar við flutning á geislavirkum efnum. Slíka kennslu og þjálfun skal staðfesta með vottorði frá atvinnurekandanum.
- S13 Ef ekki er hægt að afhenda sendinguna skal koma henni á öruggan stað og tilkynna Geislavörnum ríkisins um það eins fljótt og unnt er og afla upplýsinga hjá þeim um frekari ráðstafanir.
- S14 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis í öllum tilvikum.
- S15 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis í öllum tilvikum. Ekki er gerð krafa um vöktun ef farmrýmið er læst og farneiningarnar eru varðar á annan hátt gegn því að óviðkomandi losi þær.
- S16 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna fer yfir 500 kg. Enn fremur skal ökutæki, sem flytur yfir 500 kg af þessum efnum, alltaf vaktað til að koma megi í veg fyrir skemmdarverk og til að hægt sé að láta ökumann og lögreglu yfirvöld vita ef efni tapast eða við bruna.
- S17 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 1.000 kg.
- S18 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 2.000 kg.
- S19 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 5.000 kg.
- S20 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 10.000 kg sem stykkjavara eða 3.000 l í tanki.
- S21 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis á öllum farmi óháð magni. Auk þess skal slíkur farmur ávallt vera undir gæslu til að hindra skemmdarverk svo láta megi ökumann og lögreglu yfirvöld vita ef brotthvarf verður á þeim eða við bruna. Ekki þarf að uppfylla ákvæðin um vöktun í eftirfarandi tilvikum:
- ef farmrýmið er læst eða farneiningarnar eru varðar á annan hátt gegn því að óviðkomandi losi þær
  - ef geislavirknin fer ekki yfir 5  $\mu\text{Sv}/\text{klst.}$  neins staðar á úthlið ökutækisins.
- S22 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 5.000 kg sem stykkjavara eða 3.000 l í tanki.
- S23 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 3.000 kg sem stykkjavara eða 3.000 l í tanki.
- S24 Uppfylla skal ákvæðin um vöktun (kafla 8.4 í ADR-reglum) ökutækis ef heildarmagn þessara efna á ökutæki fer yfir 100 kg.

**VIÐAUKI XI**  
**Flutningur á hættulegum farmi um**  
**jarðgöng**

## **Flokkun farms vegna flutnings um jarðgöng, sbr. 15. dalk í töflu A í I. viðauka.**

Hættulegur farmur er flokkaður í flokka A – E í samræmi við ADR reglur og sem koma fram hér á eftir sem sýnir hvaða farm er heimilt að flytja miðað við tiltekna flokka A til E:

### **Jarðgangaflokkur A:**

Engar takmarkanir á flutningi hættulegs farms.

### **Jarðgangaflokkur B:**

Takmarkanir á flutningi hættulegs farms sem valdið getur mjög öflugri sprengingu Eftirfarandi hættulegur farmur er talinn uppfylla þessi ákvæði:

- Flokkur 1: Aðskilnaðarflokkur A og L.
- Flokkur 3: Flokkunarkóði D (UN 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 og 3379).
- Flokkur 4.1: Flokkunarkóði D og DT og sjálfhvarfandi efni af gerð B (UN 3221, 3222, 3231 og 3232).
- Flokkur 5.2: Lífræn peroxíð af gerð B (UN 3101, 3102, 3111 og 3112).

### **Pegar nettóheildarmagn sprengifims farms á æki er yfir 1.000 kg:**

- Flokkur 1: Hættuflokkur 1.1, 1.2 og 1.5 (fyrir utan aðskilnaðarflokka A og L).

### **Flutningur í tönkum:**

- Flokkur 2: Flokkunarkóði F, TF og TFC.
- Flokkur 4.2: Pökkunarflokkur I.
- Flokkur 4.3: Pökkunarflokkur I.
- Flokkur 5.1: Pökkunarflokkur I.

### **Jarðgangaflokkur C:**

Takmarkanir á flutningi hættulegs farms sem valdið getur mjög öflugri sprengingu, öflugri sprengingu eða útstreymi eiturs.

### **Eftirtalinn hættulegur farmur er talinn uppfylla þessi ákvæði:**

- a. hættulegur farmur sem bannað er að flytja í jarðgöngum í flokki B.
- b. eftirtalinn hættulegur farmur:
  - Flokkur 1: Hættuflokkur 1.1, 1.2 og 1.5 (nema aðskilnaðarflokkar A og L) og hættuflokkur 1.3 (aðskilnaðarflokkar H og J).
  - Flokkur 7: UN 2977 og 2978.

### **Pegar nettóheildarmagn sprengifims farms á æki er yfir 5.000 kg:**

- Flokkur 1: Hættuflokkur 1.3 (aðskilnaðarflokkar C og G).

### **Flutningur í tönkum:**

- Flokkur 2: Flokkunarkóði T, TC, TO og TOC.
- Flokkur 3: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða FC, FT1, FT2 og FTC.
- Flokkur 6.1: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða TF1 og TFC og eittrað við innöndun (UN 3381 og 3390).
- Flokkur 8: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða CT1.

### **Jarðgangaflokkur D:**

Takmarkanir á flutningi hættulegs farms sem valdið getur mjög öflugri sprengingu, öflugri sprengingu eða útstreymi eiturs eða miklum eldsvoða.

### **Eftirtalinn hættulegur farmur er talinn uppfylla þessi ákvæði:**

- a. hættulegur farmur sem bannað er að flytja í jarðgöngum í flokki C og
- b. eftirtalinn hættulegur farmur:
  - Flokkur 1: Hættuflokkur 1.3 (aðskilnaðarflokkur C og G).
  - Flokkur 2: Undirflokkur F, FC, T, TF, TC, TO, TFC og TOC.
  - Flokkur 4.1: Sjálfhvarfandi efni af gerð C, D, E og F og UN 2956, 3241, 3242 og 3251.
  - Flokkur 5.2: Lífræn peroxíð af gerð C, D, E og F.
  - Flokkur 6.1: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða TF1 og TFC og eitruð við innöndun (UN 3381 og 3390).
  - Flokkur 8: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða CT1.
  - Flokkur 9: Flokkunarkóði M9 og M10.

### **Flutt sem ópakkað efni eða í tönkum:**

- Flokkur 3: Pökkunarflokkur I og II og flokkunarkóði F2.
- Flokkur 4.2: Pökkunarflokkur II.
- Flokkur 4.3: Pökkunarflokkur II.
- Flokkur 6.1: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða TF2 og TW1 og pökkunarflokkur II fyrir flokkunarkóða TF1, TF2, TFC og TW1.
- Flokkur 8: Pökkunarflokkur I fyrir flokkunarkóða CF1, CFT og CW1.
- Flokkur 9: Flokkunarkóði M2 og M3.

### **Jarðgangaflokkur E:**

**Takmarkanir á flutningi á öllum hættulegum farmi nema UN 2919, UN 3291, UN 3331, UN 3359 og UN 3373.**

### **Ákvæði um merkingar og takmarkanir á umferð.**

Þegar takmarkanir eru á akstri um jarðgöng eða aðrar leiðir eru fyrirskipaðar skal merkja jarðgöngin með aukamerki á eftirfarandi hátt:

<i>Engin merki</i>	<i>Engar takmarkanir</i>
Merkja á með aukamerki með bókstafnum B	Gildir um ökutæki með varning sem ekki er leyfður í jarðgöngum í flokki B.
Merkja á með aukamerki með bókstafnum C	Gildir um ökutæki með varning sem ekki er leyfður í jarðgöngum í flokki C.
Merkja á með aukamerki með bókstafnum D	Gildir um ökutæki með varning sem ekki er leyfður í jarðgöngum í flokki D.
Merkja á með aukamerki með bókstafnum E	Gildir um ökutæki með varning sem ekki er leyfður í jarðgöngum í flokki E.

Takmarkanir á umferð um jarðgöng skulu ekki gilda þegar hættulegur farmur er fluttur samkvæmt ákvæðum um takmarkað magn, sbr. viðauka II (ákvæði 1.1.3 í ADR-reglum).

### **Jarðgangakóði fyrir takmarkanir á umferð.**

Takmarkanir á flutningi á tilteknum hættulegum farmi í gegnum jarðgöng fara eftir jarðgangakóðanum fyrir farminn eins og hann kemur fram í dálki 15 í töflu A.

Þegar ökutæki eða vagnlest inniheldur hættulegan farm með mismunandi jarðgangakóða skal sá kóði gilda fyrir allan farminn sem hefur mestar takmarkanir.

Hættulegur farmur, sem fluttur er sem undanþegið magn í samræmi við kafla 1.1.3 í ADR-reglum, fellur ekki undir ákvæði um takmarkanir og skal ekki reiknast með þegar jarðgangakóðinn er ákvarðaður fyrir heildarfarm ökutækis eða vagnlestar.

### **Takmarkanir á akstri ökutækis eða vagnlestar sem flytur hættulegan farm í gegnum jarðgöng.**

Þegar jarðgangakóði hefur verið ákvarðaður fyrir heildarfarm ökutækis eða vagnlestar gilda eftirfarandi takmarkanir á akstri viðkomandi ökutækis eða vagnlestar í gegnum jarðgöng:

<i>Jarðgangakóði fyrir heildarfarminn</i>	<i>Takmarkanir</i>
B	Akstur bannaður í gegnum jarðgöng með kóðann B, C, D og E.
B1000C	Akstur bannaður í gegnum jarðgöng með kóðann B þegar heildarnettóþungi sprengifims farms á ökutæki eða vagnlest er yfir 1.000 kg. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann C, D og E.
B/D	Akstur bannaður á flutningi í tönkum í gegnum göng með kóðann B og C. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann D og E.
B/E	Akstur bannaður á flutningi í tönkum í gegnum göng með kóðann B, C og D. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann E.
C	Akstur bannaður í gegnum jarðgöng með kóðann C, D og E.
C5000D	Akstur bannaður í gegnum jarðgöng með kóðann C þegar heildarnettóþungi sprengifims farms á ökutæki eða vagnlest er yfir 5.000 kg. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann D og E.
C/D	Akstur bannaður á flutningi í tönkum í gegnum göng með kóðann C. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann D og E.
C/E	Akstur bannaður á flutningi í tönkum í gegnum göng með kóðann C og D. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann E.
D	Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann D og E.
D/E	Akstur bannaður á flutningi í tönkum eða á ópökkuðu efni í gegnum göng með kóðann D. Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann E.
E	Akstur bannaður í gegnum göng með kóðann E.
	Akstur leyfður í gegnum öll göng (varðandi UN 2919 og UN 3331, sjá einnig kafla 8.6.3.1 í ADR-reglum).



# **VIÐAUKI XII**

## **Flutningslysablað**












## Flutningsslysablað.





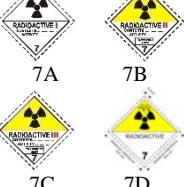



### Viðbrögð við óhappi, slysi eða við neyðartilvik.

Við óhapp, slys eða neyðartilvik, sem upp geta komið við flutning á hættulegum farmi, skal áhöfn ökutækis grípa til eftirfarandi ráðstafana ef hægt er að framkvæma þær á öruggan hátt:

- setja handhemil á, stöðva vél, rjúfa straum frá rafgeymi með höfuðrofa, ef unnt er
- forðast íkveikjuvalda, alls ekki reykja eða kveikja á rafbúnaði
- hafa samband við neyðarþjónustu, í síma 112, veita eins miklar upplýsingar og kostur er um óhappið eða slysið og efni sem um er að ræða
- klæðast endurskinsvesti og setja upp viðvörunarskilti þar sem við á
- hafa flutningsskjöl tiltæk fyrir björgunarlið
- stíga ekki á eða snerta efni sem farið hafa niður og standa hlémegin til að forðast innöndun úða, reyks og gufu
- nota slökkvibúnað, ef þörf krefur og það er án áhættu, til að slökkva lítinn eld eða byrjunareld í dekkjum, hemlum eða vélarhluta
- ökumaður eða aðrir í áhöfn skulu ekki reyna að slökkva eld í farmi
- nota þann búnað sem fyrir hendi er, ef þörf krefur og ef það er án áhættu, til að koma í veg fyrir leka út í læki, ár og vötn eða niðurföll og til að safna upp efnum sem farið hafa til spillis
- yfirgefa vettvang (óhapps, slyss) og hvetja aðra til þess að gera slíkt hið sama, svo og að fara eftir ráðleggingum björgunaraðila
- fjarlægja allan klæðnað og hlífðarbúnað sem hefur óhreinkast eða mengast af efnum, og farga honum eða koma fyrir á öruggan hátt.



Viðbótarleiðbeiningar til áhafnar ökutækis um sérkenni áhættu hins hættulega farms eftir áhættuflokkum og um viðbrögð við ráðandi aðstæðum.

Varúðarmerki	Hættur	Viðbrögð
(1) Sprengifim efni og hlutir  1 1.5 1.6	(2) Geta haft margs konar eiginleika og verkun eins og heildarsprengingu, hættu á að brot kastist út frá slysstað, mikla eld-/hitageislun, skært ljós, mikinn hávaða eða reyk. Viðkvæm fyrir höggum og/eða þrýstingi.	(3) Farið í skjól fjarri gluggum.
Sprengifim efni og hlutir  1.4	Væg hætta á sprengingu og eldi.	Farið í skjól.
Eldfimar lofttegundir  2.1	Eldhætta. Sprengihætta. Getur verið undir þrýstingi. Hætta á köfnun. Getur valdið brunasárum og eða kalsárum. Innihald getur sprungið við upphitun.	Farið í skjól. Forðist lægra staðsett rými eða svæði.
Óeldfimar, ekki eittraðar lofttegundir  2.2	Hætta á köfnun. Getur verið undir þrýstingi. Getur valdið kalsárum. Innihald getur sprungið við upphitun.	Farið í skjól, Forðist lægra staðsett rými eða svæði.
Eittraðar lofttegundir  2.3	Hætta á eitrun. Getur verið undir þrýstingi. Getur valdið bruna- eða kalsárum. Innihald getur sprungið við upphitun.	Notið neyðaröndunargrímu. Farið í skjól. Forðist lægra staðsett rými eða svæði.
Eldfimir vökvar  3	Eldhætta. Sprengihætta. Innihald getur sprungið við upphitun.	Farið í skjól. Forðist lægra staðsett rými eða svæði.
Eldfim föst efni, sjálfhvarfandi efni og sprengifim efni sem gerð hafa verið hlutlaus  4.1	Eldhætta. Eldfimt eða brennanlegt efni getur kviknað í vegna hita, neista eða elds. Geta innihaldið sjálfhvarfandi efni sem eru líkleg að sundrast með mikilli hitamyndun ef þau verða fyrir hita, snertingu við önnur efni (eins og sýrur, þungmálmambönd eða amín), núningi eða höggi. Þetta getur leitt til myndunar hættulegra og eldfimra lofttegunda og gufu eða sjálfþendrunar. Hætta á að sprengifim efni sem gerð hafa verið hlutlaus springi hafi hlutleysi efnið horfið.	
Sjálfþendrandi efni  4.2	Hætta á eldi vegna sjálfþendrunar ef umbúðir eru skemmdar eða efni hafa farið til spillis. Getur hvarfast kröftuglega við vatn.	
Efni sem mynda eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn  4.3	Eld- og sprengihætta við snertingu við vatn.	Halðið efnum, sem farið hafa til spillis, þurrum með yfirbreiðslu.

Viðbótarleiðbeiningar til áhafnar ökutækis um sérkenni áhættu hins hættulega farms eftir áhættuflokkum og um viðbrögð við ráðandi aðstæðum.		
Varúðarmerki	Hættur	Viðbrögð
(1)	(2)	(3)
Eldnærandi efni (Oxandi efni)  5.1	Hætta á kröftugu efnahvarfi, íkvikun og sprengingu við snertingu við brennanleg eða eldfim efni.	Forðist íblöndun við eldfim eða brennanleg efni (t.d. sag).
Lífræn peroxíð  5.2	Hætta á sundrun með mikilli hitamyndun, ef efnin ná að hitna, við snertingu við önnur efni (eins og sýrur, þungmálmsambönd eða amín), núning eða högg. Þetta getur leitt til myndunar hættulegra og eldfimra lofttegunda og gufu eða sjálfendrun.	Forðist íblöndun við eldfim eða brennanleg efni (t.d. sag).
Eitruð efni  6.1	Hætta á eitrun við innöndun, húðsnertingu eða neyslu. Hættulegt fyrir vatnasvæði og ef efnið berst í niðurföll.	Notið neyðaröndunargrímu.
Smitefni  6.2	Smithætta. Getur valdið alvarlegum sjúkdómum hjá mönnum eða dýrum. Hættulegt fyrir vatnasvæði og ef efnið berst í niðurföll	
Geislavirk efni  7A 7B 7C 7D	Hætta við inntöku, innöndunar og vegna umhverfisgeislunar.	Takmarkið viðverufmann í geislun.
Kjarnakleyf efni  7E	Hætta á kjarnorkukeðjuhvarfi	
Ætandi efni  8	Hætta á ætisárum. Gætu hvarfast kröftuglega við efni með eins varúðarmerki, við vatn og önnur efni. Efni sem farið hafa til spillis geta gefið frá sér ætandi gufu. Hættulegt fyrir vatnasvæði og ef efnið berst í niðurföll.	
Önnur hættuleg efni og hlutir  9 9A	Hætta á brunasárum. Eldhætta. Sprengihætta. Hættulegt fyrir vatnasvæði og ef efnið berst í niðurföll.	

Ath. Fyrir varning með margskonar áhættu og fyrir farm með varning með mismunandi áhættu skal skoða alla áhættuþætti.

Ath. Leiðbeiningarnar um viðbrögð hér að ofan má nota til að endurspegla flokka hins hættulega farms sem flytja á og flutningsaðferðina.

Viðbótarleiðbeiningar til áhafnar ökutækis um sérkenni áhættu hins hættulega farms eftir áhættuflokkum og um viðbrögð við ráðandi aðstæðum.		
Varúðarmerki	Hættur	Viðbrögð
(1)	(2)	(3)
 Hættulegt umhverfinu	Hættulegt fyrir vatnasvæði og ef efnið berst í niðurföll.	
 Upphitað efni	Hætta á brunasárum	Forðist snertingu við heita hluta flutningsbúnaðar og efnis sem farið hefur til spillis.

## Búnaður sem vera á til staðar í ökutækjum til varnar einstaklingum og almennt til varnar við almennar aðgerðir og vegna neyðarviðbragða.

**Eftirfarandi búnaður skal vera í ökutæki sama hvaða varúðarmerki eru á umbúðum:**

1. A.m.k. einn stoppklossi fyrir hvert ökutæki. Stærð stoppklossa skal miða við þunga ökutækis og stærð (þvermál) hjólbarða.
2. Tvö frístandandi viðvörðunarkerki.
3. Augnaskolvökvi (þarf ekki fyrir varning með varúðarmerki nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 og 2.3).

**Fyrir sérhvern áhafnarmeðlim:**

1. Heppilegt endurskinsvesti eða endurskinsklæðnaður (t.d. eins og lýst er í staðlinum ÍST EN 471).
2. Vasaljós.
3. Hlífðarhanskar.
4. Augnhlífðarbúnaður.

**Þar að auki skal vera til staðar eftirfarandi búnaður fyrir vissa hættuflokka:**

1. Öndunargríma (t.d. öndunargríma með samsettri gas-/ryksíu af gerðinni A1B1E1K1-P1 eða A2B2E2K2-P2, eins og lýst er í staðlinum ÍST EN 141), fyrir ökumann og eftir atvikum aðstoðarmann hans þegar fluttur er varningur með varúðarmerki 2.3 eða 6.1.
2. Skófla (aðeins krafist þegar fluttur er varningur með varúðarmerki 3, 4.1, 4.3, 8 og 9).
3. Þéttibúnaður fyrir niðurföll (aðeins krafist þegar fluttur er varningur með varúðarmerki 3, 4.1, 4.3, 8 og 9).
4. Uppsöfnunarílát úr plasti (aðeins krafist þegar fluttur er varningur með varúðarmerki 3, 4.1, 4.3, 8 og 9).





# VINNUEFTIRLITIÐ

FRUMKVÆÐI • FORVARNIR • FAGMENNSKA