



**National Library
of Sweden**

Denna bok digitaliserades på Kungl. biblioteket år 2013

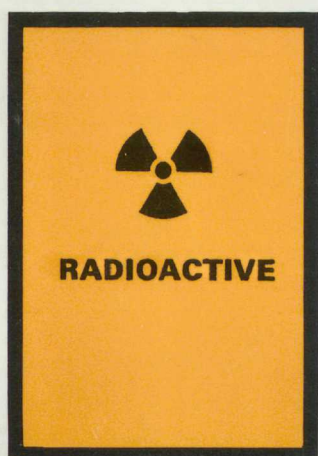
Ref

Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Register m. m.

Bilaga till
betänkande I av
utredningen an-
gående befordran
av farligt gods
på väg m. m.

Stockholm 1971



1971:23

nos



Statens offentliga utredningar

1971: 23

Kommunikationsdepartementet

Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Register m. m.

Alfabetisk förteckning över det farliga gods som upptas i bilaga A och B till ADR samt analytiska tabeller över dessa bilagor m. m.

Bilaga till betänkande I av utredningen angående befordran av farligt gods på väg m. m.

Stockholm 1971

Kommunikationsdepartementet
1971:13
Svenska offentliga tryckeriet



Europaisk överenskommelse om internationell transport av färdigt gods på väg (ADR)

Register nr. 10
Alltjämt förteckning över det färdiga gods
som uppgår i bilaga A och B till ADR samt
analytiska rapporter över dessa bilagor och till

Bilaga till bestämmelserna i anledning av angående förtäring

Förord

Denna registerbilaga till betänkande I avgivet av *utredningen angående befordran av farligt gods på väg m. m.* (SOU 1971: 20) innehåller en alfabetisk förteckning över det farliga gods som upptagits i bilaga A och B till Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR), analytiska tabeller över innehållet i dessa bilagor samt vissa anvisningar för flampunktsbestämning i fråga om brandfarlig vätska. Bilagorna är publicerade i SOU 1971: 21, 22. Registret, som upprättats av utredningens huvudsekreterare, bygger i allt väsentligt på material hämtat från *ECE-dokumenten W/TRANS/WP15/154, 31 janvier 1969 och W/TRANS/WP 15/154/ corr.1, 20 novembre 1969* samt *Table alphabétique des matières et objets visés par le règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (RID), 1 avril 1967.*

Den här rapporten är en del av den omfattande undersökningen som gjorts inom ramen för den nationella utvärderingen av utbildningen i matematik i Sverige. Utvärderingen är en del av den nationella utvärderingen av utbildningen i Sverige som genomförs av Statens utvärderingsmyndighet (SOU 1999:12).

Utvärderingen har genomförts i två delar. Den första delen har varit en undersökning av läroplanerna och läroböckerna i matematik för gymnasiet. Den andra delen har varit en undersökning av läroplanerna och läroböckerna i matematik för grundskolan. I denna rapport presenteras resultaten från den första delen.

Utvärderingen har genomförts i samråd med Skolverket och de nationella utvärderingsmyndigheterna i de övriga nordiska länderna. Utvärderingen har också genomförts i samråd med de nationella utvärderingsmyndigheterna i de övriga nordiska länderna.

Alfabetisk förteckning över det farliga gods som upptas i bilaga A och B till den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR) samt analytiska tabeller över bilaga A och B

Innehåll

| | <i>Sida</i> |
|--|-------------|
| Inledning | 7 |
| <i>Alfabetisk förteckning över det farliga gods som upptas i bilaga A och B till ADR</i> | |
| Inledande anmärkningar | 9 |
| Alfabetisk förteckning | 11 |
| Bekämpningsmedel | 121 |
| Tomma emballage upptagna i klassordning | 127 |
| <i>Analytisk tabell över bilaga A</i> | 129 |
| <i>Analytisk tabell över bilaga B</i> | |
| Inledande anmärkningar | 135 |
| Analytisk tabell | 136 |
| <i>Bihang</i> | |
| Förteckning över brandfarliga vätskor med angivande av deras viktigaste fysikaliska egenskaper | 142 |

Alfabetisk förteckning över det förtäliga gods som ingår i bilaga A till
B till den europeiska överenskommenheten om tillväxt och handel
förtäligt gods på vit (AOT) samt handels- och tulltariff för bilaga A och B

Innehåll

1. Inledning

Alfabetisk förteckning över det förtäliga gods som ingår i bilaga A till
AOT

Innehåll alfabetiskt

Alfabetisk förteckning

Bestämningsschema

Tomma tabeller utifrån i förteckningen

Alfabetisk tabell över bilaga A

Alfabetisk tabell över bilaga B

Innehåll alfabetiskt

Alfabetisk tabell

Bilaga

Förteckning över den förtäliga värdet med uppgift om dess värde

Fysiska egenskaper

Inledning

1. Den alfabetiska förteckningen över det farliga gods som upptas i bilaga A och B till den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR) anger till vilken klass godset hör. Den innehåller, med avseende på varje nämnt godsslag, det marginalnummer i bilaga A, vilket anger de särskilda föreskrifter som är tillämpliga på detta godsslag.

En detaljerad analytisk tabell över bilaga A upptar för varje klass de uppgifter som förekommer i innehållsförteckningen till bilagan.

2. En analytisk tabell över bilaga B, som föregås av de inledande iakttagelser i fråga om systematiken som gjorts vid redigeringen av denna bilaga, gör det möjligt att finna bestämmelserna om transport av och om transportmaterielen för det ifrågavarande farliga godset.

Inledning

1. Den allmänna läroplanen över det fattiga gods som upptas i bilaga A och B till den europeiska överenskommen om internationell transport av lättgods på väg (ADR) anger till vilken klass godset hör. Den innehåller med avseende på varje nämnt godset, det maximala antalet i bilaga A, vilket anger de olika förpackningar som är tillåtna på detta godset.

En detaljerad analytisk tabell över bilaga A upptar för varje klass de godset som förekommer i innehållsförteckningen till bilagan.

2. En analytisk tabell över bilaga B, som förklarar av de förordade förtäringar i fråga om systematiken som gäller vid tillämpningen av denna bilaga, gör det möjligt att få en bättre förståelse om transport av och om transportställen för det tillräckande lätta godset.

Alfabetisk förteckning över det farliga gods som upptas i bilaga A och B till den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Inledande anmärkningar

1. Det farliga gods som upptas i bilagorna till ADR fördelar sig på följande fjorton klasser:

| | |
|------------|---|
| Klass Ia | Explosiva ämnen och föremål. |
| Klass Ib | Föremål fyllda med explosiva ämnen. |
| Klass Ic | Tändmedel, pyrotekniska varor och liknande. |
| Klass Id | Komprimerade, kondenserade eller under tryck lösta gaser. |
| Klass Ie | Ämnen som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten. |
| Klass II | Självantändande ämnen. |
| Klass IIIa | Brandfarliga vätskor. |
| Klass IIIb | Brandfarliga fasta ämnen. |
| Klass IIIc | Oxiderande ämnen. |
| Klass IVa | Giftiga ämnen. |
| Klass IVb | Radioaktiva ämnen |
| Klass V | Frätande ämnen. |
| Klass VI | Vämjelig ämnen eller ämnen med benägenhet att orsaka infektioner. |
| Klass VII | Organiska peroxider. |

2. Frågan huruvida visst farligt gods, som upptas i bilagorna till ADR men ej förekommer i förevarande alfabetiska register, får mottas till transport eller ej bör kunna besvaras med stöd av marginalnr 2002 (1) i bilaga A som återges här nedan:

”(1) Denna bilaga anger vilket farligt gods som är uteslutet från internationell vägtransport och vilket farligt gods som får mottas på vissa villkor. Den indelar farligt gods i begränsande och fria klasser. Av det farliga gods som täcks av de begränsande klassernas rubriker (klasserna Ia, Ib, Ic, Id, Ie, II, IVb, VI och VII) får sådant gods som nämns vid vissa marginalnummer i dessa klasser (marginalnr 2021, 2061, 2101, 2131, 2181, 2201, 2451, 2601 och 2701) mottas till transport endast på de villkor som anges vid dessa marginalnummer och annat sådant farligt gods är uteslutet från transport. Visst farligt gods som täcks av rubrikerna till de fria klasserna (IIIa, IIIb, IIIc, IVa och V) utesluts från transport genom anmärkningar till bestämmelserna för de olika klasserna; av övrigt gods som täcks av rubrikerna till de fria klasserna får sådant som är nämnt eller definierat i bestämmelserna för dessa klasser (marginalnr 2301, 2331, 2371, 2401 och 2501) mottas till transport endast på de villkor som anges i dessa bestämmelser; gods som ej nämns eller definieras däri anses ej såsom farligt gods i denna överenskommelses mening och får mottas till transport utan särskilda villkor.”

3. Det är nödvändigt att ta hänsyn till att farligt gods som omfattas av klasstitlarna i ADR, men som ej tas upp i förteckningen med sin individuella benämning,

likväl kan omfattas av en samlingsbenämning. Avsändare som till transport vill lämna ämne eller föremål som ej anges med sin benämning i förteckningen bör ta hänsyn till dessa samlingsbenämningar, liksom även till föreskrifterna vid marginalnr 2002 (8)—(11) i ADR.

Ämne som ej uttryckligen namnges i förteckningen men som på grund av sina utmärkande egenskaper omfattas av titlarna på klass IVa och V i ADR, bör klassificeras genom tillämpning av den begreppsbestämning som används i följande översiktliga rubriker i förteckningen: Frätande ämnen; Hälssofarliga eller retande ämnen; Giftiga ämnen; Bekämpningsmedel.

4. De beteckningar på ämnen och föremål i ADR som skall anges i transportdokumentet är understrukna. Se emellertid kapitel B i varje klass i ADR.

5. Benämningarna på ämnena och föremålen är uppförda i alfabetisk ordning i enlighet med sitt huvudord. I vissa fall har det emellertid varit nödvändigt att strikt följa den ordning som anges av respektive klasser och nummer i förteckningarna i ADR.

6. Bestämmelserna om tomma emballage har förts samman på sid. 127.

7. I bihanget finns "Förteckning över brandfarliga vätskor med angivande av deras viktigaste fysikaliska egenskaper" i vilken återfinns uppgifter om ett antal brandfarliga vätskor vilka kan underlätta tillämpningen av föreskrifterna vid marginalnr 2302 och 210 310 då det är fråga om dessa brandfarliga vätskor.

ALFABETISK FÖRTECKNING

Anm.: * Ämne och föremål vars benämning följs av en asterisk omfattas ej av föreskrifterna i ADR om de uppfyller kraven vid marginalnr 2131a, 2181a, 2201a, 2301a, 2331a, 2371a, 2451a eller 2501a.

A.3 Förkortningen A.3 som ibland finns i sista kolumnen anger att föreskrifterna i bihang A.3 är tillämpliga.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid</i> [cyklohexanonperoxider, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] i torrt tillstånd eller med mindre än 5 % vatten | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° b) 1 | | | | | | |
| <i>1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid</i> [cyklohexanonperoxider, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] med mindre än 30 % flegmatiseringsmedel | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° b) 2 | | | | | | |
| <i>1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid</i> [cyklohexanonperoxider, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] med minst 5 % vatten | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid</i> [cyklohexanonperoxider, bis-(1-hydroxicyklohexyl) och blandningar av dessa] med minst 30 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 9° b) | | | | | | |
| Beträffande dessa hänvisas även till uppslagsordet <i>cyklohexanonperoxider</i> | | | | | | | |
| <i>1-klor-1-nitropropan</i> | IV a | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° 1) | | | | | | |
| <i>1,1-difluoetan</i> (CH ₃ —CHF ₂) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>1,1-difluoretylen*</i> (CH ₂ —CF ₂) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>1,1-diklor-1-nitroetan</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° i) | | | | | | |
| <i>1,1,2,2-tetrabrometan</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 62° b) | | | | | | |
| <i>1,1,2,2-tetraklorethan</i> | IVa | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 12° c) | | | | | | |
| <i>1,2-dibrometan</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° a) | | | | | | |
| <i>1,2-dibrometylmetylketon</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° d) | | | | | | |
| <i>1,2-diklorethan*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>2-etylhexylklorid*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 4° | | | | | | |
| <i>2,2-bis-(tertiär butylperoxi)-butan med minst 50 % flegmatiseringsmedel</i> | VII | | | | | | |
| | 7° | 2702 | 2703, 2704 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>2,4-diklorbenzoylperoxid med minst 10 % vatten</i> | VII | | | | | | |
| | 13° a) | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>2,4-diklorbenzoylperoxid med minst 30 % flegmatiseringsmedel</i> | VII | | | | | | |
| | 13° b) | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>2,2-diklordietyler</i> | IVa | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 12° f) | | | | | | |
| <i>2,4-toluylendiamin</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° h) | | | | | | |
| <i>2,4-toluylendiisocyanat</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° c) | | | | | | |
| <i>4,6-dinitrofenol och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | | | | | | |
| | 81° c), 82° c) 1, 83° c) 2. | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Acetaldehyd</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 5° | | | | | | A.3 |
| <i>Aceton*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 5° | | | | | | A.3 |
| <i>Acetonblandningar*</i> | IIIa | | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 5° | 2302 | | | | | A.3 |
| <i>Acetoncyanhydrin</i> | IVa | 2402 | 2408 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Acetonitril (metylcyanid)</i> | IVa | 2402 | 2404 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 2° b) | | | | | | |
| <i>Acetylbenzoylperoxid med minst 60 % flegmatiseringsmedel</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 22° | | | | | | |
| <i>Acetylcyklohexansulfonylperoxid med minst 30 % vatten</i> | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 46° a) | | | | | | |
| <i>Acetylcyklohexansulfonylperoxid med minst 80 % lösningsmedel</i> | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 46° b) | | | | | | |
| <i>Acetylen löst i lösningsmedel</i> | Id | | 2133, 2134, 2141—2148, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 15° | 2132 | 2150, 2151, 3200—3203 | | | | |
| <i>Acetylklorid*</i> | V | 2702 | 2512 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 22° | | | | | | |
| <i>Acetylperoxid med minst 75 % flegmatiseringsmedel</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 21° | | | | | | |
| <i>Aerosolflaska*</i> med högst 45 viktprocent eller högst 250 g brännbart ämne | Id | 2132 | 2138—2140, 3291, 3292 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | — |
| | 16° a) | | | | | | |
| <i>Aerosolflaska*</i> med mer än 45 viktprocent eller mer än 250 g brännbart ämne | Id | 2132 | 2138—2140, 3291, 3292 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | — |
| | 16° b) | | | | | | |
| <i>Akrolein*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° a) | | | | | | A.3 |
| <i>Akrylnitril</i> | IVa | 2402 | 2404 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 2° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Aldrin och preparat därav</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° b) IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° b) 3. | | | | | | |
| <i>Algofren: Se under "Halogenhaltiga kolväten"</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller: Ange handelsnamnet</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller (Legeringar av) med alkaliska jordmetaller</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller (Blandningar innehållande peroxider av)*, som ej är farligare än natriumperoxid</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller (Dispersioner av)</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° c) | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller (Legeringar av) med kvicksilver</i> | I e | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Alkalimetaller (Peroxider av)*</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>Alkalimetallegeringar utom sådana med natrium och kalium</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Alkalisilicider</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° c) | | | | | | |
| <i>Alkaliska jordmetaller (Dioxider av)</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>Alkaliska jordmetaller (Legeringar av) med kvicksilver</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Alkaloider, giftiga, och preparat därav, för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° e), 82° e), 83° e) | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Alkohol*, vanlig, denaturerad eller ej</i> | 5° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Alkylaminer*: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 35° | | | | | | |
| <i>Alkylklorasilaner*</i> med flampunkt under 21° C | V | 2502 | 2513 | 2522 | — | 2526 | — |
| | 23° a) | | | | | | |
| <i>Alkylklorasilaner*</i> med flampunkt vid eller över 21° C | V | 2502 | 2513 | 2522 | — | 2526 | — |
| | 23° b) | | | | | | |
| Alkylklorasilaner, som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten: <i>Uteslutna från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 23° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Allylalkohol</i> | IVa | 2402 | 2410 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 13° a) | | | | | | |
| <i>Allylisotiocyanat</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° d) | | | | | | |
| <i>Allylklorid</i> | IVa | 2402 | 2406 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 4° a) | | | | | | |
| <i>Aluminiumalkyler*</i> | II | 2202 | 2205 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Aluminiumdamm</i> | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° a) | | | | | | |
| <i>Aluminium (Blandningar av -damm eller -pulver) med zinkdamm eller zinkpulver*</i> , även feta eller oljiga | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° a) | | | | | | |
| <i>Aluminiumdietylchlorid*</i> | II | 2202 | 2205 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Aluminiumhydrider</i> av alkalimetaller och alkaliska jordmetaller | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° b) | | | | | | |
| <i>Aluminiumkarbid</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° a) | | | | | | |
| <i>Aluminiumklorid*</i> , vattenfri (AlCl ₃) | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 12° | | | | | | |
| Aluminiumklorid, ej vattenfri: <i>Utesluten från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 12° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Aluminiumpulver*</i> | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Amider av alkalimetaller och alkaliska jordmetaller</i> | Ie | 2182 | 2185 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| <i>Ammoniak* (kondenserad)</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Ammoniak, löst i vatten, med mer än 35 % och högst 40 % ammoniak</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2150, 2151 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| <i>Ammoniak, löst i vatten, med mer än 40 % och högst 50 % ammoniak</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2150, 2151 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| <i>Ammoniaklösning, med högst 35 % ammoniak: Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ammoniumvätefluorid*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Ammoniumklorat: Uteslutet från transport</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ammoniumnitrat* med högst 0,4 % brännbart ämne</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Ammoniumnitrat med mer än 0,4 % brännbart ämne: Uteslutet från transport med mindre det utgör en beståndsdel av ett sprängämne av 12° eller 14° vid marginalnr 2021</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ammoniumnitrat (Blandningar av) med ammoniumfosfat eller ammoniumsulfat* med högst 40 % nitrat men med högst 0,4 % brännbart ämne</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Ammoniumnitrat (Blandningar av) med ammoniumfosfat eller ammoniumsulfat med högst 40 % nitrat: Omfattas ej av ADR</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ammoniumnitrat (Blandningar av) med ett inert ämne*, med mer än 65 % nitrat</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Ammoniumnitrat (Blandningar av) med ett inert oorganiskt ämne, med högst 65 % nitrat: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 6 ^o MÄRK -1. | | | | | | |
| Ammoniumnitrat (Blandningar av) med kalciumnitrat, kaliumnitrat, natriumnitrat eller magnesiumnitrat* | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 7 ^o b) | | | | | | |
| Ammoniumnitrat (Blandningar av) med kalciumnitrat eller med magnesiumnitrat eller med båda, med högst 10 % ammoniumnitrat: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 7 ^o b) MÄRK -1. | | | | | | |
| Ammoniumnitrit: <i>Uteslutet från transport</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 8 ^o MÄRK | | | | | | |
| Ammoniumperklorat* | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| Ammoniumpermanganat: <i>Uteslutet från transport</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 9 ^o MÄRK | | | | | | |
| Ammunition med centraltändning | Ib | 2062 | 2066 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 4 ^o e) | | | | | | |
| Amorcesband (tändband) för säkerhetslampor | Ic | 2102 | 2104 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 2 ^o | | | | | | |
| Amylacetat* (ättiksyreamylester) | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| Anatomiska preparat, ej infekterade | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8 ^o a) | | | | | | |
| Anatomiska preparat, infekterade | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8 ^o b) | | | | | | |
| Animaliska ämnen som är vämjeliga eller benägna att orsaka infektioner och som ej särskilt nämns under 1 ^o —10 ^o i klass VI: <i>Ange handelsnamnet</i> | VI | 2602 | 2612 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 11 ^o | | | | | | |
| Anilin | IVa | 2402 | 2408 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 11 ^o b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Antimon, oorganiska föreningar av: <i>Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 75° | | | | | | |
| <i>Antimonaska</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Antimonföreningar (Avfall innehållande)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Antimonföreningar (Återstoder av)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| Antimonglans: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 75° | | | | | | |
| <i>Antimonklorat*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° a) | | | | | | |
| <i>Antimonoxider</i> | IVa | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 75° | | | | | | |
| <i>Antimonpentafluorid*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15° b) | | | | | | |
| <i>Antimonperklorat*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° b) | | | | | | |
| <i>Antimontriklorid* (teknisk) (SbCl₃)</i> | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 12° | | | | | | |
| <i>Antimonpentaklorid* (SbCl₅)</i> | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Antimonsalter, oorganiska</i> | IV | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 75° | | | | | | |
| <i>Antimon- och blyaska</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Antimon- och blyföreningar (Avfall innehållande)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Antimon- och blyföreningar (Återstoder av)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>ANTU och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° d), 82° d) 2., 83° d) 1. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Arcton*</i> : Se under "Halogenhaltiga kolväten" | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Argon*</i> , även i blandningar med andra ädelgaser eller med syre eller med kväve | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Argon, flytande</i> | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Arsenikföreningar, oorganiska:</i> Ange handelsnamnet eller se under: "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 52° 81° i), 82° i), 83° i) | | | | | | |
| | IVa | 2402 | 2420 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Arsenikoxider</i> | 52° a) | | | | | | |
| | IVa | 2402 | 2420 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Arseniksulfider</i> | 52° b) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Arylaminer*</i> : Ange handelsnamnet | 35° | | | | | | |
| | V | 2502 | 2513 | 2522 | — | 2526 | — |
| <i>Arylklorasilaner*</i> med flampunkt under 21° C | 23° a) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2513 | 2522 | — | 2526 | — |
| <i>Arylklorasilaner*</i> med flampunkt vid eller över 21° C | 23° b) | | | | | | |
| | V | — | — | — | — | — | — |
| Arylklorasilaner*, som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten: <i>Uteslutna från transport</i> | 23° MÄRK | | | | | | |
| | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Avfallssvavelsyra*</i> , fullständigt denitrerad | 1° d) | | | | | | |
| | V | — | — | — | — | — | — |
| <i>Avfallssvavelsyra</i> , ofullständigt denitrerad; <i>Utesluten från transport</i> | 1° d) MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollin | | |
| <i>Azinfosetyl och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Azinfosmetyl och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | — | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Bariumazid, med minst 50 % vatten eller alkoholer</i> | IVa 32° b) | 2402 | 2416 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumazid (Vattenlösningar av)</i> | IVa 32° b) | 2402 | 2416 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumazid, torr eller med mindre än 50 % vatten eller alkoholer: Utesluten från transport</i> | IVa 32° b) MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Bariumdioxid</i> | IIIc 9° b) | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Bariumföreningar, oorganiska: Ange handelsnamnet</i> | IVa 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumhydroxid</i> | IVa 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumnitrat*</i> | IIIc 7° c) | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Bariumnitrit*</i> | IIIc 8° | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Bariumoxid</i> | IVa 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumpermanganat*</i> | IIIc 9° c) | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| <i>Bariumsalter, oorganiska</i> | IVa 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumsulfat: Omfattas ej av ADR</i> | IVa 71° | — | — | — | — | — | — |
| <i>Bariumsulfid</i> | IVa 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bariumtitanat: Omfattas ej av ADR</i> | IVa 71° | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ben, färska, ej rengjorda</i> | VI 1° b) | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Ben, rengjorda</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Ben, torkade</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Ben, torkade, avfettade, ej illaluktande: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VI | — | — | — | — | — | — |
| | 3 ^o MÄRK | | | | | | |
| <i>Bengaliska lyspjäser utan tändsats (såsom bengaliska facklor, ljus och eldar)</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 25 ^o | — | — | — | — | — | — |
| <i>Bensen*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1 ^o a) | | | | | | A.3 |
| <i>Bensin*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1 ^o a) | | | | | | A.3 |
| <i>Bensyljodid</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 62 ^o a) | | | | | | |
| <i>Bensylklorid</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61 ^o k) | | | | | | |
| <i>Benzoylklorid*</i> | V | 2502 | 2512 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 22 ^o | | | | | | |
| <i>Benzoylperoxid i torrt tillstånd eller med mindre än 10 % vatten</i> | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10 ^o a) 1. | | | | | | |
| <i>Benzoylperoxid med mindre än 30 % flegmatiseringsmedel</i> | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10 ^o a) 2. | | | | | | |
| <i>Benzoylperoxid med minst 10 % vatten</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 8 ^o a) | | | | | | |
| <i>Benzoylperoxid med minst 30 % flegmatiseringsmedel</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 8 ^o b) | | | | | | |
| <i>Benzoylperoxid med minst 70 % torra och inerta fasta ämnen: Omfattas ej av ADR</i> | VII | — | — | — | — | — | — |
| | 8 ^o MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Bergkrut, svarikrutliknande, långsamt brinnande</i> | Ia | 2022 | 2031 | 2035 | 2037 | 2039 | 3104 |
| | 11 ^o b) | | | | | | |
| <i>Beryllium i pulverform</i> | IVa | 2402 | 2419 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 51 ^o | | | | | | |
| <i>Berylliumföreningar, oorganiska, i pulverform</i> | IVa | 2402 | 2419 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 51 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Bifluorider*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15° a) | | | | | | |
| <i>Binapakrylpreparat: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° c) 2., 83° c) 1. | | | | | | |
| Bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid [cyklohexanonperoxid, 1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid] i torrt tillstånd eller med mindre än 5 % vatten | I° | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° b) 1. | | | | | | |
| Bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid [cyklohexanonperoxid, 1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid] med mindre än 30 % flegmatiseringsmedel | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° b) 2. | | | | | | |
| Bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid [cyklohexanonperoxid, 1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid] med minst 5 % vatten | VII | 2702 | 2703, 2704 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 9° a) | | | | | | |
| Bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid [cyklohexanonperoxid, 1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid] med minst 30 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 9° b) | | | | | | |
| <i>Bis-(3,5-trimetylhexanoyl)peroxid</i> i lösning med minst 20 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 50° | | | | | | |
| <i>Bisulfaer*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | — | 2526 | — |
| | 13° | | | | | | |
| Bisulfaer omfattas ej av ADR om det intgas i transportdokumentet att ämnenas dels ej innehåller svavelsyra, dels är torra | V | — | — | — | — | — | — |
| | 13° MÄRK | | | | | | |
| <i>Blandning A, AO, AI, B, C</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 7° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Blandning F1*, F2*, F3*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° c) | | | | | | |
| Blandning av etylenoxid med högst 10 viktprocent koldioxid vars ångtryck vid 70 °C ej överstiger 29 kg/cm ² : Se <i>T-gas</i> | Id 5° | — | — | — | — | — | — |
| Blandningar av granulerade eller porösa brännbara ämnen med beståndsdelar som fortfarande är självantändande, såsom linolja eller andra torkande oljor, kokta eller med tillsats av torkmedel, harts, hartsolja, återstoder från petroleumdestillation o.s.v. | II 9° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| Blandningar av ett permanganat med ett ammoniumsalt: <i>Uteslutna från transport</i> | IIIc 9° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| Blandningar av 80 % syre med 20 % kväve (<i>nitrox</i>) | Id 3° | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| Blixtlusanordningar av glödlampstyp, som avger ett plötsligt ljussken och innehåller en tändsats lik den i miniatyreltändare: <i>Omfattas ej av ADR</i> | Ic 8° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Blixtljuspulver</i> | Ic 26° | 2102 | 2109 | 2111 | 2112 | 2114 | 2100 |
| <i>Blomsterkort</i> | Ic 10° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Blomsterregntändstickor</i> | Ic 13° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Bly och antimon (Aska av)</i> | IVa 73° | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Bly och antimon (Återstoder av)</i> | IVa 73° | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Bly- och/eller antimonföreningar (Återstoder innehållande)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Bly- och/eller antimonföreningar (Avfall innehållande)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Blyacetat (blysocker)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blyalkyler: Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 14° | | | | | | |
| <i>Blyalkyler (Blandningar av) med organiska halogenföreningar</i> | IVa | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 14° | | | | | | |
| <i>Blyaska</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Blyföreningar, oorganiska: Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blykromat</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blynitrat*</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 7° c) | | | | | | |
| <i>Blyoxid</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blypigment, oorganiskt</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blysalter, oorganiska</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blyslam med mindre än 3 % fri syra</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 73° | | | | | | |
| <i>Blyslam med 3 % eller mer svavelsyra</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° e) | | | | | | |
| <i>Blysocker (blyacetat)</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blystubin (detonerande stubin i form av metallrör, rörstubin)</i> | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | 3108 |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Blyulfid: Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 72° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Blytitanat: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blyvitt</i> | IVa | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 72° | | | | | | |
| <i>Blåsyra (cyanväte) med högst 3 % vatten (i flytande tillstånd eller absorberat av en inert porös massa) under förutsättning att kärlet fyllts mindre än ett år tidigare</i> | IVa | 2402 | 2403 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Blåsyra (cyanväte) som ej uppfyller villkoren under 1° a) vid marginalnr 2401: Utesluten från transport</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Blåsyra (cyanväte) (Vattenhaltiga lösningar av) med högst 20 % ren syra (HCN)</i> | IVa | 2402 | 2403 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Blåsyra (cyanväte) (Vattenhaltiga lösningar av) med mer än 20 % ren syra (HCN): Uteslutna från transport</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 1° b) | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Bomber</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 21° | | | | | | |
| <i>Bomull, fet eller oljig*, även i form av avfall från vävning eller spinning</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° c) | | | | | | |
| <i>Bomull, fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Bomull, omkardad, fet eller oljig, även i form av avfall från vävning eller spinning</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° c) | | | | | | |
| <i>Bomull, omkardad, fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Bomullskrut</i> | Ia | 2022 | 2023 | 2035 | 2037 | 2039 | 3101 |
| | 1° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Bomullstråd, nitrerad (tändgarn)</i> | Ic | 2102 | 2106 | 2111 | — | 2114 | 2100, 3101 |
| | 4 ^o | | | | | | |
| <i>Bordsfyrverkerier</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Borfluorid</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Borhydrider av alkalimetaller och alkaliska jordmetaller</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2 ^o b) | | | | | | |
| <i>Borfluoridpropionsyrekomplex*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15 ^o c) | | | | | | |
| <i>Borfluoridättiksyrekomplex*</i> | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15 ^o c) | | | | | | |
| <i>Brandammunition</i> | Ib | 2062 | 2066 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 4 ^o d) | | | | | | |
| Brandfarlig vätska, blandbar i alla proportioner med vatten, med flampunkt under 21 °C, även då den innehåller högst 30 % fasta ämnen*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5 ^o | | | | | | |
| Brandfarlig vätska, ej blandbar med vatten eller endast delvis blandbar med vatten, med flampunkt mellan 21 °C och 55 °C (gränsvärdena medtagna), även då den innehåller högst 30 % fasta ämnen*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| Brandfarlig vätska, ej blandbar med vatten eller endast delvis blandbar med vatten, med flampunkt under 21 °C, som innehåller mer än 30 % fasta ämnen, med undantag av nitrocellulosa*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 2 ^o | | | | | | |
| Brandfarlig vätska, ej blandbar med vatten eller endast delvis blandbar med vatten, med flampunkt under 21 °C, även då den innehåller högst 30 % fasta ämnen, med undantag av nitrocellulosa*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1 ^o a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Brandfarlig vätska, ej blandbar med vatten eller endast delvis blandbar med vatten, med flampunkt över 55 °C men högst 100 °C (gränsvärdet 100 °C medtaget), även då den innehåller högst 30 % fasta ämnen*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 4° | | | | | | A.3 |
| Brandfarliga vätskor (Blandningar av), med flampunkt under 21° C, med högst 55 % nitrocellulosa med högst 12,6 % kväve*: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° b) | | | | | | A.3 |
| <i>Brom*</i> | V | 2502 | 2510 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 14° | | | | | | |
| <i>Bromacetofenon</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23° c) | | | | | | |
| <i>Bromaceton</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° c) | | | | | | |
| <i>Brombenzylcyanid</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° a) | | | | | | |
| <i>Brompentafluorid*</i> (BrF ₅) | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15° d) | | | | | | |
| <i>Bromtrifluorid*</i> (BrF ₃) | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 15° d) | | | | | | |
| <i>Bromväte</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Bromvätelösning</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Bromättiksyreetylexer</i> (etyl-bromacetat) | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° h) | | | | | | |
| <i>Bromättiksyremetylexer</i> (metyl-bromacetat) | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° g) | | | | | | |
| <i>Brucin</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° e), 82° e), 83° e) | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Brunkolsdamm, som erhållits såsom avfall vid produktion av brunkol: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb 10° MÄRK -1. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Brunkolskoks (Pulver av), framställt</i> | IIIb 10° | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Brunkolskoks, karboniserat, inert</i> | IIIb 10° | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| Brunkolskoks, karboniserat, som ej är fullständigt inert: <i>Uteslutet från transport</i> | IIIb 10° MÄRK -2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Brunkolspulver, framställt</i> | IIIb 10° | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Brunnstorpeder (marksprängningsanordningar med riktad verkan)</i> | Ib 10° | 2062 | 2072 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| <i>Brännare</i> | Ic 22° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| Brännortvadd, som erhållits såsom avfall vid produktion av torv: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb 10° MÄRK -1. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Brännortvadd, framställt</i> | IIIb 10° | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Butadien</i> | Id 6° | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Butan*</i> | Id 6° | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Butanol*</i> | IIIa 3° | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Butylacetat*</i> (ättiksyrebutylester) | IIIa 3° | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumenten | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Butyldiperftalat, ditertiärt, med minst 50 % flegmatiseringsmedel</i> | VII 6° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylen</i> | Id 6° | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Butylperpivalat, tertiärt, tekniskt rent</i> | VII 49° a) | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylperpivalat, tertiärt, i lösning med minst 25 % flegmatiseringsmedel eller lösningsmedel</i> | VII 49° b) | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylhydroperoxid, tertiär, i lösning med högst 12 % peroxid i lösningsmedel som är inert i förhållande till denna</i> | VII 31° b) | 2702 | 2705, 2706, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylhydroperoxid, tertiär, med minst 20 % tertiär butylperoxid och minst 20 % flegmatiseringsmedel</i> | VII 2° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylhydroperoxid, tertiär, med minst 20 % tertiär butylperoxid utan flegmatiseringsmedel</i> | VII 31° a) | 2702 | 2705, 2706, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylkumylperoxid, tertiär, med högst 95 % peroxid</i> | VII 20° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylperacetat, tertiärt, med minst 30 % flegmatiseringsmedel</i> | VII 3° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylperbenzoat, tertiärt</i> | VII 4° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylpermaleinat, tertiärt, med minst 50% flegmatiseringsmedel</i> | VII 5° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylperoxid, ditertiär</i> | VII 1° | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Butylper-2-etylhexanoat, tekniskt ren</i> | VII 52° | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Cardoxrör</i> (kolflötsuppluckningsrör), fyllda | Id | 2132 | 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 9° och MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Celloidin</i> | IIIb | 2332 | 2334 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Celluloid</i> i plattor, blad, stänger eller rör | IIIb | 2332 | 2335 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Celluloidavfall</i> | IIIb | 2332 | 2337 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Celluloidfilm</i> , framkallad | IIIb | 2332 | 2336 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Celluloidfilmavfall</i> | IIIb | 2332 | 2337 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 6° | | | | | | |
| Cinnober: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 53° | | | | | | |
| <i>Cumaklor</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° g), 82° g) 1., 83° g) | | | | | | |
| <i>Cyanide</i> , fasta, oorganiska | IVa | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 31° a | | | | | | |
| <i>Cyanide</i> , fasta, komplexa, oorganiska | IVa | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 31° a) | | | | | | |
| <i>Cyanide</i> (Lösningar av), oorganiska | IVa | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 31° b) | | | | | | |
| <i>Cyanidpreparat</i> , oorganiska | IVa | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 31° c) | | | | | | |
| <i>Cyanvät</i> : (blåsyra) med högst 3 % vatten (i flytande tillstånd eller absorberat av en inert porös massa) under frutsättning att kärlet fyllts mindre än ett år tidigare | IVa | 2402 | 2403 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Cyanvät</i> : (blåsyra) (Vattenhaltiga lösningar av) med högst 20 % ren syra (HCN) | IVa | 2402 | 2403 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 1° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrift och varningsetiketter på kolli | | |
| Cyanväte (blåsyra) (Vattenhaltiga lösningar av) med mer än 20 % ren syra (HCN): <i>Uteslutet från transport</i> | IVa 1 ^o b) MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Cyklohexanonperoxider</i> [1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid, bis-(hydroxicyklohexyl)peroxid] i torrt tillstånd eller med mindre än 5 % vatten | Ia 10 ^o b) 1. | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| <i>Cyklohexanonperoxider</i> [1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] med mindre än 30 % flegmatiseringsmedel | Ia 10 ^o b) 2. | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| <i>Cyklohexanonperoxider</i> [1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] med minst 5 % vatten | VII 9 ^o a) | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Cyklohexanonperoxider</i> [1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] med minst 30 % flegmatiseringsmedel | VII 9 ^o b) | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Cyklohexanonperoxider</i> [1-hydroxi-1'-hydroperoxi-dicyklohexylperoxid, bis-(1-hydroxicyklohexyl)peroxid] och blandningar därav med minst 70 % torra och inerta fasta ämnen: <i>Omfattas ej av ADR</i> | Ia 10 ^o b) MÄRK -2. VII 9 ^o MÄRK -2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Cyklopropan</i> | Id 6 ^o | 2132 | 2133, 2135, 2136, 2141— 2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200— 3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Cylinderhattar</i> | Ic 9 ^o | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>DDT</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° b) 2., 83° b) 2. | | | | | | |
| <i>Demeton—O + S</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Demeton—O + S-metyl</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | 82° a) 1., 83° a) 2. | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| Destillationsprodukter, medeltunga, av petroleum och andra råoljor, av stenkols-, brunkols-, skiffer-, trä- och torvtjäror: <i>Ange handelsnamnet*</i> | 3° | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| Destillationsprodukter, tunga, av tjäror: <i>Ange handelsnamnet</i> | 4° | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Diazinon</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | 83° a) 1. | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Dieldrin</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | 81° b), 83° b) 3. | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Dieselbrännolja*</i> | 4° | | | | | | |
| | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Diisopropylbensenhydroperoxid</i> (isopropylkumylhydroperoxid), med 45 % av en blandning av alkohol och keton | 18° | | | | | | |
| | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Diisopropylperoxidikarbonat</i> , tekniskt ren | 47° a) | | | | | | |
| | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Diisopropylperoxidikarbonat</i> i lösning med minst 50 % flegmatiserings- eller lösningsmedel | 47° b) | | | | | | |
| | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Dikaprylylperoxid</i> (dioktanoylperoxid), tekniskt ren | 45° | | | | | | |
| | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Dikloraceton</i> , <i>symmetrisk</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23° e) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Diklordifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Diklormonofluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Diklortetrafluoretan*</i> (CF ₂ Cl—CF ₂ Cl) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Diklorättiksyra*</i> (flytande) | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° a) 2. | | | | | | |
| <i>Dikumylperoxid</i> med högst 95 % peroxid | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 16° | | | | | | |
| Dikumylperoxid med 60 % eller mer torra inerta fasta ämnen: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VII | — | — | — | — | — | — |
| | 16° MÄRK | | | | | | |
| <i>Dilauroylperoxid</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Dimefox</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| <i>Dimetan</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° d) 1., 83° d) 2. | | | | | | |
| <i>Dimetoat</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 83° a) 1. | | | | | | |
| <i>Dimetylamin</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Dimetyleter*</i> (metyleter) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Dimetylsulfat</i> | IVa | 2402 | 2410 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 13° b) | | | | | | |
| <i>Dinitroaniliner</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° f) | | | | | | |
| <i>Dinitrobensener</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° i) | | | | | | |
| <i>Dinitrofenylacetat och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° c), 82° c) 1., 83° c) 2. | | | | | | |
| <i>Dinitro-orto-kresol och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° c), 82° c) 1., 83° c) 2. | | | | | | |
| <i>Dinitrotoluen</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° m) | | | | | | |
| <i>Dinoseb och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° c), 82° c) 1., 83° c) 2. | | | | | | |
| <i>Dioktanoylperoxid</i> (dikaprylylperoxid), tekniskt ren | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 45° | | | | | | |
| <i>Dioxation och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° a) 1., 83° a) 2. | | | | | | |
| <i>Dipelargonylperoxid</i> , tekniskt ren | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | — |
| | 51° | | | | | | |
| <i>Dipropionylperoxid</i> i lösning med minst 75 % lösningsmedel | VII | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 48° | | | | | | |
| <i>Djuptrycksfärger*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 2° | | | | | | A.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Dynamit med inert absorptionsmedel</i> | Ia | 2022 | 2034 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3107 |
| | 14° a) | | | | | | |
| <i>Dynamit, gelatinerad med högst 85 % nitroglycerol</i> | Ia | 2022 | 2034 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3107 |
| | 14° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Edifren*</i> Se under "Halogenhaltiga kolväten" | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Eldningsolja*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Eldbägare</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 21° | | | | | | |
| <i>Elektriska ackumulatorer</i> fyllda med svavelsyra | V | 2502 | 2504 | 2522 | 2523, 2524 | 2526 | — |
| | 1° f) | | | | | | |
| <i>Elektriska ackumulatorer*</i> fyllda med alkaliska lösningar | V | 2502 | 2516 | 2522 | 2523, 2524 | 2526 | — |
| | 33° | | | | | | |
| <i>Eltändare</i> utan sprängkapsel | Ic | 2102 | 2108 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 7° a) | | | | | | |
| <i>Endotion</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| | IVa | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Estrar*</i> med flampunkt under 21 °C | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Etan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Etan, flytande</i> | Id | 2132 | — | — | — | 2156 | 2168 |
| | 12° | | | | | | |
| <i>Etan (Flytande blandningar av)</i> med metan | Id | 2132 | — | — | — | 2156 | 2168 |
| | 12° | | | | | | |
| <i>Etanol*</i> (etylalkohol, vanlig alkohol), denaturerad eller ej | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Etion och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° a) 1., 83° a) 2. | | | | | | |
| <i>Etrar*</i> med flampunkt under 21 °C | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Etylacetat*</i> (ättiketer) | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Etylalkohol*</i> (etanol, vanlig alkohol), denaturerad eller ej | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Etylamin</i> (monoetylamin) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Etylbromacetat</i> (bromättiksyre-etylester) | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° h) | | | | | | |
| <i>Etylen</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Etylen, flytande</i> | Id | 2132 | — | — | — | 2156 | 2168 |
| | 12° | | | | | | |
| <i>Etylendiamin*</i> | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 35° | | | | | | |
| <i>Etylenimin</i> med en total klorhalt av högst 0,003 % och vattenlösningar därav | IVa | 2402 | 2405 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Etylenimin</i> av något annat slag än ovan nämnt: <i>Uteslutet från transport</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Etylenklorhydrin</i> | IVa | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 12° b) | | | | | | |
| <i>Etylenoxid</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Etyleter*</i> (svaveleter) | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Etylkloracetat</i> (klorättiksyre-etylester) | IVa 61° f) | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Etylklorid*</i> , parfymrad eller ej | Id 8° a) | 2132 | 2133, 2135, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Etylvätska</i> | IVa 14° | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |

| 2 | 1 | A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | 8 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 001 | 002 | 003 | 004 | 005 | 006 | 007 | 008 | 009 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 |
| 015 | 016 | 017 | 018 | 019 | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 027 | 028 |
| 029 | 030 | 031 | 032 | 033 | 034 | 035 | 036 | 037 | 038 | 039 | 040 | 041 | 042 |
| 043 | 044 | 045 | 046 | 047 | 048 | 049 | 050 | 051 | 052 | 053 | 054 | 055 | 056 |
| 057 | 058 | 059 | 060 | 061 | 062 | 063 | 064 | 065 | 066 | 067 | 068 | 069 | 070 |
| 071 | 072 | 073 | 074 | 075 | 076 | 077 | 078 | 079 | 080 | 081 | 082 | 083 | 084 |
| 085 | 086 | 087 | 088 | 089 | 090 | 091 | 092 | 093 | 094 | 095 | 096 | 097 | 098 |
| 099 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |
| 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
| 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 |
| 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 |
| 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 |
| 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 |
| 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 |
| 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Fenacylklorid</i> (kloracetofenon, klormetylfenolketon) | IVa 23° b) | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Fenkapton</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa 82° a) 1., 83° a) 2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fenol</i> | IVa 13° c) | 2402 | 2410 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Fenol*</i> (<i>Alkaliska lösningar av</i>) | V 32° | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fention</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa 82° a) 1., 83° a) 2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fenylkarbylaminklorid</i> | IVa 21° b) | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Ferricyanider: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa 31° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| Ferrocyanider: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa 31° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| Ferrosilicium med mer än 30 % och mindre än 70 % silicium | IVa 41° a) | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Ferrosilicium som ej är benäget att utveckla giftig gas under påverkan av fukt under transport, vilket intygas av avsändaren i fraktsedeln: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa 41° MÄRK -2. | — | — | — | — | — | — |
| Ferrosilicium, som ej luftats på torr plats under minst tre dagar: <i>Uteslutet från transport</i> | IVa 41° MÄRK -3. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ferrosilicium (Legeringar av)</i> <i>med aluminium, mangan, kalcium</i> eller flera av dessa metaller, med en total halt av silicium och andra ämnen än järn och mangan som är högre än 30 % men lägre än 70 % | IVa 41° b) | 2402 | 2418 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Ferrosilicium (Legeringar av) med aluminium, mangan, kalcium eller flera av dessa metaller som ej är benägna att utveckla giftig gas under påverkan av fukt under transport, vilket intygats av avsändaren i fraktsedeln: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 41° MÄRK -2. | | | | | | |
| Ferrosilicium (Legeringar av) med aluminium, mangan, kalcium eller flera av dessa metaller, som ej luftats på torr plats under minst tre dagar: <i>Uteslutna från transport</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 41° MÄRK -3. | | | | | | |
| Ferrosiliciumbriketter, oavsett siliciumhalten: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 4° MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Fettgas</i> (komprimerad oljegas, gaz riche, rich gas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Filmcelluloid</i> i rullar | IIIb | 2332 | 2336 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Flugene*</i> : Se under "Halogenhaltiga kolväten" | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| | MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Fluor</i> | Id | 2132 | 2133, 2141 —2146, 2148, 2149 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Fluoracetamid</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° g), 82° g) 2. | | | | | | |
| <i>Fluorborsyra*</i> i vattenlösningar med högst 78 % ren syra (HBF ₄) | V | 2502 | 2505 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 7° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Fluorborsyra i vattenlösningar med mer än 78 % ren syra (HBF ₄): <i>Utesluten från transport</i> | V 7° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fluorväte</i> | Id 5° | 2132 | 2133, 2141 —2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| <i>Fluorvätesyra*</i> i vattenlösningar med mer än 60 % men högst 85 % ren syra (HF) | V 6° a) | 2502 | 2505 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fluorvätesyra</i> i vattenlösningar med högst 60 % ren syra (HF) | V 6° b) | 2502 | 2505 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fluorvätesyra</i> i vattenlösningar med mer än 85 % ren syra (HF): <i>Utesluten från transport</i> | V 6° MÄRK -1. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fontäner</i> | Ic 22° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Forane*</i> : Se under "Halogenhaltiga kolväten" | Id 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Fosfamidon</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | — | — | — | — | — | — |
| Fosfider av alkalimetaller eller alkaliska jordmetaller: <i>Ange handelsnamnet</i> | II 2° | 2202 | 2204 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Fosfor, gul eller vit</i> | II 1° | 2202 | 2203 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Fosfor, röd (amorf)</i> | IIIb 8° | 2332 | 2339 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| Fosfor (Föreningar av) med alkalimetaller eller alkaliska jordmetaller: <i>Ange handelsnamnet</i> | II 2° | 2202 | 2204 | 2212 | 2213 | 2215 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrift och varningsetiketter på kolli | | |
| Fosfor (Föreningar av) med s. k. tunga metaller, såsom järn, koppar, tenn o. s. v., men med undantag av zink: <i>Omfattas ej av ADR</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 2° MÄRK | | | | | | |
| <i>Fosforoxiklorid*</i> (fosforylchlorid) (POCl ₃) | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fosforpentaklorid*</i> (PCl ₅) | 11° a) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fosforpentasulfid</i> | 12° | | | | | | |
| | IIIb | 2332 | 2339 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| Fosforpentasulfid, ej fri från vit eller gul fosfor: <i>Utesluten från transport</i> | 8° | | | | | | |
| | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fosforseskvisulfid</i> | 8° | | | | | | |
| | IIIb | 2332 | 2339 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| <i>Fosfortribromid*</i> (PBr ₃) | 8° | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fosfortriklorid*</i> (PCl ₃) | 11° b) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fosforylchlorid</i> (fosforoxiklorid) (POCl ₃) | 11° a) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Fosgen</i> (koloxiklorid) | 11° a) | | | | | | |
| | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Fotogen*</i> | 8° a) | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| <i>Freon*</i> : Se under "Halogenhaltiga kolväten" | 3° | | | | | | A.3 |
| | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser | |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | | |
| <i>Frigen*</i> : Se under "Halogenhaltiga kolväten" | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 | |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | | |
| | FRÄTANDE ÄMNINGEN som icke upptas med sina benämningar i klass V: | | | | | | | |
| | Flytande oorganiska halogenföreningar och liknande halogenhaltiga ämnen som utvecklar sura ångor vid kontakt med fuktig luft eller vatten, med undantag av fluorföreningar: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 11° a) och 11° b) | | | | | | |
| | Fasta oorganiska halogenföreningar och liknande halogenhaltiga ämnen som utvecklar sura ångor vid kontakt med fuktig luft eller vatten, med undantag av fluorföreningar: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 12° | | | | | | |
| | Flytande sura halogenföreningar: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2512 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 22° | | | | | | |
| | Alkyl-, aryl- och polyaminer*: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 35° | | | | | | | |
| <i>Fröer, behandlade</i> med skadedjursbekämpningspreparat eller annat giftigt ämne av klass IVa som används för sådant ändamål | IVa | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — | |
| | 84° a) | | | | | | | |
| <i>Fyrverkeripjäser</i> , såsom brännare, raketer, romerska ljus, fontäner och solar | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 | |
| | 22° | | | | | | | |
| <i>Fyrverkeripjäser</i> , små, såsom groddor, guldregn, handkometer, svärmare, silverregn och vulkaner | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 | |
| | 24° | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Förbindningshylsor med fördröjning för detonerande stubin</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 5 ^o a) | | | | | | |
| <i>Föremål med drivladdning, andra än sådana som nämns under 8^o i klass Ib</i> | Ib | 2062 | 2069 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 7 ^o | | | | | | |
| <i>Föremål med driv- och sprängladdning med sprängkraftig anordning</i> | Ib | 2062 | 2073 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 11 ^o | | | | | | |
| <i>Föremål med driv- och sprängladdning utan sprängkraftig anordning</i> | Ib | 2062 | 2069 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 7 ^o | | | | | | |
| <i>Föremål med lys- eller signalsats</i> | Ib | 2062 | 2070 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 8 ^o | | | | | | |
| <i>Föremål med sprängladdning med sprängkraftig anordning</i> | Ib | 2062 | 2073 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 11 ^o | | | | | | |
| <i>Föremål med sprängladdning utan sprängkraftig anordning</i> | Ib | 2062 | 2069 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 7 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Gamma-HCH (gammexan) och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° b) 2., 83° b) 2. | | | | | | |
| <i>Gammexan (gamma-HCH) och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 82° b) 2., 83° b) 2. | | | | | | |
| <i>Garner, impregnerade* med självantändande ämnen</i> | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Garner, impregnerade, med en fukthalt överstigande den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Gasoljor*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Gaspatron* med brännbar gas</i> | Id | 2132 | 2138—2140, 3291, 3292 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | — |
| | 17° a) | | | | | | |
| <i>Gaspatron* med obrännbar gas</i> | Id | 2132 | 2138—2140, 3291, 3292 | 2152 | 2153 | 2156 | — |
| | 17° b) | | | | | | |
| <i>Gasreningsmassa, använd, på järnoxidbas</i> | II | 2202 | 2210 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Gasreningsmassa, använd, som efter lagring och luftning ej längre är självantändande: Omfattas ej av ADR</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 11° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Gaz riche [fettgas, rich gas (komprimerad oljegas)]</i> | Id | 2132 | 2133, 2141 —2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Gevärsskott (petarder)</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 23° | | | | | | |
| <i>Giftiga föreningar, organiska och oorganiska, samt preparat därav, för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81°, 82° och 83° | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|-----|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser | |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskriftter och varningsetiketter på kolli | | | |
| GIFTIGA, HÄLSOVÅDLIGA ELLER IRRITERANDE ÄMNEN som icke upptas med sina benämningar i klass IVa (<i>i transportdokumentet skall handelsnamnet anges</i>): | | | | | | | | |
| GIFTIGA ÄMNEN (G.ä.) | | | | | | | | |
| G.ä. med kokpunkt 200 °C och med flampunkt lägre än 21 °C: | | IVa | | | | | | |
| — liknande cyanväte | | 1° | 2402 | 2403 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — nitriler (organiska cyanider) | | 2° | 2402 | 2404 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — liknande etylenimin | | 3° | 2402 | 2405 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — halogenhaltiga organiska ämnen | | 4° | 2402 | 2406 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — metallkarbonyler | | 5° | 2402 | 2407 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| G. ä. med kokpunkt under 200° C och flampunkt 21° C eller högre | | IVa | | | | | | |
| — kvävehaltiga och organiska | | 11° | 2402 | 2408 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — halogenhaltiga och organiska | | 12° | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — syrehaltiga och organiska | | 13° | 2402 | 2410 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — blyalkyler, organiska | | 14° | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| G. ä. med kokpunkt 200 °C eller högre: | | IVa | | | | | | |
| — kvävehaltiga | | 21° | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — syrehaltiga | | 22° | 2402 | 2413 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — halogenhaltiga | | 23° | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| G. ä., oorganiska som kan utveckla giftig gas vid kontakt med syror: | | IVa | | | | | | |
| — fasta cyanider och cyanidpreparat | | 31° a) och b) | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — lösningar av cyanider och lösta cyanidpreparat | | 31° b) och c) | 2402 | 2415 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| G. ä., oorganiska: | | IVa | | | | | | |
| — berylliumföreningar | | 51° | 2402 | 2419 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — arsenikföreningar | | 52° | 2402 | 2420 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — kvicksilverföreningar | | 53° | 2402 | 2421 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — talliumföreningar | | 54° | 2402 | 2422 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| HÄLSOVÄDLIGA ELLER RETANDE ÄMNEN | | | | | | | |
| Organiska halogenhaltiga ämnen: | IVa | | | | | | |
| — med kokpunkt lägre än 200 °C och flampunkt 21 °C eller högre | 61° | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| — med kokpunkt 200 °C eller högre | 62° | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Oorganiska ämnen: | IVa | | | | | | |
| — bariumföreningar | 71° | 2402 | 2424 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — blyföreningar | 72° | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — återstoder och avfall innehållande bly eller antimon | 73° | 2402 | 2425 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — vanadinföreningar | 74° | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — antimonföreningar | 75° | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Grodor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2112 | 2100 |
| | 24° | | | | | | |
| <i>Gruvgas</i> (metan, sumpgas) | Id | 2132 | 2133, 2141 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° a) | | —2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | | | | |
| <i>Gruvgas, flytande</i> | Id | — | 2132 | — | — | — | — |
| | 12° | | | | | | |
| <i>Gummilösningar*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 2° | | | | | | A.3 |
| <i>Guldregn</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 24° | | | | | | |
| <i>Guldregntändstickor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 13° | | | | | | |
| <i>Gödsel</i> | VI | 2602 | 2610 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 9° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Hagelraketer, utan sprängkapsel</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 21° | | | | | | |
| <i>Halm, även fuktig</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1° | | | | | | |
| Halogenider, fasta*, och liknande halogenhaltiga ämnen som utvecklar sura ångor vid kontakt med fuktig luft eller vatten: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 12° | | | | | | |
| Halogenider, flytande*, och liknande halogenhaltiga ämnen som utvecklar sura ångor vid kontakt med fuktig luft eller vatten: <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° | | | | | | |
| <p>HALOGENHALTIGA KOLVÄTEN</p> <p>Följande förteckning innehåller de under 8° b) och 10° vid marginalnr 2131 i ADR nämnda halogenhaltiga kolvätena (klass Id).</p> <p>Ämnena är ordnade i den följd identifieringsnumren anger (dessa återfinns i parenteser före ämnenas kemiska beteckning).</p> <p>För dessa ämnen kan också följande handelsnamn följda av identifieringsnumret användas:</p> <p><i>Algofrene, Arcton, Edifren, Flugene, Forane, Freon, Frigen och Isceon.</i></p> | | | | | | | |
| (11) Triklormonofluorometan: <i>Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° c) MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| (12) <i>Diklordifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| (12B1) <i>Monoklordifluoromonobrommetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| (13) <i>Klortrifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| (13B1) <i>Trifluoromonobrommetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| (21) <i>Diklormonofluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| (22) <i>Monoklordifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200, 3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| (23) <i>Trifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| (113) <i>Triklortrifluoretan (CFCl₂—CF₂Cl): Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° c) MÄRK | | | | | | |
| (114) <i>Diklortetrafluoretan* (CF₂Cl—CF₂Cl)</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| (133) Monoklortrifluoretan (CHFCI-CHF ₂): <i>Omfattas ej av ADR</i> | Id 8° c) MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| (133a) Monoklortrifluoretan* (CH ₂ Cl—CF ₃) | Id 8° b) | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| (142b) Monoklordifluoretan* (CH ₃ —CF ₂ Cl) | Id 8° b) | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| (152a) 1,1-difluoretan* | Id 8° b) | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| (C318) Oktafluorcyklobutan* | Id 8° b) | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| (1113) Monoklortrifluoretylen* | Id 8° b) | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| (1132a) 1,1-difluoretylen* | Id 10° | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| (1141) Vinylfluorid* | Id 10° | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| <i>Hampa, fet eller oljig, även i form av avfall från spinning eller vävning</i> | II 5° c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------------------------------------|---|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Hampa, fet eller oljig, som är fuktig: <i>Utesluten från transport</i> | II 5 ^o MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| Handeldvapenammunition: Se ammunition med centraltändning, brandammunition, jaktammunition, salongsgevärsammunition och spårljusammunition | Ib 4 ^o | — | — | — | — | — | — |
| Handkometer | Ic 24 ^o | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| Helium, flytande* | Id 11 ^o | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| Helium,* även i blandningar med andra ädelgaser eller med syre eller med kväve | Id 3 ^o | 2132 | 2133, 2141 —2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| Heptaklor och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa 81 ^o b), 83 ^o b) 3. | — | — | — | — | — | — |
| HETP och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa 81 ^o a), 82 ^o a) 2., 83 ^o a) 3. | — | — | — | — | — | — |
| Hexametylendiamin* | V 35 ^o | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| Hexan | IIIa 1 ^o a) | — | — | — | — | — | — |
| Hexanitrodifenylamin (hexyl) | Ia 7 ^o a) | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| Hexogen, flegmatiserad (trimetyltrinitramin) | Ia 7 ^o c) | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| Hexogen (trimetyltrinitramin), fuktig, med minst 15 % vatten | Ia 9 ^o a) | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Hexogen</i> [(trimetyltrinitramin) Fuktiga blandningar av] med vax, paraffin eller vax- eller paraffinliknande ämnen, med minst 15 % vatten | Ia 9° c) | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| <i>Hexotoler</i> (blandningar av trimetyltrinitramin och trinitrotoluen), som ej är mer stötkänsliga än tetryl | Ia 7° b) | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| <i>Hexotoler</i> (blandningar av trimetyltrinitramin och trinitrotoluen), fuktiga, som i torrt tillstånd är mer stötkänsliga än tetryl | Ia 9° b) | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| <i>Hexyl</i> (hexanitrodifenylamin) | Ia 7° a) | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 3103 | — |
| <i>Horn, färska</i> , ej rengjorda | VI 1° b) | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Horn, rengjorda</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Horn, torkade</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hovar, färsla</i> , ej rengjorda | VI 1° b) | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hovar, rengjorda</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hovar, torkade</i> | VI 3° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hudar, färsta</i> | VI 2° | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hudar</i> (Stycken av), våta, färska, kalkade eller saltade: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VI 1° a) MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hudar</i> (Ej pressade rester från limframställning av) | VI 6° | 2602 | 2607 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hudar</i> (Pressade rester från limframställning av) | VI 5° | 2602 | 2607 | 2613 | — | 2616 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Hudar, väl saltade, endast lätt fuktiga: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VI 2° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hudstycken</i> , färska, varken kalkade eller saltade | VI 1° a) | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hudstycken</i> , färska (<i>Avfall från</i>) | VI 1° a) | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Hydrazin*</i> i vattenlösning med högst 72 % hydrazin (N ₂ H ₄) | V 34° | 2502 | 2517 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| Hydrazin i vattenlösning med mer än 72 % hydrazin (N ₂ H ₄): <i>Utesluten från transport</i> | V 34° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hydrid</i> er av alkalimetaller och alkaliska jordmetaller | Ie 2° b) | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| <i>Hydrid</i> er, <i>blandade</i> | Ie 2° b) | 2182 | 2184 | 2187 | 2178 | 2190 | — |
| <i>Hypokloritlösningar*</i> med högst 50 g aktivt klor per liter | V 37° b) | 2502 | 2520 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Hypokloritlösningar</i> med mer än 50 g aktivt klor per liter | V 37° a) | 2502 | 2520 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Hyvelspån</i> , <i>trä</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Hår</i> , <i>fett</i> eller <i>oljigt*</i> , även i form av avfall från vävning eller spinning | II 5° c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Hår</i> , <i>fett</i> eller <i>oljigt</i> , som är fuktigt: <i>Uteslutet från transport</i> | II 5° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hö</i> , även fuktigt | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Hö</i> , som fortfarande är så fuktigt att det kan jäsa: <i>Uteslutet från från transport</i> | IIIb 1° MÄRK | — | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Inälvor, ej infekterade</i> | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Inälvor, infekterade</i> | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Isceon: Se under "Halogenhaltiga kolväten"</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) MÄRK, 10° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Isobutan</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Isobutylen</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Isolan och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° d), 82° d) 2., 83° d) 1. | | | | | | |
| <i>Isopropylkumylhydroperoxid (di-isopropylbensenhydroperoxid) med 45 % av en blandning av alkohol och keton</i> | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 18° | | | | | | |
| <i>Isosmørsyrenitrit</i> | IVa | 2402 | 2404 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 2° c) | | | | | | |
| <i>Isotoper, radioaktiva: Se under "Radioaktiva ämnen"</i> | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Isättika* (ättiksyra)</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° c) | | | | | | |
| <i>Isättika* (ättiksyra) i vattenlösning med mer än 80 % ren syra</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° c) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Saktammunition</i> | Ib | 2062 | 2066 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 4 ^o a) | | | | | | |
| <i>Jodvätelösning*</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| <i>Jordmetaller, alkaliska: Ange handelsnamnet</i> | Ie | — | — | — | — | — | — |
| | 1 ^o a) | | | | | | |
| <i>Jordmetaller, alkaliska (Peroxider av)</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9 ^o b) | | | | | | |
| <i>Jordmetaller, alkaliska (Legeringar av)</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1 ^o a) | | | | | | |
| <i>Jordmetaller, alkaliska (Legeringar av) med kvicksilver</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Julgransbloss utan tändsats</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 14 ^o | | | | | | |
| <i>Jute, fet eller oljig*, även i form av avfall från spinning eller vävning</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| <i>Jute, fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o MÄRK | | | | | | |
| <i>Järnkarbonyl (järnpentakarbonyl)</i> | IVa | 2402 | 2407 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 5 ^o b) | | | | | | |
| <i>Järnpentakarbonyl (järnkarbonyl)</i> | IVa | 2402 | 2407 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 5 ^o b) | | | | | | |
| <i>Jästsäckar, begagnade*, ej rengjorda</i> | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 12 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Kalcium</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Kalciumcyanamid (kalkkväve): Omfattas ej av ADR</i> | Ie | — | — | — | — | — | — |
| | 3° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Kalciumfosfid</i> | II | 2202 | 2204 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Kalciumhydrid</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° b) | | | | | | |
| <i>Kalciumhydrosulfit*</i> | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° c) | | | | | | |
| <i>Kalciumkarbid</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° a) | | | | | | |
| <i>Kalciummangankisel (kalciummangansilicid)</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° d) | | | | | | |
| <i>Kalciummangansilicid (kalciummangankisel)</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° d) | | | | | | |
| <i>Kalciumpermangat*</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° c) | | | | | | |
| <i>Kalciumsilicid, i pulver, korn eller bitar med mer än 50 % kisel</i> | Ie | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 2° d) | | | | | | |
| <i>Kalilut* (kaliumhydroxid i lösning)</i> | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32° | | | | | | |
| <i>Kalium</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Kalium och natrium (Legeringar av)</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Kaliumhydrosulfit*</i> | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° c) | | | | | | |
| <i>Kaliumhydroxid* (kaustik pottaska) i bitar, flingor eller pulver</i> | V | 2502 | 2514 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 31° a) | | | | | | |
| <i>Kaliumhydroxid i lösning* (kalilut)</i> | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32° | | | | | | |
| <i>Kaliumkloriter*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° c) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Kaliumkloriter (Lösningar av)*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° c) | | | | | | |
| <i>Kaliumpermanganat*</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° c) | | | | | | |
| Kalkkväve (kalciumcyanamid): <i>Omfattas ej av ADR</i> | Ie | — | — | — | — | — | — |
| | 3° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| Kalomel (kvicksilverklorur, HgCl): <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 53° | | | | | | |
| <i>Kalvmagar, färska, rengjorda</i> | VI | 2602 | 2606 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 4° | | | | | | |
| Kalvmagar, torkade, ej illaluktande: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VI | — | — | — | — | — | — |
| | 4° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Kanonskott</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 23° | | | | | | |
| Karbamater, giftiga och preparat därav för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° d) | | | | | | |
| | 82° d) | | | | | | |
| | 83° d) | | | | | | |
| <i>Kautschuk, malen</i> | IIIb | 2332 | 2340 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 9° d) | | | | | | |
| <i>Kautschukdamm</i> | IIIb | 2332 | 2340 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Klor</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 5° b) | | | | | | |
| <i>Kloracetofenon (fenacylklorid, klormetylfenylketon)</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23° b) | | | | | | |
| <i>Kloraceton</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° b) | | | | | | |
| <i>Kloraniliner</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° e) | | | | | | |
| <i>Klorater*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Klorater, perklorater och kloriter (Blandningar av)* med varandra, även i lösning*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° d) | | | | | | |
| <i>Kloratlösningar*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° a) | | | | | | |
| <i>Kloratsprängämne</i> | Ia | 2022 | 2033 | 2035 | 2037 | 2039 | 3106 |
| | 13° | | | | | | |
| <i>Klorbutadien* (kloropren)</i> | III a) | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Klorcyan</i> | Id | 2132 | 2133, 2141 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | —2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | | | | |
| <i>Klormetylfenylketon (fenacylklorid, kloracetofenon)</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23° b) | | | | | | |
| <i>Klormyrsyreetyleter</i> | IVa | 2402 | 2406 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 4° c) | | | | | | |
| <i>Klormyrsyremetyleter</i> | IVa | 2402 | 2406 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 4° b) | | | | | | |
| <i>Klornitrobensener</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° k) | | | | | | |
| <i>Klorpikrin</i> | IVa | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 21° d) | | | | | | |
| <i>Kloropren* (klorbutadien)</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Klorsulfonsyra [SO₂(OH)Cl]</i> | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Klortrifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | —2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | | | | |
| <i>Klorväte (flytande klorväte)</i> | Id | 2132 | 2133, 2141 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | —2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Klorvätelösning (saltsyra)*</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Klorvätelösning (saltsyra) (Blandningar av) med salpetersyra: Uteslutna från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 5° MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Klorvätesyra (saltsyra) (Blandningar av) med svavelsyra*</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Klorättiksyror (Blandningar av)*</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° a) 2. | | | | | | |
| <i>Klorättiksyreetyleter (etylkloracetat)</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° f) | | | | | | |
| <i>Klorättiksyremetyleter (metylkloracetat)</i> | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° e) | | | | | | |
| <i>Klövar, färska, ej rengjorda</i> | VI | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Klövar, rengjorda</i> | VI | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Klövar, torkade</i> | VI | 2602 | 2605 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Knallgranater</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Knallinlägg</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 11° c) | | | | | | |
| <i>Knallkorkar</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 16° | | | | | | |
| <i>Knallpjäser</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 23° | | | | | | |
| <i>Knallplattor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 20° a) | | | | | | |
| <i>Knallpulver</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 15° | | | | | | |
| <i>Knallpulverband</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 15° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Knallpuverringar</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 15 ^o | | | | | | |
| <i>Knallsignaler för järnväg</i> | Ib | 2062 | 2065 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Knallskivor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 17 ^o | | | | | | |
| <i>Knallstenar</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 12 ^o | | | | | | |
| <i>Knalltändstickor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 11 ^o b) | | | | | | |
| <i>Koks av karboniserat brunkol, inert</i> | IIIb | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Koks av karboniserat brunkol, ej fullständigt inert: Uteslutet från transport</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Koksdamm, som erhållits såsom avfall vid produktion av koks: Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Koldamm, som erhållits såsom avfall vid produktion av kol: Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Koldioxid (kolsyra)*</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Koldioxid med lägre renhet än 99 %: Utesluten från transport</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 9 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Koldioxid (Blandningar av) med högst 17 viktprocent</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 9 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Koldioxid, flytande</i> | Id | 2132 | — | — | — | 2156 | 2168 |
| | 13° | | | | | | |
| <i>Koldisulfid*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Kolflötsuppluckningsrör med koldioxid (cardoxrör)</i> | Id | 2132 | 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 9° och MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Kollodium*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Kollodumbomull</i> | IIIb | 2332 | 2338 | 2343 | 2344 | 2346 | 3101 |
| | 7° a) | | | | | | |
| <i>Kollodumpapper (blad av nitrerat papper)</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Koloxid</i> | Id | 2132 | 2133, 2142—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Koloxid (Blandningar av) med väte</i> | Id | 2132 | 2133, 2142—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Koloxiklorid (fosgen)</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Kolsyra (koldioxid)*</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Kolväten (Blandningar av), som utvunnits ur naturgas eller genom destillation av mineralolja produkter, kol o. s. v.: Se "Blandning A, AO, AI, B och C"</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 7° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Kolväten, klorerade</i> | IIIa | 2202 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1 ^o a) | | | | | | A.3 |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 3 ^o | | | | | | A.3 |
| | IIIa | 2302 | 2303—2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 4 ^o | | | | | | A.3 |
| <i>Konfettibomber</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Konstfibrer, feta eller oljiga*, även i form av avfall från vävning eller spinning</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| <i>Konstfibrer, feta eller oljiga, som är fuktiga: Uteslutna från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o MÄRK | | | | | | |
| <i>Konstgödsel, sammansatt, i vilken det totala kväveinnehållet i form av nitrat eller ammoniak uppgår till högst 14 % eller i vilken kväveinnehållet i form av nitrat uppgår till högst 7 %: Omfattas ej av ADR</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 6 ^o MÄRK -3. | | | | | | |
| <i>Konstull, fet eller oljig*, även i form av avfall från vävning eller spinning</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| <i>Konstull, fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o MÄRK | | | | | | |
| <i>Kork (Pressade höljen och plattor av svälld) med eller utan tillsats av tjära eller annat ämne, som ej är benäget för autooxidation: Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 1 ^o MÄRK -3. | | | | | | |
| <i>Kork, pulverformig eller kornig, svälld eller ej, med eller utan tillsats av tjära eller andra ämnen som ej är benägna för autooxidation</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1 ^o | | | | | | |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Korkavfall, i små bitar</i> | | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | | 1 ^o | | | | | | |
| <i>Korkfyllnadsmassa (lupulin)*</i> | | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Kotiljongfrukter</i> | | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Kresoler</i> | | IVa | 2402 | 2413 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | | 22 ^o a | | | | | | |
| <i>Kresoler, alkaliska lösningar av*</i> | | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 32 ^o | | | | | | |
| <i>Kromfluorid*</i> | | V | 2502 | 2509 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 15 ^o b) | | | | | | |
| <i>Kromoxiklorid (CrO₂Cl₂)</i> | | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2426 | — |
| | | 11 ^o a) | | | | | | |
| <i>Kromsyra (kromtrioxid)*</i> | | IIIc | 2372 | 2379 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Kromtrioxid (kromsyra)*</i> | | IIIc | 2372 | 2379 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Kromylklorid (kromoxiklorid) (CrO₂Cl₂)</i> | | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | | 11 ^o a) | | | | | | |
| <i>Krutmassa, ej gelatinerad</i> | | Ia | 2022 | 2023 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020 |
| | | 2 ^o | | | | | | |
| <i>Krypton*, även i blandningar med andra ädelgaser eller med syre eller med kväve</i> | | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Krypton, flytande</i> | | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | | 11 ^o | | | | | | |
| <i>Kumaklor: Se cumaklor</i> | | | | | | | | |
| <i>Kumen*</i> | | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Kumenhydroperoxid (kumylhydroperoxid) med högst 95 % peroxid</i> | | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Kumylhydroperoxid (kumenhydroperoxid) med högst 95 % peroxid</i> | | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | | 10 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Kvicksilverföreningar, oorganiska: <i>Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2421 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 53° | | | | | | |
| Kvicksilverföreningar, organiska, och preparat därav för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° f) 1., 82° f) 1., 83° f) 1. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Kvicksilverklorid</i> (sublimat, HgCl ₂) | IVa | 2402 | 2421 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 53° | | | | | | |
| <i>Kvicksilverklorur</i> (kalomel, HgCl): <i>Omfattas ej av ADR</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 53° | | | | | | |
| <i>Kväve, flytande</i> , även i blandningar med ädelgaser | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Kväve*</i> , komprimerat, även i blandningar med ädelgaser | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Kväve (Blandningar av flytande kväve) med syre</i> , även då de innehåller ädelgaser | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11° | | | | | | |
| <i>Kväveoxidul*</i> (lustgas) | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Kväveoxidul med lägre renhetsgrad än 99 %: Utesluten från transport</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 9° | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Kväveperoxid</i> (kvävetetroxid) | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Kvävetetroxid</i> (kväveperoxid) | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Körtlar, ej infekterade</i> | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Körtlar, infekterade</i> | VI | 2602 | 2609 | 2613 | 2614 | 2616 | — |
| | 8° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Lacker*</i> | IIIa 2 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Lackfärger*</i> | IIIa 2 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Lacknafta*</i> (white spirit) | IIIa 3 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Laddningar med riktad sprängverkan</i> (för civilt bruk och utan sprängkapsel) | Ib 10 ^o | 2062 | 2072 | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| <i>Latrin</i> | VI 10 ^o | 2602 | 2611 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Leksaker, pyrotekniska, med silverfulminat</i> | Ic 11 ^o a) | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Lin, fett eller oljigt*</i> , även i form av avfall från vävning eller spinning | II 5 ^o c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Lin, fett eller oljigt, som är fuktigt: Uteslutet från transport</i> | II 5 ^o MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Linhalm</i> | IIIb 1 ^o | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Litiumhydrid</i> | Ie 2 ^o b) | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| <i>Lodbomber</i> (sprängkapslar, med eller utan tändare, i plåtrör) | Ib 6 ^o | 2062 | 2068 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Lodkapslar</i> (sprängkapslar, med eller utan tändare, i plåtrör) | Ib 6 ^o | 2062 | 2068 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Luft, flytande</i> , även i blandning med ädelgaser | Id 11 ^o | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Luft, komprimerad*</i> | Id 3 ^o | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| <i>Lupulin</i> (korkfyllnadsmassa)* | II 9 ^o | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Lustgas (kväveoxidul)*</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Lutar, kaustika*</i> | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32 ^o | | | | | | |
| <i>Lysgas (stadsgas, stenkolsgas)</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Läderfärger</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 2 ^o | | | | | | A.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Magnesium med mangan (Legeringar av)</i> | Ie 2° e) | 2182 | 2184 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| <i>Magnesiumalkyler*</i> | II 3° | 2202 | 2205 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumdamm*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumlegeringar (Damm av)*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumlegeringar (Pulver av)*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumlegeringar (Spånor av)*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumpulver*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Magnesiumspånor*</i> | II 6° b) | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Majshalm</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Malation och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa 83° a) 1. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Mangansilicium med mer än 30 % och mindre än 70 % kisel</i> | IVa 41° a) | 2402 | 2418 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Mangansilicium, som ej har luftats på torr plats under minst tre dagar: Uteslutet från transport</i> | IVa 41° MÄRK -3. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Mangansilicium, som ej är benäget att utveckla giftig gas under påverkan av fukt under transport vilket avsändaren intygat i transportdokumentet: Omfattas ej av ADR</i> | IVa 41° MÄRK -2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Mangansiliciumbriketter, oavsett kiselhalt: Omfattas ej av ADR</i> | IVa 41° MÄRK -1. | — | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---|---------------------------------|---|-------------|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser | |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | | |
| <i>Marksprängningsanordningar med riktad verkan</i> (brunnstorpeder) | Ib | 2062 | 2072 | | 2074 | 2075 | 2077 | 2060 |
| | 10° | | | | | | | |
| <i>Martinikas</i> | Ic | 2102 | 2109 | | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 20° b) | | | | | | | |
| <i>Masugnsfilterdamm*</i> | II | 2202 | 2208 | | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° a) | | | | | | | |
| <i>Metallbaser och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | | — | — | — | — |
| | 81° a) | | | | | | | |
| | 82° a) 2. 83° a) 3. | | | | | | | |
| <i>Metaller i pyrofor form</i> | II | 2202 | 2208 | | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° d) | | | | | | | |
| <i>Metallkarbonyler: Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2407 | | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 5° | | | | | | | |
| <i>Metan</i> (gruvgas, sumpgas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° | | | | | | | |
| <i>Metan, flytande</i> | Id | 2132 | — | | — | — | 2156 | 2168 |
| | 12° | | | | | | | |
| <i>Metan (Flytande blandningar av) med etan</i> | Id | 2132 | — | | — | — | 2156 | 2168 |
| | 12° | | | | | | | |
| <i>Metanol*</i> (metylalkohol, träsprit), denaturerad eller ej | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | | |
| <i>Metylalkohol</i> (metanol, träsprit), denaturerad eller ej | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | | |
| <i>Metylamín</i> (monometylamín) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | | |
| <i>Metylbromacetat</i> (bromättiksyremetylester) | IVa | 2402 | 2423 | | 2431 | 2432 | 2234 | A.3 |
| | 61° g) | | | | | | | |
| <i>Metylbromid</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrift och varningsetiketter på kolli | | |
| Metylbromid (En blandning av) och etylenbromid med högst 50 viktprocent metylobromid: <i>Omfattas ej av ADR</i> | Id 8° MÄRK -1. | — | — | — | — | — | — |
| Metylbromid (Blandningar av) med klorpikrin <i>omfattas av klass Id</i> om blandningens ångtryck vid 50 °C överstiger 3 kg/cm ² | Id 8° a) MÄRK -2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Metylcyanid</i> (acetonitril) | IVa | 2402 | 2404 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Metyleter</i> (dimetyleter)* | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Metylformiat</i> (myrsyremetylester)* | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° a) | | | | | | A.3 |
| <i>Metylisobutylketonperoxid</i> med minst 40 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 19° | | | | | | |
| <i>Metylketonperoxid</i> i lösningar med högst 12 % peroxid i lösningsmedel som är inert i förhållande till denna | VII | 2702 | 2705, 2706, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 30° b) | | | | | | |
| <i>Metylketonperoxid</i> med minst 50 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2705, 2706, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 30° a) | | | | | | |
| <i>Metylkloracetat</i> (klorättiksyremetylester) | IVa | 2402 | 2423 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 61° e) | | | | | | |
| <i>Metylklorid</i> * | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Metylklorid</i> (Blandningar av) med klorpikrin <i>omfattas av klass Id</i> om blandningens ångtryck vid 50 °C överstiger 3 kg/cm ² | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° a) MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Metylmerkaptan</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Metylparation och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| <i>Mevinfos och preparat därav:</i> Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| <i>Miniatyreltändare (t. ex. tändare för fotografiska magnesiumblixtrar)</i> | Ic | 2102 | 2108 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 8° | | | | | | |
| <i>Monoetylamín (etylamin)</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Monoklorbensen*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 3° | | | | | | A.3 |
| <i>Monoklordifluoretan*</i> (CH ₃ —CF ₂ Cl) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Monoklordifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Monoklordifluoromonobrommetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Monoklortrifluoretan*</i> (CH ₂ Cl—CF ₃) | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Monoklortrifluoretan (CHFCl—CHF₂): Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° c) | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Monoklortrifluoretylen*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Monoklorättiksyra (fast)*</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° a) 1. | | | | | | |
| <i>Monometylamin (metylamin)</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Mononitroaniliner</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° f) | | | | | | |
| <i>Mononitrometan (nitrometan)*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Mononitroparaffiner*, andra än mononitrometan</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Mononitrotoluener</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° l) | | | | | | |
| <i>Myrsyra* med 70 % eller mer ren syra</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° b) | | | | | | |
| <i>Myrsyremetylester (metylformiat)*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Naftalin*</i> , ren | IIIb | 2332 | 2342 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 11° b) | | | | | | |
| <i>Naftalin*</i> , rå, med smältpunkt under 75 °C | IIIb | 2332 | 2342 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Naftalin*</i> , rå, med smältpunkt vid 75 °C eller däröver | IIIb | 2332 | 2342 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 11° b) | | | | | | |
| <i>Naftalin i smält tillstånd</i> | IIIb | 2332 | — | — | — | 2346 | — |
| | 11° c) | | | | | | |
| <i>Naftylaminer</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21° g) | | | | | | |
| <i>Natrium</i> | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Natrium och kalium</i> (Legeringar av) | Ie | 2182 | 2183 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Natriumamid*</i> | Ie | 2182 | 2185 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Natriumazid</i> | IVa | 2402 | 2416 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 32° a) | | | | | | |
| <i>Natriumfluoracetat och preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° g), 82° g) 1., 83° g) | | | | | | |
| <i>Natriumfosfid</i> | II | 2202 | 2204 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Natriumhydrosulfit*</i> | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Natriumhydroxid*</i> , gjuten | V | 2502 | 2514 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 31° b) | | | | | | |
| <i>Natriumhydroxid*</i> i bitar, flingor eller pulver | V | 2502 | 2514 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 31° a) | | | | | | |
| <i>Natriumhydroxid*</i> i lösning (natronlut) | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32° | | | | | | |
| <i>Natriumklorit*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° c) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Natriumklorit (Lösningar av)*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° c) | | | | | | |
| <i>Natriumnitrat*</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 7° a) | | | | | | |
| <i>Natriumnitratsäckar, tömda, av tyg</i> | II | 2202 | 2211 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 13° | | | | | | |
| <i>Natriumpermanganat*</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° c) | | | | | | |
| <i>Natriumperoxid*</i> | IIIc | 2372 | 2378 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>Natriumsulfid med högst 70 % Na₂S</i> | V | 2502 | 2519 | 2522 | — | 2526 | — |
| | 36° | | | | | | |
| <i>Natriumsulfid med mer än 70 % Na₂S: Utesluten från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 36° MÄRK | | | | | | |
| <i>Natronlut* (natriumhydroxid i lösning)</i> | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32° | | | | | | |
| <i>Naturgas, kondensationsprodukter av*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° a) | | | | | | A.3 |
| <i>Neon*, även i blandningar med andra ädelgaser eller med syre eller med kväve</i> | Id | 2132, | 2133 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3° | 2141, | | | | | |
| | | 2142, | | | | | |
| | | 2143, | | | | | |
| | | 2145, | | | | | |
| | | 2146, | | | | | |
| | | 2148, | | | | | |
| | | 2149, | | | | | |
| | | 3200, | | | | | |
| | | 3201, | | | | | |
| | 3203 | | | | | | |
| <i>Neon, flytande</i> | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, | 2156 | 2168 |
| | 11° | | | | 2154 | | |
| <i>Nickelkarbonyl (nickeltetra-karbonyl)</i> | IVa | 2402 | 2407 | 2431 | 2432 | 2334 | A.3 |
| | 5° a) | | | | | | |
| <i>Nickeltetrakarbonyl (nickelkarbonyl)</i> | IVa | 2402 | 2407 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| | 5° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Nikotin och preparat därav</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° e), 82° e), 83° e) | | | | | | |
| <i>Nitratsprängämne, gelatinöst</i> | Ia | 2022 | 2034 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3107 |
| | 14° c) | | | | | | |
| <i>Nitratsprängämne i pulverform</i> | Ia | 2022 | 2032 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3105 |
| | 12° a) | | | | | | |
| <i>Nitriersyror*</i> , med högst 30 % ren salpetersyra (HNO ₃) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 3° b) | | | | | | |
| <i>Nitriersyror*</i> , med mer än 30 % ren salpetersyra (HNO ₃) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 3° a) | | | | | | |
| <i>Nitriter, oorganiska*</i> | IIIc | 2372 | 2377 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 8° | | | | | | |
| Nitriter (Blandningar av), oorganiska, med ett ammoniumsalt: <i>Uteslutna från transport</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 8° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Nitrobensen*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosa, högnitrerad, dvs. med mer än 12,6 % kväve</i> | Ia | 2022 | 2023 | 2035 | 2037 | 2039 | 3101 |
| | 1° | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosa, lågnitrerad, dvs. med högst 12,6 % kväve</i> | IIIb | 2332 | 2338 | 2343 | 2344 | 2346 | 3101 |
| | 7° a) | | | | | | |
| Nitrocellulosa, lågnitrerad, och nitrocellulosa, plastifierad, pigmenterad eller ej, <i>är uteslutna från transport</i> , såvida de ej uppfyller stabilitets- och säkerhetskraven i bihang A.1 eller bestämmelserna vid marginalnr 2331 7° a), b) och c) beträffande tillsatsmedlets beskaffenhet och mängd | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 7° | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosa, plastifierad</i> | Ia | 2022 | 2024 | 2025 | 2037 | 2039 | 3102 |
| | 4° | | | | | | |
| Nitrocellulosa, plastifierad och pigmenterad, med mindre än 40 % nitrocellulosa: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 7° c) | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumenten | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Nitrocellulosa</i> , plastifierad, ej pigmenterad | IIIb | 2332 | 2338 | 2343 | 2344 | 2346 | 3102 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosa</i> , plastifierad, pigmenterad | IIIb | 2332 | 2338 | 2343 | 2344 | 2346 | 3102 |
| | 7° c) | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosafilmavfall</i> , befriat från gelatin, i band, blad eller strimlor | II | 2202 | 2206 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 4° | | | | | | |
| Nitrocellulosafilmavfall, befriat från gelatin, är, om det är helt eller delvis i pulverform: <i>Uteslutet från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 4° MÄRK | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosakrut</i> , ej gelatinerat | Ia | 2022 | 2025 | 2035 | 2037 | 2039 | 3102 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosakrut</i> , gelatinerat, ej poröst och ej dammande | Ia | 2022 | 2024 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3102 |
| | 3° a) | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosakrut</i> , gelatinerat, poröst eller dammande | Ia | 2022 | 2025 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3102 |
| | 3° b) | | | | | | |
| <i>Nitrocellulosalösningar*</i> , med högst 55 % nitrocellulosa med högst 12,5 % kvävehalt | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Nitroföreningar</i> (Explosiva organiska), lösliga i vatten | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Nitroföreningar</i> (Explosiva organiska), olösliga i vatten | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 8° b) | | | | | | |
| Nitroföreningar (Explosiva organiska flytande) med undantag av flytande trinitrotoluen: <i>Uteslutna från transport</i> | Ia | — | — | — | — | — | — |
| | 8° MÄRK | | | | | | |
| <i>Nitroglycerolkrut</i> (gelatinerat nitrocellulosakrut med nitroglycerol), ej poröst och ej dammande | Ia | 2022 | 2024 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3102 |
| | 3° a) | | | | | | |
| <i>Nitroglycerolkrut</i> (gelatinerat nitrocellulosakrut med nitroglycerol), poröst eller dammande | Ia | 2022 | 2025 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, 3102 |
| | 3° b) | | | | | | |
| <i>Nitrometan*</i> (mononitrometan) | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Nitrox*</i> (blandning av 80 % syre med 20 % kväve) | Id | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Nitroxylener</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2332 | 2434 | — |
| | 21 ^o n) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Ogräsbekämpningsmedel, klorhaltiga*</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° a) | | | | | | |
| <i>Oktafluorcyklobutan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Oktan</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Oleum*</i> (rykande svavelsyra) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| Oljegaser, flytande: Se Blandning A, A0, A1, B och C | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 7° | | | | | | |
| <i>Oljegas, komprimerad</i> (fettgas, gaz riche, rich gas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Oljegas, kondenserad</i> , vars ångtryck vid 70 °C ej överstiger 41 kg/cm ² , (Z-gas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Oljeraffinering</i> (alkaliska återstoder från)* | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Papp, impregnerad med självantändande ämne*</i> | II 10° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Papper, gammalt</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Papper, impregnerat med självantändande ämne*</i> | II 10° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Papper, impregnerat, vars fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutet från transport</i> | II 10° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Papper, nitrerat (Blad av) (kollodiumpapper)</i> | Ic 10° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Papper eller papp (Produkter av) indränkta med självantändande impregneringsmedel*: Ange handelsnamnet</i> | II 10° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Papper eller papp (Produkter av), impregnerade, vilkas fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport</i> | II 10° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pappersavfall</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Pappersmassa</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Pappersull</i> | IIIb 1° | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Papphylsor, impregnerade med självantändande ämne*</i> | II 10° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Papphylsor (Impregnerade), vilkas fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport</i> | II 10° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pappringar, impregnerade med självantändande ämne*</i> | II 10° | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Pappringar (Impregnerade), vilkas fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport</i> | II 10° MÄRK | — | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Papptändhattar</i> (för leksaksvapen) | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 18° | | | | | | |
| <i>P-kloracetofenon</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23° d) | | | | | | |
| <i>Paraklorbenzoylperoxid</i> i torrt tillstånd eller med mindre än 10 % vatten | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° c) 1. | | | | | | |
| <i>Paraklorbenzoylperoxid</i> med mindre än 30 % flegmatiseringsmedel | Ia | 2022 | 2030 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 10° c) 2. | | | | | | |
| <i>Paraklorbenzoylperoxid</i> med minst 10 % vatten | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 17° a) | | | | | | |
| <i>Paraklorbenzoylperoxid</i> med minst 30 % flegmatiseringsmedel | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 17° b) | | | | | | |
| <i>Paraklorbenzoylperoxid</i> med minst 70 % torra och inerta fasta ämnen: <i>Omfattas ej av ADR</i> | VII | — | — | — | — | — | — |
| | 17° MÄRK -2. | | | | | | |
| <i>Paration</i> och preparat därav: Se under: "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Patroner, rökcalstrande</i> , för bekämpning av skadedjur | Ic | 2102 | 2110 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 27° | | | | | | |
| <i>Patronhylsor med centraltändning</i> , utan drivladdning, för skjutvapen av alla kalibrar | Ib | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 2° b) 1. | | | | | | |
| <i>Patronhylsor med kanttändning</i> , utan drivladdning, för salongsgevär och skjutvapen av liknande kaliber | Ib | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 2° b) 2. | | | | | | |
| <i>Pentaerytrittrinitrat</i> (flegmatiserad pentyl) | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° c) | | | | | | |
| <i>Pentaerytrittrinitrat</i> (pentyl), fuktig | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Pentaerytrittetranitrat (Blandningar av) med trinitrotoluen (pentytoler), som ej är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Pentaerytrittetranitrat (Blandningar av) med trinitrotoluen (pentytoler), fuktiga, i torrt tillstånd mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° b) | | | | | | |
| <i>Pentaklorfenol och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IV a | — | — | — | — | — | — |
| | 82° b) 1., 83° b) 1. | | | | | | |
| <i>Pentaner*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° a) | | | | | | A.3 |
| <i>Pentyl, flegmatiserad (pentaerytrittetranitrat)</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° c) | | | | | | |
| <i>Pentyl, presskroppar av, utan metallhölje</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 9° d) | | | | | | |
| <i>Pentyl (pentaerytrittetranitrat), fuktig</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° a) | | | | | | |
| <i>Pentyl (pentaerytrittetranitrat) (Fuktiga blandningar av) med vax, paraffin eller vax- och/eller paraffinliknande ämnen</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° c) | | | | | | |
| <i>Pentylstubin (detonerande flexibel stubin)</i> | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | 3109 |
| | 1° c) | | | | | | |
| <i>Pentytoler (blandningar av pentaerytrittetranitrat och trinitrotoluen) som ej är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Pentytoler (blandningar av pentaerytrittetranitrat med trinitrotoluen), fuktiga, i torrt tillstånd mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° b) | | | | | | |
| <i>Perklorater* och lösningar därav</i> | IIIc | 2372 | 2376 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 4° b) | | | | | | |
| <i>Perkloratsprängämne</i> | Ia | 2022 | 2033 | 2035 | 2037 | 2039 | 3106 |
| | 13° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Perklormetylmerkaptan</i> | IVa 12° e) | 2402 | 2409 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Perklorosyra*</i> i vattenlösningar med högst 50 % ren syra (HClO ₄) | V 4° | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Perklorosyra*</i> i vattenlösningar med mer än 50 % men högst 72,5 % ren syra (HClO ₄) | IIIc 3° | 2372 | 2375 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| Perklorosyra i vattenlösningar med mer än 72,5 % ren syra (HClO ₄): <i>Utesluten från transport</i> | IIIc 3° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| Perklorosyra blandad med någon annan vätska än vatten: <i>Utesluten från transport</i> | IIIc 3° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Peroxider, organiska, flegmatiserade, ej nämnda i klass VII, och deras lösningar</i> | VII 40° | 2702 | 2708 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Peroxider, organiska, av klass VII (Blandningar av) med perättiksyra</i> | VII Grupp C | 2702 | 2707 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Peroxider, organiska, av klass VII (Blandningar av) utan perättiksyra</i> | VII Grupp B | 2702 | 2705, 2706, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Peroxider, organiska, av klass VII som lätt sönderdelar sig vid normal temperatur och som kan transporteras riskfritt om de är djupkylda</i> | VII Grupp E | 2702 | 2709, 2710 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Perättiksyra</i> med högst 40 % perättiksyra och minst 45 % ättiksyra samt minst 10 % vatten | VII 35° | 2702 | 2707 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Petarder (gevärsskott)</i> | Ic 23° | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Petroleum*</i> | IIIa 1° a) | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Petroleumeter*</i> | IIIa 1° a) | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Pikrinsyra</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2036—2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° a) | | | | | | |
| <i>Pinanhydroperoxid</i> med högst 95 % peroxid (rest: alkoholer och ketoner) | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 15° | | | | | | |
| <i>Pindon</i> och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° g), 82° g) 1., 83° g) | | | | | | |
| <i>P-mentanhydroperoxid</i> med högst 95 % peroxid (rest: alkoholer och ketoner) | VII | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| | 14° | | | | | | |
| <i>Polyaminer*</i> : <i>Ange handelsnamnet</i> | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 35° | | | | | | |
| <i>Pottaska, kaustik*</i> (kaliumhydroxid, kaustik soda) i bitar, flingor eller pulver | V | 2502 | 2514 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 31° a) | | | | | | |
| <i>Propan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Propionsyra*</i> med mer än 80 % ren syra | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° d) | | | | | | |
| <i>Propylen</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Puttsdukar, begagnade*</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° a) | | | | | | |
| <i>Pyridin*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Pyrosulfurylklorid*</i> (S ₂ O ₅ Cl ₂) | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° b) | | | | | | |
| <i>Pyrotekniska leksaker</i> med silverfulminat | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Pyrotekniska tändstickor</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 13° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> , ej klyvbara eller hänförliga till 1 ^o b), 2 ^o eller 5 ^o | IVb | 2452, | 2454 | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 1 ^o a) | 2453 | | | | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> , ej klyvbara, av speciell beskaffenhet, ej hänförliga till 2 ^o eller 5 ^o | IVb | 2452, | 2554 | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 1 ^o b) | 2453 | | | | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> , ej klyvbara, som utgör stora källor | IVb | 2452, | 2455 | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 2 ^o | 2453 | | | | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> , klyvbara, ej hänförliga till 4 ^o eller 5 ^o | IVb | 2452, | 2454, 2455, | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 3 ^o | 2453 | 2456 | | | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> , klyvbara, som utgör stora källor | IVb | 2452, | 2454, 2455, | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 4 ^o | 2453 | 2456 | | | | |
| <i>Radioaktiva ämnen*</i> med ringa specifik aktivitet | IVb | 2452, | 2457 | 2458 | 2459 | 2461 | A.6 |
| | 5 ^o | 2453 | | | | | |
| Radioaktiva ämnen* vilkas specifika aktivitet understiger 0,002 mikrocurie per gram: <i>Omfattas ej av klass IVb</i> | IVb | — | — | — | — | — | — |
| | Inledande anmärkning | | | | | | |
| Radioaktiva ämnen, som kan explodera vid kontakt med låga eller som är mer stöt- eller rivkänsliga än dinitrobensen: <i>Uteslutna från transport</i> | IVb | — | — | — | — | — | — |
| | marginalnr, 2450 MÄRK | | | | | | |
| <i>Raketer</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 22 ^o | | | | | | |
| <i>Rayon, fet eller oljig*</i> , även i form av avfall från vävning eller spinning | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| Rayon, fet eller oljig, som är fuktig: <i>Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o MÄRK | | | | | | |
| <i>Regenull</i> (ullschoddy), <i>fet eller oljig</i> , även i form av avfall från vävning eller spinning | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| <i>Regenull</i> (ullschoddy), <i>fet eller oljig</i> , som är fuktig: <i>Utesluten från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskriffter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Repslagarvaror: Se tågvirke</i> | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Rishalm</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1 ^o | | | | | | |
| <i>Rivtändare</i> | Ic | 2102 | 2103 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Romerska ljus</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 22 ^o | | | | | | |
| <i>Rotting</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1 ^o | | | | | | |
| <i>Ryska smällare</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | — |
| | 11 ^o a) | | | | | | |
| <i>Råoljor*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1 ^o a) | | | | | | A.3 |
| <i>Rökalstrande föremål</i> | Ib | 2062 | 2071 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 9 ^o | | | | | | |
| <i>Rökalstrande ämnen för jord- och skogsbruksändamål</i> | Ic | 2102 | 2110 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 27 ^o | | | | | | |
| <i>Rörstubin (detonerande stubin i form av metallrör, blystubin)</i> | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | 3108 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskriffter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Salongsgevärsammunition</i> | Ib | 2062 | 2066 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 4 ^o b) | | | | | | |
| <i>Salpetersyra*</i> med mer än 70 % ren syra (HNO ₃) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 2 ^o a) | | | | | | |
| <i>Salpetersyra*</i> med mer än 55 % men högst 70 % ren syra (HNO ₃) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 2 ^o b) | | | | | | |
| <i>Salpetersyra*</i> med högst 55 % ren syra (HNO ₃) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 2 ^o c) | | | | | | |
| Salpetersyra (Blandningar av) med saltsyra (klorvätesyra): <i>Uteslutna från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Saltsyra</i> (klorvätesyra) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| Saltsyra (klorvätesyra) (Blandningar av) med salpetersyra: <i>Uteslutna från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Saltsyra</i> (klorvätesyra) (Blandningar av) och svavelsyra* | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5 ^o | | | | | | |
| <i>Semikollodium</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Senor, färska</i> | VI | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 1 ^o a) | | | | | | |
| <i>Senor, färska, avfall av</i> | VI | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 1 ^o a) | | | | | | |
| <i>Siliciumfluorsyra</i> (siliciumfluorvätesyra) (H ₂ SiF ₆) | V | 2502 | 2505 | 2552 | — | 2526 | — |
| | 8 ^o | | | | | | |
| <i>Siliciumfluorvätesyra</i> (siliciumfluor-syra) (H ₂ SiF ₆) | V | 2502 | 2505 | 2512 | — | 2526 | — |
| | 8 ^o | | | | | | |
| <i>Siliciumkloroform</i> (triklorsilan) | Ie | 2182 | 2186 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 4 ^o | | | | | | |
| <i>Siliciumtetraklorid*</i> (SiCl ₄) | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11 ^o a) | | | | | | |
| <i>Silke, fett eller oljigt*</i> , även i form av avfall från spinning eller vävning | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Silke, fett eller oljigt, som är fuktigt: <i>Uteslutet från transport</i> | II 5° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Silverregn</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Slagrör</i> | 24° Ib | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Slipmassa</i> | 2° c) IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Smällkarameller</i> | 1° Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Snabbstubin</i> | 10° Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Snören, feta eller oljiga*</i> | 1° a) II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Snören, feta eller oljiga, fuktiga: Uteslutna från transport</i> | 5° b) II | — | — | — | — | — | — |
| <i>Soda, kaustik*</i> (kaliumhydroxid, kaustik pottaska), i bitar, flingor eller pulver | 5° MÄRK V | 2502 | 2514 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Sojabönlolja</i> (Oljehaltiga återstoder från blekning av)* | 31° a) II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Solar</i> | 9° Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Solventnafta*</i> | 22° IIIa | 2302 | 2303, 2304 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Sot,*</i> nyligen kalcinerat | 3° II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Spannmål, behandlat</i> med skadedjursbekämpningspreparat eller med annat giftigt ämne av klass IVa och använt för sådan bekämpning | 7° IVa | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Spannmål, betat</i> med skadedjursbekämpningspreparat eller med annat giftigt ämne av klass IVa men ej använt för sådan bekämpning | 84° a) IVa 84° b) | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| Spanskrör: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 1 ^o | | | | | | |
| <i>Spanskt fyrverkeri (martinikas)</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 20 ^o b) | | | | | | |
| <i>Spinning eller vävning (Avfall från), indränkt* med självtändande impregneringsmedel</i> | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Spinning eller vävning (Impregnerat avfall från), vars fuktighetshalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutet från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Spränggelatin med högst 93 % nitroglycerol</i> | Ia | 2022 | 2034 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020 |
| | 14 ^o b) | | | | | | 3107 |
| <i>Sprängkapslar</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 5 ^o a) | | | | | | |
| <i>Sprängkapslar, elektriska, med tändare</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 5 ^o b) | | | | | | |
| <i>Sprängkapslar med apterad svartkrutsstubin</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 5 ^o c) | | | | | | |
| <i>Sprängkapslar med detonator (sprängkapslar kombinerade med överföringsladdning av pressat sprängämne)</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | 3110 |
| | 5 ^o d) | | | | | | |
| <i>Sprängkapslar med tändhatt</i> | Ib | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 5 ^o f) | | | | | | |
| <i>Sprängämne, som ej innehåller oorganiskt nitrat, i pulverform</i> | Ia | 2022 | 2032 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, |
| | 12 ^o b) | | | | | | 3105 |
| <i>Sprängämne, dynamitliknande, med inert absorptionsmedel</i> | Ia | 2022 | 2034 | 2035 | 2037 | 2039 | 2020, |
| | 14 ^o a) | | | | | | 3107 |
| <i>Spånadsvavar, impregnerade* med självtändande ämne</i> | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| <i>Spånadsvavar, impregnerade, vars fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Spårlysummunition</i> | Ib | 2062 | 2066 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 4 ^o c) | | | | | | |
| <i>Stadsgas</i> (lysgas, stenkolsgas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Stenkolspulver</i> | IIIb | 2332 | 2341 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| Stenkolsdamm, som erhållits såsom avfall vid produktion av stenkol: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 10 ^o | | | | | | |
| | MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Stenkolsgas</i> (lysgas, stadsgas) | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Strontiumfosfid</i> | II | 2202 | 2204 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 2 ^o | | | | | | |
| <i>Stryknin och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81 ^o e), 82 ^o e), 83 ^o e) | | | | | | |
| <i>Stubin, detonerande, i form av metallrör</i> (rörstubin, blystubin) | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | 3108 |
| | 1 ^o b) | | | | | | |
| <i>Stubin, detonerande och flexibel</i> (pentylstubin) | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | 3109 |
| | 1 ^o c) | | | | | | |
| <i>Stubin, momentant detonerande</i> | Ib | 2062 | 2063 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| | 1 ^o d) | | | | | | |
| <i>Stubintändare, rörformiga</i> | Ic | 2102 | 2107 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 5 ^o | | | | | | |
| <i>Styren*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 3 ^o | | | | | | A.3 |
| <i>Sublimat</i> (kvicksilverklorid, HgCl ₂) | IVa | 2402 | 2421 | 2431 | 4232 | 2434 | — |
| | 53 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| <i>Sulfotep och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° a), 82° a) 2., 83° a) 3. | | | | | | |
| <i>Sulfurylklorid*</i> | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Sumpgas (gruvgas, metan)</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Svartkrut (På kaliumnitratbas, i korn- eller pulverform)</i> | Ia | 2022 | 2031 | 2035 | 2037 | 2039 | 3104 |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Svartkrut (Presskroppar av krut liknande)</i> | Ia | 2022 | 2031 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| | 11° c) | | | | | | |
| <i>Svartkrutstubin, långsamt brinnande</i> | Ic | 2102 | 2105 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Svavel</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 2° a) | | | | | | |
| <i>Svavel i smält tillstånd</i> | IIIb | 2332 | — | — | — | 2346 | — |
| | 2° b) | | | | | | |
| <i>Svavelblomma</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 2° a) | | | | | | |
| <i>Svaveldioxid, (svavelsyrlighet)</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Svaveleter*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| | 1° a) | | | | | | A.3 |
| <i>Svavelhexafluorid*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Svavelhexafluorid med lägre renhet än 99 %: Utesluten från transport</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 10° MÄRK -1. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolla | | |
| <i>Svavelklorid*</i> , stabiliserad, (S ₂ Cl ₂) | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 11° a) | | | | | | |
| <i>Svavelklorid</i> , ej stabiliserad: <i>Utesluten från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 11° a) MÄRK | | | | | | |
| <i>Svavelsyra*</i> med mer än 85 % ren syra (H ₂ SO ₄) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Svavelsyra*</i> med mer än 75 % men högst 85 % ren syra (H ₂ SO ₄) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° b) | | | | | | |
| <i>Svavelsyra*</i> med högst 75 % ren syra (H ₂ SO ₄) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° c) | | | | | | |
| <i>Svavelsyra</i> , <i>rykande*</i> (oleum) | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Svavelsyra (Blandningar av med saltsyra*</i> | V | 2502 | 2503 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Svavelsyreanhydrid*</i> , stabiliserad | V | 2502 | 2506 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 9° | | | | | | |
| <i>Svavelsyreanhydrid</i> , ej stabiliserad: <i>Utesluten från transport</i> | V | — | — | — | — | — | — |
| | 9° MÄRK | | | | | | |
| <i>Svavelsyrlighet (svaveldioxid)</i> | Id | 2132 | 2133, 2135, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Svavelväte</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Svinborst</i> , obehandlat | VI | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 1° c) | | | | | | |
| <i>Svinhår</i> , obehandlat | VI | 2602 | 2603 | 2613 | — | 2616 | — |
| | 1° c) | | | | | | |
| <i>Svärmare</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 24° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Syntesgas</i> | Id 1 ^o b) | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| Syrahalogenider, flytande: <i>Ange handelsnamnet</i> | V 22 ^o | 2502 | 2512 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Syre*</i> (komprimerat) med högst 3 % väte, även i blandningar med ädelgaser | Id 3 ^o | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Syre (Blandningar av) med koldioxid*</i> med högst 20 % koldioxid | Id 3 ^o | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Syre, flytande</i> , även blandat med ädelgaser | Id 11 ^o | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Syre (Flytande blandningar av) med kväve</i> , även om de innehåller ädelgaser | Id 11 ^o | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Sågspån</i> | IIIb 1 ^o | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Säkerhetsstubbintändare</i> | Ic 6 ^o | 2102 | 2108 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Säkerhetständstickor</i> (på kaliumklorat- och svavelbas) | Ic 1 ^o a) | 2102 | 2103 | 2111 | — | 2114 | 2100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>T-gas</i> | Id 5 ^o | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| <i>Tagel, fett eller oljigt*</i> , även i form av avfall från vävning eller spinning | II 5 ^o c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| Tagel, fett eller oljigt, som är fuktigt: <i>Uteslutet från transport</i> | II 5 ^o | — | — | — | — | — | — |
| <i>Talliumföreningar, oorganiska</i> | IVa 54 ^o | 2402 | 2422 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Talliumföreningar, oorganiska, och preparat därav, för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa 81 ^o h), 82 ^o h), 83 ^o h) | — | — | — | — | — | — |
| <i>Tenntetraklorid* (SnCl₄)</i> | V 11 ^o a) | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>TEPP och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa 81 ^o a), 82 ^o a) 2., 83 ^o a) 3. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Termitkapslar med tändpiller</i> | Ic 5 ^o | 2102 | 2107 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Terpentin*</i> | IIIa 3 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Tetraetylbly</i> | IVa 14 ^o | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |
| <i>Tetrahydronaftalin* (tetalin)</i> | IIIa 4 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Tetalin* (tetrahydronaftalin)</i> | IIIa 4 ^o | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| <i>Tetalinhydroperoxid</i> | VII 12 ^o | 2702 | 2703, 2704, 2711 | 2712 | 2713 | 2715 | 3112 |
| <i>Tetrametylbly</i> | IVa 14 ^o | 2402 | 2411 | 2431 | 2432 | 2434 | A.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Tetranitrometan, fri från brännbara föroreningar</i> | IIIc | 2372 | 2374 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Tetranitrometan som ej är fri från brännbara föroreningar: Utesluten från transport</i> | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 2° | | | | | | |
| <i>Tetryl (trinitrofenylmetylnitramin)</i> | MÄRK | | | | | | |
| | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| <i>Tetryl (Presskroppar av)</i> | 8° b) | | | | | | |
| | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | — |
| <i>Textilavfall, vegetabiliskt</i> | 8° c) | | | | | | |
| | IIIb | 2332 | — | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Textilvaror, vegetabiliska</i> | 1° | | | | | | |
| | IIIb | 2332 | — | 2343 | — | 2346 | — |
| <i>Tiofosforylklorid* (PSCl₃)</i> | 1° | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Tiometon och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | 11° b) | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Tionylklorid* (SOCl₂)</i> | 82° a) 1., 83° a) 2. | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Titanpulver*</i> | 11° a) | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Titantetraklorid* (TiCl₄)</i> | 6° a) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2507 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Tjäror*</i> | 11° a) | | | | | | |
| | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| <i>Toluen*</i> | 4° | | | | | | A.3 |
| | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 |
| <i>Toluidiner</i> | 1° a) | | | | | | A.3 |
| | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Toxafen och preparat därav: Se under: "Bekämpningsmedel"</i> | 21° o) | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Trampskott</i> | 82° b) 1., 83° b) 1. | | | | | | |
| | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Trassel, begagnat*</i> | 19° | | | | | | |
| | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Trialkyltennföreningar</i> , oorganiska, och <i>preparat</i> därav, för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° f) 2., 82° f) 2., 83° f) 2. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Triaryltennföreningar</i> , oorganiska, och <i>preparat</i> därav, för bekämpning av skadedjur: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° f) 2., 82° f) 2., 83° f) 2. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Trietylentetramin*</i> | V | 2502 | 2518 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 35° | | | | | | |
| <i>Trifluormetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Trifluormonobrommetan*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Triklorfon</i> och <i>preparat</i> därav: Se under "Bekämpningsmedel" | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 83° a) 1. | | | | | | |
| <i>Triklormonofluoretan: Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° c) MÄRK | | | | | | |
| <i>Triklorsilan</i> (kiselkloroform) | Ie | 2182 | 2186 | 2187 | 2188 | 2190 | — |
| | 4° | | | | | | |
| <i>Triklortrifluormetan</i> (CFCl ₂ —CF ₂ Cl): <i>Omfattas ej av ADR</i> | Id | — | — | — | — | — | — |
| | 8° c) MÄRK | | | | | | |
| <i>Triklorättiksyra*</i> (fast) | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21° a) 1. | | | | | | |
| <i>Trimetylamina</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Trimetyltrinitramin</i> (hexogen, flegmatiserad) | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° c) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Trimetyltrinitramin (Blandningar av) med trinitrotoluen (hexotoler), som ej är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Trimetyltrinitramin (Blandningar av) med trinitrotoluen (hexotoler), fuktiga, som i torrt tillstånd är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° b) | | | | | | |
| <i>Trinitroanisol</i> | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trinitrofenylmetylnitramin (tetryl)</i> | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 8° b) | | | | | | |
| <i>Trinitroresorcinol</i> | Ia | 2022 | 2028 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen (trotyl) blandad med aluminium</i> | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen, flytande (trotyl), även pressad eller gjuten</i> | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen, flytande (Blandningar benämnda), (triolja)</i> | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen (Blandningar av) med pentaerytrittetranitrat (pentytoler), som ej är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen (Blandningar av) med pentaerytrittetranitrat (pentytoler), fuktiga, som i torrt tillstånd är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° b) | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen (Blandningar av) med trimetyltrinitramin (hexotoler), som ej är mer stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2027 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 7° b) | | | | | | |
| <i>Trinitrotoluen (Blandningar av) med trimetyltrinitramin (hexotoler), fuktiga, som i torrt tillstånd mer är stötkänsliga än tetryl</i> | Ia | 2022 | 2029 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 9° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Triolja</i> (blandningar benämnda flytande trinitrotoluen) | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trotyl</i> (trinitrotoluen), även pressad eller gjuten | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Trotyl</i> (trinitrotoluen), blandad med aluminium | Ia | 2022 | 2026 | 2035 | 2037 | 2039 | 3103 |
| | 6° | | | | | | |
| <i>Träfiberskivor, impregnerade*</i> med självantändande ämne | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10° | | | | | | |
| Träfiberskivor, impregnerade, vilkas fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: <i>Uteslutna från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10° MÄRK | | | | | | |
| <i>Träkol,*</i> nyligen släckt, i bitar, granulerat eller pulvriserat | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 8° | | | | | | |
| <i>Träkol</i> (Se även 8°, MÄRK i klass II) | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1° | | | | | | |
| Träkolsdamm, som erhållits såsom avfall vid produktion av träkol: <i>Omfattas ej av ADR</i> | IIIb | — | — | — | — | — | — |
| | 10° MÄRK -1. | | | | | | |
| <i>Trämjöl</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1° | | | | | | |
| <i>Träsprit*</i> (metanol, metylalkohol), denaturerad eller ej | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 5° | | | | | | |
| <i>Träull</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1° | | | | | | |
| <i>Tungbensin</i> | IIIa | 2302 | 2303—2304 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3° | | | | | | |
| <i>Tyger, impregnerade med nitrocellulosa</i> | IIIb | 2332 | 2335 | 2343 | 2344 | 2346 | — |
| | 4° | | | | | | |
| Tysäckar, tomma, från vilka allt natriumnitrat som impregnerat dem blivit borttvättat: <i>Omfattas ej av ADR</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 13° MÄRK | | | | | | |
| <i>Tågvirke, fett eller oljigt*</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° b) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Tågvirke, fett eller oljigt, som är fuktigt: <i>Uteslutet från transport</i> | II 5 ^o MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Tågvirke, impregnerat med självantändande ämne</i> | II 10 ^o | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| Tågvirke, impregnerat, med en fukthalt överstigande den hygroskopiska: <i>Uteslutet från transport</i> | II 10 ^o MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Tändare med liten laddning</i> | Ib 2 ^o c) | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Tändare med sprängkapslar</i> | Ib 5 ^o e) | 2062 | 2067 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Tändare utan anordning med sprängverkan</i> | Ib 2 ^o d) | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Tändband (amoresband) för säkerhetslampor</i> | Ic 2 ^o | 2102 | 2104 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändband (Paraffinerade) för säkerhetslampor</i> | Ic 2 ^o | 2102 | 2104 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändgarn (nitrerad bomullstråd)</i> | Ic 4 ^o | 2102 | 2106 | 2111 | — | 2114 | 2100 3101 |
| <i>Tändhattar</i> | Ib 2 ^o a) | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Tändhattar (papp-)</i> | Ic 18 ^o | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändpiller för eltändare</i> | Ic 7 ^o b) | 2102 | 2108 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändskruvar</i> | Ib 2 ^o c) | 2062 | 2064 | 2074 | 2075 | 2077 | — |
| <i>Tändstickor på kaliumklorat- och fosforseskvisulfidbas</i> | Ic 1 ^o b) | 2102 | 2103 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändstickor, bengaliska</i> | Ic 13 ^o | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| <i>Tändstickor, pyrotekniska</i> | Ic 13 ^o | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Ull, fet eller oljig,* även i form av avfall från spinning eller vävning</i> | II 5° c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Ull, fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II 5° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Ullschoddy (regenull), fet eller oljig,* även i form av avfall från spinning eller vävning</i> | II 5° c) | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| <i>Ullschoddy (regenull), fet eller oljig, som är fuktig: Utesluten från transport</i> | II 5° MÄRK | — | — | — | — | — | — |
| <i>Urbazid och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa 82° d) 1., 83° d) 2. | — | — | — | — | — | — |
| <i>Urin, ej infekterad, skyddad mot förskämning</i> | VI 7° | 2602 | 2608 | 2613 | — | 2616 | — |
| <i>Urinämnerivat, giftiga, för bekämpning av skadedjur, och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa 81° d), 82° d), 83° d) | — | — | — | — | — | — |
| <i>Utsäde, behandlat med skadedjursbekämpningspreparat eller annat giftigt ämne av klass IVa och använt för sådan bekämpning</i> | IVa 84° a) | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Utsäde, betat med skadedjursbekämpningspreparat eller med annat giftigt ämne av klass IVa men ej använt för sådan bekämpning</i> | IVa 84° b) | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Vanadater</i> | IVa | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 74° | | | | | | |
| Vanadinföreningar, oorganiska, i pulverform: <i>Ange handelsnamnet</i> | IVa | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 74° | | | | | | |
| <i>Vanadinpentoxid</i> | IVa | 2402 | 2426 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 74° | | | | | | |
| <i>Vass</i> | IIIb | 2332 | 2333 | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1° | | | | | | |
| <i>Vattengas</i> | Id | 2132 | 2133, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° b) | | 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | | | | |
| <i>Vekar, feta eller oljiga*</i> | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° b) | | | | | | |
| Vekar, feta eller oljiga, som är fuktiga: <i>Uteslutna från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5° | | | | | | |
| | MÄRK | | | | | | |
| <i>Vinylacetat*</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1° a) | | | | | | |
| <i>Vinylbromid</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2861 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Vinylfluorid*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Vinylklorid</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Vinylmetyleter</i> | Id | 2132 | 2133, 2136, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 8° a) | | | | | | |
| <i>Vulkaner</i> | Ic | 2102 | 2109 | 2111 | — | 2114 | 2100 |
| | 24° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskriftter och varningsetiketter på kolli | | |
| Väte med högst 2 % syre | Id | 2132 | 2133, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° a) | | 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | | | | |
| Väte (Blandningar av) med koloxid | Id | 2132 | 2133, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 1° b) | | 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | | | | |
| Väteperoxid, stabiliserad | IIIc | 2372 | 2373 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| Väteperoxid (Vattenlösningar av), med mer än 60 % stabiliserad väteperoxid | IIIc | 2372 | 2373 | 2380 | 2381 | 2383 | — |
| | 1° | | | | | | |
| Väteperoxid, ej stabiliserad: Utesluten från transport | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 1° MÄRK -2. | | | | | | |
| Väteperoxid (Vattenlösningar av) med mer än 60 % ej stabiliserad väteperoxid: Utesluten från transport | IIIc | — | — | — | — | — | — |
| | 1° MÄRK -2. | | | | | | |
| Väteperoxid (Vattenlösningar av) med mer än 40 % men högst 60 % väteperoxid | V | 2502 | 2521 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 41° a) | | | | | | |
| Väteperoxid (Vattenlösningar av) med mer än 6 % men högst 40 % väteperoxid | V | 2502 | 2521 | 2522 | — | 2526 | — |
| | 41° b) | | | | | | |
| Vävnader, feta eller oljiga* | II | 2202 | 2207 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 5° b) | | | | | | |
| Vävnader, impregnerade* med självantändande ämne | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10° | | | | | | |
| Vävnader, impregnerade, vars fukthalt överstiger den hygroskopiska fuktigheten: Uteslutna från transport | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10° MÄRK | | | | | | |
| Vävnader, feta eller oljiga, som är fuktiga: Uteslutna från transport | II | — | — | — | — | — | — |
| | 5° MÄRK | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Vävning eller spinning (Avfall från) impregnerat med självantändande ämne</i> | II | 2202 | 2209 | 2212 | — | 2215 | — |
| | 10° | | | | | | |
| <i>Vävning eller spinning (Impregnerat avfall från) vars fuktighetshalt överstiger den hygrokopiska fuktigheten: Uteslutet från transport</i> | II | — | — | — | — | — | — |
| | 10° MÄRK | | | | | | |
| <i>Warfarin och preparat därav: Se under "Bekämpningsmedel"</i> | IVa | — | — | — | — | — | — |
| | 81° g), 82° g) 1., 83° g) | | | | | | |
| <i>White spirit* (lacknafta)</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3° | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Xenon*</i> | Id | 2132 | 2133, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 9 ^o | | 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | | | | |
| <i>Xenon, flytande</i> | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11 ^o | | | | | | |
| <i>Xylen*</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Xylenoler</i> | IVa | 2402 | 2413 | 2431 | 2432 | 2334 | — |
| | 22 ^o b) | | | | | | |
| <i>Xylenoler*, alkaliska lösningar av</i> | V | 2502 | 2515 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 32 ^o | | | | | | |
| <i>Xylidiner</i> | IVa | 2402 | 2412 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 21 ^o p) | | | | | | |
| <i>Xylylbromid</i> | IVa | 2402 | 2414 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 23 ^o a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| <i>Z-gas</i> | Id | 2132 | 2133, | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 4° | | 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2150, 3200—3203 | | | | |
| <i>Zinkalkyler*</i> | II | 2202 | 2205 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Zinkdamm*</i> | 3° | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Zinkfosfid</i> | 6° a) | | | | | | |
| | IVa | 2402 | 2417 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| <i>Zinkfosfid, som är självantändande eller under påverkan av fukt kan utveckla giftig gas: Utesluten från transport</i> | 33° | | | | | | |
| | IVa | — | — | — | — | — | — |
| <i>Zinkhydrosulfit*</i> | 33° | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Zinkklorid* (ZnCl₂)</i> | 6° c) | | | | | | |
| | V | 2502 | 2508 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| <i>Zinkpulver*</i> | 12° | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Zinkpulver och zinkdamm (Blandningar av) med aluminium*</i> | 6° a) | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| <i>Zirkoniumpulver*</i> | 6° a) | | | | | | |
| | II | 2202 | 2208 | 2212 | 2213 | 2215 | — |
| | 6° a) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Ädelgaser: Se <i>argon, helium, krypton, neon, xenon</i> | | | | | | | |
| <i>Ädelgasblandningar*</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Ädelgaser (Blandningar av)* med syre</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Ädelgaser (Blandningar av)* med kväve</i> | Id | 2132 | 2133, 2141—2143, 2145, 2146, 2148, 2149, 3200—3203 | 2152 | 2153 | 2156 | 2168 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Ädelgaser, flytande</i> | Id | 2132 | 2137 | 2152 | 2153, 2154 | 2156 | 2168 |
| | 11 ^o | | | | | | |
| Ämnen som lätt kan antändas av gnistor: <i>Ange handelsnamnet</i> | IIIb | 2332 | — | 2343 | — | 2346 | — |
| | 1 ^o | | | | | | |
| <i>Ättiketer* (etylacetat)</i> | IIIa | 2302 | 2303—2305, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 1 ^o a) | | | | | | |
| <i>Ättiksyra* (isättika)</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21 ^o c) | | | | | | |
| <i>Ättiksyra* (isättika) i vattenlösning med mer än 80 % ren syra</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21 ^o c) | | | | | | |
| <i>Ättiksyreamylester* (amylacetat)</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3 ^o | | | | | | |
| <i>Ättiksyreanhydrid*</i> | V | 2502 | 2511 | 2522 | 2524 | 2526 | — |
| | 21 ^o e) | | | | | | |
| <i>Ättiksyrebutylester* (butylacetat)</i> | IIIa | 2302 | 2303, 2304, 3500—3503 | 2306 | 2307 | 2309 | 2300 A.3 |
| | 3 ^o | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kollen | | |
| BEKÄMPNINGSMEDEL | | | | | | | |
| Organiska fosforföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>azinfosetyl, azinfosmetyl, demeton-O + S, dimefox, endotion, fosfamidon, HETP, mekarbam, metylparation, mevinfos, paration, sulfotep, TEPP</i> | IVa 81° a) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 10 % av dessa ämnen | IVa 81° a) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 10 % av dessa ämnen | IVa 82° a) 2. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med högst 2,5 % av dessa ämnen | IVa 83° a) 3. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Organiska fosforföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>demeton-metyl O + S, dioxation, etion, fenkapton, fention, tiometon</i> | IVa 82° a) 1. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 25 % av dessa ämnen | IVa 82° a) 1. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 25 % av dessa ämnen | IVa 83° a) 2. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Organiska fosforföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>diazinon, dimetoat, malation, triklorfon</i> | IVa 83° a) 1. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % av dessa ämnen | IVa 83° a) 1. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

Bekämpningsmedel

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Organiska halogenföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>aldrin, dieldrin, heptaklor</i> | IVa 81° b) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 10 % av dessa ämnen | IVa 81° b) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 10 % av dessa ämnen | IVa 83° b) 3. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Organiska halogenföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>pentaklorfenol, toxafen</i> | IVa 82° b) 1. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 20 % av dessa ämnen | IVa 82° b) 1. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % men högst 20 % av dessa ämnen | IVa 83° b) 1. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Organiska halogenföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>DDT, gamma-HCH (gammexan)</i> | IVa 82° b) 2. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 50 % av dessa ämnen | IVa 82° b) 2. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 10 % men högst 50 % av dessa ämnen | IVa 83° b) 2. | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| Organiska kväveföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>dinitrofenylacetat, dinitroortokresol, 4,6-dinitrofenol, dinoseb</i> | IVa 81° c) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 50 % av dessa ämnen | IVa 81° c) | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 10 % men högst 50 % av dessa ämnen | IVa 82° c) 1. | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 10 % av dessa ämnen | IVa 83° c) 2. | 2402 | 2420 | 2431 | 2432 | 2434 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| — <i>binapakrylpreparat</i> med mer 50 % aktivt ämne | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° c) 2. | | | | | | |
| — <i>binapakrylpreparat</i> med mer än 10 % men högst 50 % aktivt ämne | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° c) 1. | | | | | | |
| Karbamater och urinämnesföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>ANTU, isolan</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° d) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° d) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % men högst 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° d) 2. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 1 % men högst 5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° d) 1. | | | | | | |
| Karbamater och urinämnesföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>dimetan, urbazid</i> | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° d) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° d) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° d) 2. | | | | | | |
| Alkaloider såsom: | | | | | | | |
| — <i>brucin, nikotin, stryknin</i> och salter därav | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° e) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 10 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° e) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 2,5 % men högst 10 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° e) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med högst 2,5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° e) | | | | | | |

Bekämpningsmedel

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Organiska metallföreningar såsom: | | | | | | | |
| — organiska <i>kvicksilverföreningar</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° f) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° f) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 1 % men högst 5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° f) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med högst 1 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° f) 1. | | | | | | |
| Organiska metallföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>triätkyl- och triaryltennföreningar</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° f) 2. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° f) 2. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % men högst 25 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° f) 2. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 1 % men högst 5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° f) 2. | | | | | | |
| Organiska föreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>fluoracetamid, kumaklor, natriumfluoracetat, pindon, warfarin</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° g) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 5 % av dessa ämnen | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° g) | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 1 % men högst 5 % av dessa ämnen, med undantag av <i>fluoracetamid</i> | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° g) 1. | | | | | | |
| — <i>preparat</i> med mer än 1 % av dessa ämnen, med undantag av <i>fluoracetamid</i> | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° g) | | | | | | |
| — <i>fluoracetamidpreparat</i> med högst 5 % aktivt ämne | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° g) 2. | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---|---------------------------------|---|
| Farligt gods | | Kollin | | | | Uppgifter i transportdokumentet | Övriga eventuella föreskrifter eller bestämmelser |
| Benämning | Nummer i förteckningen | Allmänna föreskrifter för emballage | Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | Samemballering | Påskrifter och varningsetiketter på kolli | | |
| Oorganiska metallföreningar såsom: | | | | | | | |
| — <i>talliumföreningar</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° h) | | | | | | |
| — <i>preparat med mer än 10 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° h) | | | | | | |
| — <i>preparat med mer än 2,5 % men högst 10 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° h) | | | | | | |
| — <i>preparat med högst 2,5 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° h) | | | | | | |
| Oorganiska föreningar såsom: | | | | | | | |
| <i>arsenikföreningar</i> | | | | | | | |
| | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° i) | | | | | | |
| — <i>preparat med högst 10 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2427 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 81° i) | | | | | | |
| — <i>preparat med mer än 2,5 % men högst 10 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2428 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 82° i) | | | | | | |
| — <i>preparat med högst 2,5 % aktivt ämne</i> | IVa | 2402 | 2429 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 83° i) | | | | | | |
| <i>Spannmål och utsäde impregnerade med skadedjursbekämpningsmedel eller andra giftiga ämnen av klass IVa och använda i bekämpningssyfte</i> | IVa | 2402 | 2430 | 2431 | 2432 | 2434 | — |
| | 84° a), b) | | | | | | |

TOMMA EMBALLAGE
(uppräknade i klassordning)

| Emballage | | Transportbestämmelser | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Beteckning | Klass och nummer i förteckningen | Emballage | Påskrif-ter och farlig-hetseti-ketter | Uppgif-ter i trans-portdo-kumen-tet |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, som har innehållit farligt ämne klass Ia | Ia 15° | 2046 | — | 2046 |
| <i>Tomt kärl</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit gas av 1° och 2°, bortrifluorid och fluor, gas av 4°—10° och 12°—15° | Id 18° | 2167 | — | 2167 |
| Tomt kärl, ej rengjort, eller <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit annan gas av 3° än bortrifluorid och fluor eller gas av 11°: <i>Omfattas ej av ADR</i> | Id 18° MÄRK -2. | — | — | — |
| <i>Tomt kärl</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av klass Ie | Ia 5° | 2198 | — | 2198 |
| <i>Tomt stålfat</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit fosfor av 1° i klass II | II 14° | 2223 | — | 2223 |
| <i>Tomt kärl</i> , ej rengjort, som har innehållit ämne av 3° i klass II | II 15° | 2223 | — | 2223 |
| Tomt emballage som har innehållit annat ämne än av 1° och 3° i klass II: <i>Omfattas ej av ADR</i> | II 15° MÄRK | — | — | — |
| Begagnade, ej rengjorda jäsäckar är föremål av klass II. Se marginalnr 2201, 12° | — | — | — | — |
| Tömnda natriumnitratsäckar av tyg från vilka ej allt nitrat som impregnerat dem blivit borttvättat är föremål av klass II. Se marginalnr 2201, 13° | — | — | — | — |
| <i>Tomt kärl</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit brandfarlig vätska av klass IIIa | IIIa 6° | 2316 | 2316 | 2316 |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av klass IIIc | IIIc 11° | 2391 | — | 2391 |
| Tomt emballage, som har innehållit klorat, perklorat, klorit (4° och 5°), oorganiskt nitrat (8°) eller ämne av 9° och 10° i klass IIIc, med utvändiga återstoder av sitt tidigare innehåll: <i>Uteslutet från transport</i> | IIIc 11° MÄRK | — | — | — |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, <i>tom tank</i> , ej rengjord, och <i>tom säck</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av 1°—5°, 11°—14°, 21°—23°, 31°—33°, 41°, 51°—54°, 81° och 82° i klass IVa | IVa 91° | 2443 | 2443 | 2443 |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, <i>tom tank</i> , ej rengjord, och <i>tom säck</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av 61°, 62°, 71°—75°, 83° och 84° i klass IVa | IVa 92° | 2443 | 2443 | 2443 |

Tomma emballage

| Emballage | | Transportbestämmelser | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Beteckning | Klass och nummer i förteckningen | Emballage | Påskrif-ter och farlig-hetseti-ketter | Uppgif-ter i trans-portdo-kumen-tet |
| Tomt emballage med utvändiga återstoder av sitt tidigare innehåll av ämne av klass IVA: <i>Uteslutet från transport</i> | IVA 92° MÄRK | — | — | — |
| <i>Tomt emballage</i> som har innehållit radioaktivt ämne | IVb 6° | 2451a 1. och 2.C., 2469 | 2469 | 2469 |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av klass V med undantag av ämne av 13° och 36° | V 51° | 2535 | 2535 | 2535 |
| <i>Tomt emballage</i> och <i>tom säck</i> som har innehållit ämne av 1°—8°, 10° och 11°, liksom <i>presenning</i> som använts för att täcka över ämne av klass VI | VI 12° | 2623 | — | 2623 |
| Tomt emballage och tom säck samt presenning av 12° i klass VI, ej rengjorda: <i>Uteslutna från transport</i> | VI 12° MÄRK | — | — | — |
| <i>Tomt emballage</i> , ej rengjort, och <i>tom tank</i> , ej rengjord, som har innehållit ämne av klass VII | VII 55° | 2720 | — | 2720 |

ANALYTISK TABELL ÖVER BILAGA A

Föreskrifter rörande farliga ämnen och föremål

Del I

Definitioner och allmänna bestämmelser

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Definitioner | 2000 och 2001 |
| Allmänna bestämmelser | 2002—2019 |

Del II

Ämnesförteckningar och särskilda föreskrifter för de olika klasserna se följande tabell

Del III

Bihang: A.1—A.9 se följande tabell

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|---|----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Del II | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ämnesförteckningar och särskilda bestämmelser för de olika klasserna</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ämnes- och föremålsförteckning | MÄRK 2020 2021 | 2060 2061 | 2100 2101 | 2130 2131 2131a* | 2180 2181 2181a* | 2200 2201 2201a* | 2300 2301 2301a* | 2330 2331 2331a* | 2370 2371 2371a* | 2400 2401 | MÄRK 2450 2451 2451a* | 2500 2501 2501a* | 2600 2601 | 2700 2701 |
| 2. Bestämmelser | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Kollin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Allmänna föreskrifter för emballage | 2022 | 2062 | 2102 | 2132 | 2182 | 2202 | 2302 | 2332 | 2372 | 2402 | 2452 | 2502 | 2602 | 2702 |
| 2. Emballage för ett ämne eller för föremål av samma slag | 2023— 2034 | 2063— 2073 | 2103— 2110 | 2133— 2151 | 2183— 2186 | 2203— 2211 | 2303— 2305 | 2333— 2342 | 2373— 2379 | 2403— 2430 | 2454— 2457 | 2503— 2521 | 2603— 2612 | 2703— 2711 |

* Marginalnumret anger det farliga gods i vederbörande klass, vilket under förutsättning att det transporteras i enlighet med särskilda krav ej omfattas av föreskrifterna och bestämmelserna i ifrågakvarande klass.

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|---|---------------|------------------------|------------------------|---------------|------|------|------|---------------|------|------|------|--------------|------|---------------|
| Kärils beskaffenhet | | | | 2133— 2140 | | | | | | | | | | |
| Föreskrifter för metalkärl | | | | 2141— 2148 | | | | | | | | | | |
| Provningstryck och kärnfyllning | | | | 2149— 2151 | | | | | | | | | | |
| 3. Samemballering | 2035 | 2074 | 2111 | 2152 | 2187 | 2212 | 2306 | 2343 | 2380 | 2431 | 2458 | 2522 | 2613 | 2712 |
| 4. Påskrifter och farlighetsetiketter på kולי | 2036, 2037 | 2075 | 2112 | 2153, 2154 | 2188 | 2213 | 2307 | 2344 | 2381 | 2432 | 2459 | 2523 2524 | 2614 | 2713 |
| B. Uppgifter i transportdokumentet | 2039 | 2077 | 2114 | 2156 | 2190 | 2215 | 2309 | 2346 | 2383 | 2434 | 2461 | 2526 | 2616 | 2715 |
| C. Tomma emballage | 2046 | 2083 | 2120 | 2167 | 2198 | 2223 | 2316 | 2354 | 2391 | 2443 | 2469 | 2535 | 2623 | 2720 |
| D. Övergångsbestämmelser | | | | 2168 | | | | | | | | | | |
| <i>Del III</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang till bilaga A</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang A.1</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Stabilitets- och säkerhetskrav för explosiva ämnen, brandfarliga fasta ämnen och organiska peroxider | 3100— 3107 | 3100, 3108— 3110 | 3100, 3101, 3111 | | | | | 3100— 3102 | | | | | | 3100, 3112 |
| B. Provningföreskrifter | 3150 | 3150 | 3150 | | | | | 3150 | | | | | | 3150 |
| Provning av kemisk stabilitet vid värme | 3151, 3152 | | 3151 | | | | | 3151 | | | | | | |
| Antändningstemperatur | 3153 | | 3153 | | | | | 3153 | | | | | | |
| Provning av känslighet vid rödglödningstempe- | | | | | | | | | | | | | | |

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|---|------|------|------|---------------|----|----|------|------|------|-----|-----|---|----|------|
| ratur och av benägenhet för antändning | 3154 | 3154 | | | | | | | | | | | | 3154 |
| Stötkänslighetsprovning | 3155 | 3155 | | | | | | | | | | | | 3155 |
| Rivkänslighetsprovning | 3156 | 3156 | 3157 | | | | | | | | | | | 3156 |
| Provning av utsveffning hos dynamit | 3158 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang A.2</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Anvisningar rörande beskaffenheten hos kärl av aluminiumlegering för vissa gaser av klass Id | | | | 3200, 3203 | | | | | | | | | | |
| I. Materialkvalitet | | | | | | | | | | | | | | |
| II. Kompletterande officiell provning av kopparhaltiga aluminiumlegeringar | | | | 3201 3202 | | | | | | | | | | |
| III. Invändigt skydd | | | | | | | | | | | | | | |
| B. Reserverad | | | | | | | | | | | | | | |
| C. Föreskrifter för provning av aerosolflaskor och gaspatroner av klass Id, 16° och 17° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Tryck- och sprängprovning av kärl (typprovning) | | | | 3291 | | | | | | | | | | |
| 2. Täthetsprovning av alla kärl | | | | 3292 | | | | | | | | | | |

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|---|----|----|----|----|----|----|---------------|------|------|---------------|------|---|----|-----|
| <i>Bilang 4.3</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Provning av brandfarlig vätska av klass IIIa och IVa | | | | | | | 3300— 3303 | | | 3300— 3303 | | | | |
| <i>Bilang 4.4</i> (Reserverat) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bilang 4.5</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Provningföreskrifter för ställfat för transport av brandfarlig vätska av klass IIIa | | | | | | | | | | | | | | |
| I. Tryckprovning | | | | | | | 3500 | | | | | | | |
| II. Fallprovning | | | | | | | 3501 | | | | | | | |
| III. Märkning | | | | | | | 3502 | | | | | | | |
| IV. Provningsprotokoll | | | | | | | 3503 | | | | | | | |
| <i>Bilang 4.6</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabeller; metoder för tillämpning av kriterier för nukleär säkerhetsklass I; provningsmetoder för emballage för ämne av klass IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| Del A | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabeller | | | | | | | | | | | | | | |
| Klassificering av radionukliderna i transporthänseende | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3600 | | | |

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|--|----|----|----|----|----|----|------|------|------|-----|------|---|----|-----|
| Klassificering i transport-hänseende av radionuklider som ej är upptagna vid marginalnr 3600 | | | | | | | | | | | 3601 | | | |
| Samband aktivitet-massa för uran och naturligt torium i transporthän-seende | | | | | | | | | | | 3602 | | | |
| Neutronfluxdensitet som i transporthänseende är ekvivalent med en dosrat av 1 mR/h | | | | | | | | | | | 3603 | | | |
| Högsta tillåtna värden för radioaktiv kontamination | | | | | | | | | | | 3604 | | | |
| Del B | | | | | | | | | | | | | | |
| Metoder för tillämpning av kriterier för nukleär säker-hetsklass I | | | | | | | | | | | | | | |
| Beräkningsätt | | | | | | | | | | | 3621 | | | |
| Prototyp | | | | | | | | | | | 3622 | | | |
| Del C | | | | | | | | | | | | | | |
| Provningsmetoder | | | | | | | | | | | | | | |
| I. Emballage | | | | | | | | | | | 3641 | | | |
| Allmänt | | | | | | | | | | | 3642 | | | |
| Metodik vid vissa angivna provningar | | | | | | | | | | | 3651 | | | |
| Provning av inneslutnings-kärl och strålskärm | | | | | | | | | | | 3652 | | | |

| | Ia | Ib | Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| II. Kapslar | | | | | | | | | | | | | | |
| Allmänt | | | | | | | | | | | 3661 | | | |
| Provningsmetoder | | | | | | | | | | | 3662 | | | |
| Metod för täthetsprovning | | | | | | | | | | | 3663 | | | |
| <i>Bihang A.7</i> (Reserverat) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang A.8</i> (Reserverat) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang A.9</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Bestämmelser om farlighetsetiketter | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 |
| | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 | 3901 |
| | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 | 3902 |
| 2. Förklaringar till symbolerna | | | | | | | | | | | | | | |

ANALYTISK TABELL ÖVER BILAGA B TILL DEN EUROPEISKA ÖVERENS-
KOMMELSEN OM INTERNATIONELL TRANSPORT AV FARLIGT GODS PÅ
VÄG (ADR)

Inledande anmärkningar

1. Bortsett från bihangen innehåller bilaga B två skilda kapitel:

- ett som innehåller allmänna bestämmelser tillämpliga på transport av farligt gods av alla klasser (kapitel I);
- ett som innehåller särskilda bestämmelser tillämpliga på transport av farliga ämnen av de olika klasserna (kapitel II).

2. Båge kapitlen är enhetligt redigerade.

Varje marginalnummer i kapitel I börjar med talet 10. Marginalnumren i kapitel II börjar med talen 11, 14, 15, 21, 31 o. s. v. vilka svarar mot respektive klasser I (Ia, Ib, Ic), Id, Ie, II, IIIa o. s. v.

De tre följande siffrorna i marginalnumret är identiska i kapitel I och II när samma sak avses. Så t. ex. motsvaras marginalnr 10 118 "Containertransport":

- av marginalnr 11 118 i klass Ia, Ib och Ic
- av marginalnr 14 118 i klass Id
- av marginalnr 15 118 i klass Ie, o. s. v.

3. Ett iakttagande av denna systematik medger att den som använder sig av bilagan finner tillämpliga marginalnummer i kapitel I och II i bilaga B, sedan han först slagit upp det ifrågakvarande farliga godsets klasstillhörighet i den alfabetiska förteckningen.

4. Det bör observeras att i händelse av konflikt mellan bestämmelser i kapitel I och kapitel II skall vad som stadgas vid marginalnr 10 002 gälla:

"Tillämpligheten av bestämmelserna i kapitel I i denna bilaga

Då bestämmelse i kapitel II eller i bihangen till denna bilaga strider mot bestämmelse i kapitel I skall bestämmelsen i kapitel I ej tillämpas.

Icke desto mindre

- a) skall bestämmelse vid marginalnr 10 100 ta över bestämmelse i kapitel II;
- b) skall bestämmelse vid marginalnr 10 402 och 10 403 (1) ta över förbud i avdelning 4 av kapitel II mot samlastning."

5. Slutligen regleras tillämpligheten av andra nationella eller internationella transportbestämmelser genom föreskrifterna vid marginalnr 10 001.

ANALYTISKT TABELL ÖVER BILAGA B

Bestämmelser om transportmateriel och transporter

- Plan över bilagan 10 000
- Tillämpligheten av andra nationella eller internationella bestämmelser..... 10 001
- Tillämpligheten av bestämmelserna i kapitel I av denna bilaga 10 002

Kapitel I

Allmänna bestämmelser om transport av farliga ämnen av alla klasser.... se följande tabell

Kapitel II

Särskilda bestämmelser om transport av farliga ämnen av klass I—VII.... se följande tabell

Bilhang: B.1—B.4 se följande tabell

| | Kapitel | | Kapitel II | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | I | Ia, Ib, Id Ic | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
| <i>Avdelning 1</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Allmänt</i> | | | | | | | | | | | | |
| Bilagans tillämpningsområde | 10 100 | | | | | | | | | | 61 100 | |
| Definitioner | 10 102 | | | | | | | | | | | |
| Fordonstyper | 10 104 | 11 104 11 105 | 15 104 | 21 104 | 31 104 | 32 104 | 33 104 | 41 104 | | 51 104 | 61 104 | 71 104 |
| Fordonskategorier | | | | | | | | | | | | |
| Inskränkningar i bruket av fordon av vissa kategorier | | | | | | | | | | | | |
| Komplett last | 10 108 | | | | | | | | | | | |
| Bulktransport | 10 111 | | 15 111 | 21 111 | | 32 111 | 33 111 | 41 111 | | 51 111 | 61 111 | |
| Containertransport | 10 118 | 11 118 | 15 118 | | 31 118 | 32 118 | 33 118 | 41 118 | 42 118 | 51 118 | 61 118 | 71 118 |
| Tanktransport | 10 121 | | 15 121 | 21 121 | 31 121 | 32 121 | 33 121 | 41 121 | 42 121 | 51 121 | | 71 121 |
| Tankar | 10 127 | | 15 127 | | 31 127 | | 33 127 | 41 127 | 42 127 | 51 127 | | 71 127 |
| Tomma tankar | | | 15 128 | 21 128 | 31 128 | | 33 128 | 41 128 | 42 128 | 51 128 | | 71 128 |
| Fordonsbemanning—övervakning | 10 171 | 11 171 | 15 171 | 21 171 | 31 171 | 32 171 | 33 171 | 41 171 | | 51 171 | | 71 171 |
| Persontransport | 10 172 | | | | | | | | | | | |

| | Kapitel I | | Kapitel II | | | | | | | VII | | |
|---|------------|--------|------------|------|------|------|-----|--------|---|-----|----|--------|
| | Ia, Ib, Ic | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | | VI | |
| Transporthandlingar | 10 181 | | | | | | | 42 181 | | | | |
| Godkännande av fordon | 10 182 | | | | | | | | | | | |
| Skriftliga instruktioner | 10 185 | | | | | | | 41 185 | | | | |
| Delgivning med transportören av bestämmelser och föreskrifter som skall tillämpas på transporten | | | | | | | | | | | | |
| <i>Avdelning 2</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Särskilda krav på fordon och deras utrustning</i> | | | | | | | | | | | | |
| Material som skall användas vid konstruktion av fordons lastutrymme | | 11 200 | | | | | | | | | | |
| Bestämmelser om konstruktion och utrustning av fordon, då dessa anses som en integrerad del av emballaget | | | | | | | | | | | | |
| Luftningsanordning | | | | | | | | | | | | |
| Förarhytt | | | | | | | | | | | | |
| Kombinationen dragfordon—släpvagn | | | | | | | | | | | | |
| Motor och avgassystem | | | | | | | | | | | | |
| Brandsläckningsutrustning | | | | | | | | | | | | |
| Isolerade kylfordon med eller utan kylaggregat | 10 240 | | | | | | | | | | | |
| Elektrisk utrustning | 10 251 | | | | | | | | | | | |
| Övrig utrustning | 10 260 | | | | | | | | | | | |
| Bestämning av radioaktiv kontamination på fordon och utrustning | | | | | | | | | | | | 71 248 |

| Kapitel I | Kapitel II | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Ia, Ib, Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
| <i>Avdelning 3</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Allmänna arbetsföreskrifter</i> | | | | | | | | | | | | |
| Arbetskydd | | | | | | | | | 42 300 | | | |
| Åtgärder som skall vidtas om ämne läckt ut eller vid olycks-händelse | | | | | | | | 41 302 | 42 302 | | | |
| Försiktighetsåtgärder med avseende på konsumtionsvaror | | | | | | | 33 303 | 41 303 | | | 61 303 | |
| Försiktighetsåtgärder vid lagring av radioaktiva ämnen | | | | | | | | | 42 304 | | | |
| Brandsläckningsutrustning | 10 340 | | | | | | | | | | | |
| Bärbara ljuskällor | 10 353 | 14 353 | | | 31 353 | | | 41 353 | | 51 353 | | |
| Rökningsförbud | 10 374 | | | | | | | 41 374 | 42 374 | 51 374 | | |
| <i>Avdelning 4</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Särskilda föreskrifter för lastning, lossning och hantering</i> | | | | | | | | | | | | |
| Försändningssätt och försändningsrestriktioner | | 11 400 | 14 400 | | | 32 400 | | 41 400 | 42 400 | | | 71 400 |
| Begränsning av transporterad kvantitet | 10 401 | 11 401 | | | | | | | 42 401 | | | 71 401 |
| Förbud mot samlastning på en transportenhet | 10 402 | 11 402 | 14 402 | 21 402 | 31 402 | | | 41 402 | | | | |
| Förbud mot samlastning på ett fordon | 10 403 | 11 403 | 14 403 | 15 403 | 31 403 | 32 403 | 33 403 | 41 403 | 42 403 | 51 403 | 61 403 | 71 403 |
| Förbud mot samlastning i en container | 10 404 | | | | | | | | | | | |
| Förbud mot samlastning med gods inneslutet i en container | 10 405 | 11 405 | | | | | | | | | | |
| Lastnings- och lossningsplatser | 10 413 | 11 407 | 14 407 | | | | | 41 407 | 42 405 | | | |
| Rengöring före lastning | | 11 413 | | | | | | | | 51 413 | | 71 413 |

| Kapitel I | Kapitel II | | | | | | VII | | | | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Ia, Ib, Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | | IVa | IVb | V | VI |
| 10 414 | 11 414 | 14 414 | 15 414 | 21 414 | 31 414 | 33 414 | 41 415 | 42 414 | 51 414 | 61 415 | 71 414 |
| 10 415 | | | | | | 33 415 | | 42 415 | | | |
| 10 419 | | | | | | | | | | | |
| 10 431 | | | | | | | | | | | |
| <i>Avdelning 5</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Särskilda föreskrifter för trafik med fordonen</i> | | | | | | | | | | | |
| 10 500 | | | | 21 500 | 31 500 | 33 500 | 41 500 | 42 500 | 51 500 | | |
| 10 503 | | | | | | | | | | | |
| 10 505 | | | | | | | | | | | |
| 10 507 | | | | | | | | 42 507 | | | |
| | 11 508 | | | | | | | | | | |
| | 11 509 | 14 509 | | | | | 41 509 | | | | 71 509 |
| | | 14 415 | | | | | 41 515 | | | | |
| | 11 520 | | | | | | | | | | |
| 10 599 | | | | | | | | | | | |
| <i>Avdelning 6</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Övergångsbestämmelser, undantag och särskilda bestämmelser för vissa länder</i> | | | | | | | | | | | |
| 10 602 | 11 605 | 14 605 | | | 31 605 | | 41 605 | | | | |
| | 11 610 | 14 610 | | | 31 610 | | | | | | |

| | Ia, Ib, Ic | Id | Ie | II | IIIa | IIIb | IIIc | IVa | IVb | V | VI | VII |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|-------------------|
| <i>Bihang</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bihang B.1</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bestämmelser om fasta tankar och stora flyttbara tankar (tankfordon; kärnbatterier; avmonterbara tankar och stora tankcontainrar)</i> | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | 210000- 210006 | | 210000- 210006 |
| I. Allmänna bestämmelser om tankar för transport av ämnen av alla klasser | | | | | | | | | | | | |
| II. Bestämmelser om tankar för transport av annat ämne än sådant av klass Id (komprimerade, kondenserade eller under tryck lösta gaser) | | | 210021 | 210021 | 210021 | 210021 | 210021 | 210021 | 210021 | 210021 | | 210021 |
| III. Särskilda bestämmelser om tankar för transport av ämnen av olika klasser | | 210140- 210143 | 210150 | 210210 | 210310 | 210320 | 210330 | 210410 | 210420 | 210510 | | 210710 |
| Särskilda villkor för transport av kondenserad brandfarlig gas nämnd vid marginalnr 220 002 b) i bihang B.2 | | 210144 | | | | | | | | | | |
| Åtgärder mot statisk elektricitet | | 210145 210146 | | | 210312 | | | | | | | |
| Motor och avgassystem | | | | | | | | | | | | |
| Tilläggsbestämmelser om transport av vätska av 1° i klass IIIa | | | | | 210313 | | | | | | | |
| <i>Bihang B.1a</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Föreskrifter och anvisningar rörande material i och konstruktion av</i> | | | | | | | | | | | | |

Bihang

Förteckning över brandfarliga vätskor och dessas viktigaste fysikaliska egenskaper

1. Inledande anmärkningar

(1) I följande tabell anges de fysikaliska egenskaper hos ett antal brandfarliga vätskor som bör vara kända för att tillämpningen av marginalnr 2301, 2303 och 210 310 i ADR skall underlättas. Med undantag av brännolja, annat flytande motorbränsle och eldningsolja vilka räknas upp under sista rubriken i tabellen är det i samtliga fall *uteslutande fråga om rena ämnen*.

Eftersom det ofta är svårt att bestämma eller bestyrka renhetsgraden hos en vätska som skall transporteras och eftersom tekniska tillsatser märkbart kan påverka värdena bör följande faktorer beaktas.

(2) Om den vätska som skall transporteras är angiven i tabellen skall, med beaktande av förklaringarna i 2. nedan, kontrolleras om de angivna värdena för det rena ämnet även kan tillämpas på den vätska som skall transporteras.

(3) Om den vätska som skall transporteras inte är angiven i tabellen eller kan enligt 2. uppgifterna i tabellen ej användas eller råder tvekan, skall uppgifterna bestämmas experimentellt eller om möjligt beräknas.

2. Förklaringar

Kolumn 1:

De brandfarliga vätskorna är förtecknade i alfabetisk ordning med användande av den vanligaste benämning som möjliggör tillfredsställande identifiering av ämnena. Tabellen innehåller också de vanligaste synonyma beteckningarna.

Kolumn 2:

Det nummer i förteckningen vid marginalnr 2301 till vilket det rena ämnet skall hänföras bestäms på grundval av uppgifterna i kolumn 4 och 5.

Kolumn 3:

Kokpunkten är den temperatur i °C vid vilken ifrågavarande rena ämnes ångtryck uppnår 760 torr (= 760 mm Hg = 1,033 kg/cm²). Värdena har avrundats till närmaste hela gradtal.

Den i tabellen angivna kokpunkten jämförs med kokpunkten för den vätska som skall transporteras eller med den (allmänt kända eller relativt lätt bestämda) punkt vid vilken vätskan börjar koka och med den punkt vid vilken kokningen upphör; härefter kontrolleras på följande sätt om värdena i tabellen kan användas:

- a) avviker kokpunkten för den vätska som skall transporteras eller den temperatur vid vilken kokningen börjar respektive upphör ej mer än ± 2 °C från den i tabellen angivna kokpunkten för det rena ämnet är tabellvärdena tillämpliga;
- b) avviker kokpunkten för den vätska som skall transporteras eller den temperatur vid vilken kokningen börjar respektive slutar mer än ± 2 °C från den i tabellen angivna kokpunkten är värdena i tabellen ej helt tillämpliga och måste sålunda bestämmas genom försök eller, då det är möjligt, beräknas.

I fråga om ämnen uppräknade under den sista rubriken i tabellen, "Brännolja, annat flytande motorbränsle och eldningsolja" skall fotnoterna rörande tillämpningen av tabellvärdena beaktas.

MÄRK — De vätskor som skall transporteras innehåller ofta tillsatser från tillverkningsprocessen; det är således endast fråga om "tekniskt rena" ämnen eller blandningar. Rena ämnen har en kokpunkt under det att ämne med tillsatser har ett kokningsintervall som omfattar tiden från då kokningen börjar till dess att kokningen upphör. Tillsatser kan väsentligt ändra giltiga värden för rena ämnen. Om t. ex. temperaturen vid vilken kokningen börjar i en vätska som skall transporteras är lägre än i tabellen angiven kokpunkt har denna vätska också högre ångtryck och lägre flampunkt. För att utesluta sådana fel skall kontrolleras om de värden som anges i tabellen kan användas. Detta är avsikten med att jämföra kokningsegenskaperna hos det rena ämnet med motsvarande egenskaper hos den vätska som skall transporteras. Om skillnaden är större än vad som anges under 3) ovan, är värdena för de rena ämnena ej tillämpliga och måste därför — liksom för i tabellen ej upptagen vätska — fastställas experimentellt.

Kolumn 4:

Flampunkten är den lägsta temperatur i °C, bestämd vid ett tryck av 760 torr på i bihang A.3 angivet sätt, vid vilken den vätska som skall undersökas avger ångor i sådan mängd att de tillsammans med luften ovanför vätskan bildar en antändbar blandning. Värdet avrundas till närmaste hela gradtal.

Flampunkten används tillsammans med uppgiften i kolumn 5 vid klassificering av ämne vid marginalnr 2301, 1^o—5^o.

Kolumn 5:

Uppgiften om huruvida ifrågavarande vätska i alla proportioner är blandbar med vatten används för att klassificera ämnen av klass IIIa, marginalnr 2301, 1^o, 2^o och 5^o.

MÄRK — Blandbarheten med vatten är i stor utsträckning oavhängig den under rubriken "Kolumn 3" ovan nämnda påverkan av tillsatser i tekniskt rena vätskor eller i blandningar.

Kolumn 6:

Ämnets absoluta ångtryck vid 50 °C är avrundat till närmaste hela multipel av 0,2 kg/cm² med undantag av gränsvärdena vid 1,75 kg/cm². T. ex. avses med 1,6 kg/cm² att ångtrycket ligger mellan 1,5 kg/cm² och 1,7 kg/cm².

Dessa uppgifter används för att bestämma vilken kärlytp som enligt marginalnr 2303 b) och 210 310 (3) skall användas för det rena ämnet.

Kolumn 7:

På grundval av uppgifterna i kolumn 6 visar kolumn 7 vilket av de vid marginalnr 210 310 (2) a) nämnda kärnen som föreskrivs vid marginalnr 210 310 (3) för tanktransport av det rena ämnet.

Kolumn 8 och 9:

Värdena d_{15} och d_{50} representerar densiteten — i kg/m^3 ($= 10^{-3} \text{ g/cm}^3$) avrundad till närmaste hela enhet — hos ifrågavarande rena vätska vid 15° respektive 50°C . I regel har dessa mätts vid 760 torr (normaltryck) och endast då det är fråga om ämnen med kokpunkt under 50°C har de mätts vid det ifrågavarande ämnets mättade ångtryck.

Kolumn 10:

Koefficienten för den kubiska expansionen α hos den rena vätskan beräknas enligt marginalnr 210 310 (6) MÄRK med formeln

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \cdot d_{50}}$$

Värdet anges i $10^{-5} \text{ grad}^{-1}$ och avrundas till $(2n + 1) \times (5 \times 10^{-5} \text{ grad}^{-1})$, ($n = \text{valfritt tal}$). Är sålunda koefficienten för den kubiska utvidgningen hos en vätska större än $120 \times 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$ upp t. o. m. $130 \times 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$ blir det angivna värdet 125.

Värdet α används för att beräkna högsta fyllningsgrad i procent av kärlets rymd (se kolumn 11 och 12).

MÄRK — Ovanstående formel för värdet α skiljer sig från de oenhetliga beräkningsmetoder som återfinns i litteraturen; således är värdena i tabellen ej helt jämförbara med de värden som återfinns i litteraturen.

Kolumn 11:

På grundval av uppgifterna i kolumn 10 beräknas, i överensstämmelse med marginalnr 210 310 (5), den högsta fyllningsgraden för kärlet i procent av kärlets rymd enligt marginalnr 210 310 (2) a) 1. och 2. med följande formel som återfinns vid marginalnr 210 310 (6), MÄRK a):

$$\text{högsta fyllningsgrad} = \frac{100}{1 + 35\alpha} \% \text{ av rymden.}$$

Då fyllningsgraden ej anges på grund av att uppgifterna i kolumn 8 utsäger att kärlet enligt marginalnr 210 310 (2) a) 1. och 2. ej får användas har detta angivits i kolumn 11 med ett streck (—).

Kolumn 12:

På grundval av uppgifterna i kolumn 10 beräknas, i överensstämmelse med marginalnr 210 310 (5) andra stycket, den högsta fyllningsgraden för kärlet i procent av kärlets rymd enligt marginalnr 210 310 (2) a) 3., då det är fråga om vätska vars ångtryck vid 50 °C uppgår till högst 1,75 kg/cm² (se kolumn 6), med formeln:

$$\text{högsta fyllningsgrad} = \frac{100}{1 + 35\alpha} \% \text{ av rymden,}$$

och, då det är fråga om vätska vars ångtryck vid 50 °C är högre än 1,75 kg/cm², i enlighet med marginalnr 210 310 (6), MÄRK a), med formeln:

$$\text{högsta fyllningsgrad} = \frac{97}{1 + 35\alpha} \% \text{ av rymden.}$$

| № | Varuslag | Nettovikt (kg) | Nettovolym (dm ³) | Temperatur (°C) | Ångtryck (kg/cm ²) | Ångtryck vid 50 °C (kg/cm ²) | högsta fyllningsgrad (%) |
|----|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | 3-veckor | 300 | 82 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| 2 | 4-veckor | 32 | 10 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 88 |
| 3 | 5-veckor | 60 | <0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 90 |
| 4 | 6-veckor | 123 | 37 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 90 |
| 5 | 7-veckor | 120 | 30 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 90 |
| 6 | 8-veckor | 138 | 34 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 86 |
| 7 | 9-veckor | 130 | 34 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 88 |
| 8 | 10-veckor | 73 | <30 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 91 |
| 9 | 11-veckor | 144 | 39 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 89 |
| 10 | 12-veckor | 44 | 13 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 100 |
| 11 | 13-veckor | 68 | 40 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 89 |
| 12 | 14-veckor | 41 | 14 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 88 |
| 13 | 15-veckor | 128 | 40 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 88 |
| 14 | 16-veckor | 103 | 43 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 90 |
| 15 | 17-veckor | 300 | 82 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid 15 °C | 50 °C | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| 1-amino-2-metylbensen | IIIa/4 ^o | 200 | 85 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 003 | 974 | 85 | 97 | 97 |
| 1-brombutan | IIIa/1 ^o a | 102 | <21 | nej | 0,2 | a, b, c | 1 283 | 1 232 | 115 | 96 | 96 |
| 1-klorbutan | IIIa/1 ^o a | 78 | <0 | nej | 0,4 | a, b, c | 892 | 853 | 125 | 95 | 95 |
| 1-klorpropan | IIIa/1 ^o a | 47 | <-20 | nej | 1,2 | b, c | 898 | 855 | 145 | 95 | 95 |
| 1-klor-2-metylpropan | IIIa/1 ^o a | 69 | <0 | nej | 0,6 | a, b, c | 883 | 844 | 135 | 95 | 95 |
| 1,2-diklorethan | IIIa/1 ^o a | 84 | 13 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 260 | 1 210 | 115 | 96 | 96 |
| 1,2-dimetylbensen | IIIa/3 ^o | 144 | 30 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 855 | 95 | 96 | 96 |
| 1,2,3,4-tetrahydrobensen | IIIa/1 ^o a | 83 | <-20 | nej | 0,4 | a, b, c | 816 | 782 | 125 | 95 | 95 |
| 1,3-dimetylbensen | III/3 ^o | 139 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 868 | 838 | 105 | 96 | 96 |
| 1,4-dimetylbensen | IIIa/3 ^o | 138 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 865 | 835 | 105 | 96 | 96 |
| 1-fenylpropan | III/3 ^o | 159 | 39 | nej | <0,2 | a, b, c | 866 | 837 | 95 | 96 | 96 |
| 2-fenylpropan | IIIa/3 ^o | 152 | 31 | nej | <0,2 | a, b, c | 866 | 837 | 105 | 96 | 96 |
| 2-klorbutan | IIIa/1 ^o a | 68 | <0 | nej | 0,6 | a, b, c | 879 | 840 | 135 | 95 | 95 |
| 2-klorpropan | IIIa/1 ^o a | 35 | <-20 | nej | 1,6 | b, c | 868 | 824 | 155 | 94 | 94 |
| 2-metylanilin | IIIa/4 ^o | 200 | 85 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 003 | 974 | 85 | 97 | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | % |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-6}$ | % | % |
| 2-metylbutan | IIIa/1 ^{oa} | 28 | <—20 | nej | 2,0 | c | 624 | 588 | 175 | — | 91 |
| 2-metylbutanol-2 | IIIa/1 ^{oa} | 102 | 19 | nej | 0,2 | a, b, c | 813 | 781 | 115 | 96 | 96 |
| 2-metylcyklohexanon | IIIa/3 ^o | 165 | 48 | nej | <0,2 | a, b, c | 929 | 899 | 95 | 96 | 96 |
| 2-metylhexan | IIIa/1 ^{oa} | 90 | <0 | nej | 0,2 | a, b, c | 683 | 653 | 135 | 95 | 95 |
| 2-metylpentan | IIIa/1 ^{oa} | 60 | <—20 | nej | 0,7 | a, b, c | 658 | 625 | 145 | 95 | 95 |
| 2-metylpropanol-1 | IIIa/3 ^o | 108 | 27 | nej | <0,2 | a, b, c | 806 | 779 | 95 | 96 | 96 |
| 2-metylpyridin | IIIa/3 ^o | 128 | 27 | nej | <0,2 | a, b, c | 949 | 916 | 105 | 96 | 96 |
| 2-metyl-2-klorpropan | IIIa/1 ^{oa} | 51 | <0 | nej | 1,0 | a, b, c | 847 | 805 | 145 | 95 | 95 |
| 2,2-dimetylbutan | IIIa/1 ^{oa} | 50 | <—20 | nej | 1,0 | a, b, c | 654 | 620 | 155 | 94 | 94 |
| 2,2-trimetylpentan | IIIa/1 ^{oa} | 99 | —12 | nej | 0,2 | a, b, c | 696 | 667 | 125 | 95 | 95 |
| 2-tiopropan | IIIa/1 ^{oa} | 37 | <—20 | nej | 1,6 | b, c | 854 | 813 | 145 | 95 | 95 |
| 2,3-dimetylbutan | IIIa/1 ^{oa} | 58 | <—20 | nej | 0,8 | a, b, c | 666 | 634 | 145 | 95 | 95 |
| 2,3-dimetylpentan | IIIa/1 ^{oa} | 90 | <0 | nej | 0,2 | a, b, c | 699 | 669 | 125 | 95 | 95 |
| 3-metylbutanol-2 | IIIa/3 ^o | 131 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 787 | 95 | 96 | 96 |
| 3-metylhexan | IIIa/1 ^{oa} | 92 | <0 | nej | 0,2 | a, b, c | 691 | 661 | 135 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnade vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| 3-metylpentan | IIIa/1 ^{0a} | 63 | < -20 | nej | 0,6 | a, b, c | 669 | 636 | 145 | 95 | 95 |
| Acetaldehyd | IIIa/5 ⁰ | 20 | < -20 | ja | 2,8 | c | 786 | 739 | 185 | — | 90 |
| Aceton | IIIa/5 ⁰ | 56 | -19 | ja | 0,8 | a, b, c | 796 | 756 | 155 | 94 | 94 |
| n-amylacetat | IIIa/3 ⁰ | 147 | 37 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 856 | 95 | 96 | 96 |
| i-amylalkohol, prim. | IIIa/3 ⁰ | 131 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 787 | 95 | 96 | 96 |
| i-amylalkohol, tert. | IIIa/1 ^{0a} | 102 | 19 | nej | 0,2 | a, b, c | 813 | 781 | 115 | 96 | 96 |
| n-amylalkohol, prim. | IIIa/3 ⁰ | 138 | 49 | nej | <0,2 | a, b, c | 818 | 793 | 95 | 96 | 96 |
| n-amylalkohol, sek. | IIIa/3 ⁰ | 119 | 34 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 785 | 105 | 96 | 96 |
| Anisol | IIIa/3 ⁰ | 154 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 999 | 966 | 95 | 96 | 96 |
| Bensen | IIIa/1 ^{0a} | 80 | -11 | nej | 0,4 | a, b, c | 884 | 847 | 125 | 95 | 95 |
| Benseummonofluorid | IIIa/1 ^{0a} | 85 | -15 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 031 | 989 | 115 | 96 | 96 |
| Bensenmonoklorid | IIIa/3 ⁰ | 132 | 28 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 112 | 1 074 | 95 | 96 | 96 |
| Bensin, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Bensylklorid | IIIa/4 ⁰ | 179 | 60 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 104 | 1 070 | 95 | 96 | 96 |
| Benzoesyrcetyltester | IIIa/4 ⁰ | 213 | 88 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 051 | 1 019 | 85 | 97 | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | % |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Benzoesyremetylester | IIIa/4 ^o | 199 | 83 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 093 | 1 060 | 95 | 96 | 96 |
| Brombensen | IIIa/4 ^o | 156 | 65 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 502 | 1 455 | 95 | 96 | 96 |
| Brännolja, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Butanol-1 | IIIa/3 ^o | 118 | 29 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 787 | 95 | 96 | 96 |
| Butanol-2 | IIIa/3 ^o | 99 | 24 | nej | 0,2 | a, b, c | 811 | 783 | 105 | 96 | 96 |
| i-butanol | IIIa/3 ^o | 108 | 27 | nej | <0,2 | a, b, c | 806 | 779 | 95 | 96 | 96 |
| Butanon-2 | IIIa/1 ^o a) | 80 | —1 | nej | 0,4 | a, b, c | 810 | 773 | 135 | 95 | 95 |
| n-butylacetat | IIIa/3 ^o | 127 | 22 | nej | <0,2 | a, b, c | 886 | 851 | 115 | 96 | 96 |
| Butylalkohol, sek. | IIIa/3 ^o | 99 | 24 | nej | 0,2 | a, b, c | 811 | 783 | 105 | 96 | 96 |
| i-butylalkohol | IIIa/3 ^o | 108 | 27 | nej | <0,2 | a, b, c | 806 | 779 | 95 | 96 | 96 |
| n-butylalkohol | IIIa/3 ^o | 118 | 29 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 787 | 95 | 96 | 96 |
| n-butylbromid | IIIa/1 ^o a) | 102 | <21 | nej | 0,2 | a, b, c | 1 283 | 1 232 | 115 | 96 | 96 |
| n-butyleter | IIIa/3 ^o | 141 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 773 | 743 | 115 | 96 | 96 |
| i-butylkarbinol | IIIa/3 ^o | 131 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 787 | 95 | 96 | 96 |
| Butylklorid, sek. | IIIa/1 ^o a) | 68 | <0 | nej | 0,6 | a, b, c | 879 | 840 | 135 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämda vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-6}$ | % | % |
| Butylklorid, tert. | IIIa/1 ^{0a} | 51 | <0 | nej | 1,0 | a, b, c | 847 | 805 | 145 | 95 | 95 |
| i-butylklorid | IIIa/1 ^{0a} | 69 | <0 | nej | 0,6 | a, b, c | 883 | 844 | 135 | 95 | 95 |
| n-butylklorid | IIIa/1 ^{0a} | 78 | <0 | nej | 0,4 | a, b, c | 892 | 853 | 125 | 95 | 95 |
| Cyklohexan | IIIa/1 ^{0a} | 81 | -18 | nej | 0,4 | a, b, c | 783 | 750 | 125 | 95 | 95 |
| Cyklohexanon | IIIa/3 ⁰ | 156 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 951 | 920 | 95 | 96 | 96 |
| Cyklohexen | IIIa/1 ^{0a} | 83 | <-20 | nej | 0,4 | a, b, c | 816 | 782 | 125 | 95 | 95 |
| Cyklopentan | IIIa/1 ^{0a} | 49 | <-20 | nej | 1,0 | a, b, c | 750 | 716 | 135 | 95 | 95 |
| Cyklopentanol | IIIa/3 ⁰ | 141 | 51 | nej | <0,2 | a, b, c | 951 | 917 | 105 | 96 | 96 |
| Cyklopentanon | IIIa/3 ⁰ | 131 | 31 | nej | <0,2 | a, b, c | 954 | 920 | 105 | 96 | 96 |
| Cyklopenten | IIIa/1 ^{0a} | 46 | <-20 | nej | 1,2 | b, c | 777 | 740 | 145 | 95 | 95 |
| n-decan | IIIa/3 ⁰ | 174 | 46 | nej | <0,2 | a, b, c | 734 | 707 | 105 | 96 | 96 |
| Dekahydronaftalin, cis | IIIa/4 ⁰ | 196 | 61 | nej | <0,2 | a, b, c | 900 | 874 | 85 | 97 | 97 |
| Dekahydronaftalin, trans | IIIa/3 ⁰ | 187 | 54 | nej | <0,2 | a, b, c | 874 | 848 | 85 | 97 | 97 |
| Dekalin, cis | IIIa/3 ⁰ | 196 | 61 | nej | <0,2 | a, b, c | 900 | 874 | 85 | 97 | 97 |
| Dekalin, trans | IIIa/4 ⁰ | 187 | 54 | nej | <0,2 | a, b, c | 874 | 848 | 85 | 97 | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----------|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Angtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av tymden i tankar närmsta vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | 210 | 310(2)a) |
| | — | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-6}$ | % | % |
| Dieselolja, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Dietylamin | IIIa/5° | 56 | < -20 | ja | 0,8 | a, b, c | 709 | 672 | 155 | 94 | 94 |
| Dietylendioxid | IIIa/5° | 101 | 11 | ja | 0,2 | a, b, c | 1 039 | 1 000 | 115 | 96 | 96 |
| Dietyleter | IIIa/1°a) | 34,5 | < -20 | nej | 1,7 | b, c | 719 | 677 | 175 | 94 | 94 |
| Dietylkarbinol | IIIa/3° | 116 | 30 | nej | < 0,2 | a, b, c | 825 | 795 | 105 | 96 | 96 |
| Dietylkarbonat | IIIa/3° | 126 | 25 | nej | < 0,2 | a, b, c | 980 | 941 | 115 | 96 | 96 |
| Dietylketon | IIIa/1°a) | 102 | 12 | nej | < 0,2 | a, b, c | 819 | 787 | 115 | 96 | 96 |
| Dietylimetylmetan | IIIa/1°a) | 63 | < -20 | nej | 0,6 | a, b, c | 669 | 636 | 145 | 95 | 95 |
| Dietyloxalat | IIIa/4° | 185 | 76 | nej | < 0,2 | a, b, c | 1 084 | 1 044 | 115 | 96 | 96 |
| Di-i-butylketon | IIIa/3° | 168 | 49 | nej | < 0,2 | a, b, c | 810 | 782 | 105 | 96 | 96 |
| Di-n-butyleter | IIIa/3° | 141 | 25 | nej | < 0,2 | a, b, c | 773 | 743 | 115 | 96 | 96 |
| Dimetyletylkarbinol | IIIa/1°a) | 102 | 19 | nej | 0,2 | a, b, c | 813 | 781 | 115 | 96 | 96 |
| Dimetylketon | IIIa/5° | 56 | -19 | ja | 0,8 | a, b, c | 796 | 756 | 155 | 94 | 94 |
| Dimetylpropylmetan | IIIa/1°a) | 60 | < -20 | nej | 0,7 | a, b, c | 658 | 625 | 145 | 95 | 95 |
| Dimetylsulfid | IIIa/1°a) | 37 | < -20 | nej | 1,6 | b, c | 854 | 813 | 145 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid 15 °C | 50 °C | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Di-n-propyleter | IIIa/1 ^{0a} | 90 | <21 | nej | 0,2 | a, b, c | 752 | 718 | 135 | 95 | 95 |
| Dioxan 1,4 | IIIa/5 ⁰ | 101 | 11 | ja | 0,2 | a, b, c | 1 039 | 1 000 | 115 | 96 | 96 |
| Eldningsolja, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Etanal | IIIa/5 ⁰ | 20 | <-20 | ja | 2,8 | c | 786 | 739 | 185 | — | 90 |
| Etanol | IIIa/5 ⁰ | 78 | 12 | ja | 0,4 | a, b, c | 794 | 763 | 115 | 96 | 96 |
| Eter | IIIa/1 ^{0a} | 34,5 | <-20 | nej | 1,7 | b, c | 719 | 677 | 175 | 94 | 94 |
| Etylacetat | IIIa/1 ^{0a} | 77 | -4 | nej | 0,4 | a, b, c | 907 | 864 | 145 | 95 | 95 |
| Etylalkohol | IIIa/5 ⁰ | 78 | 12 | ja | 0,4 | a, b, c | 794 | 763 | 115 | 96 | 96 |
| Etylbenzoat | IIIa/4 ⁰ | 213 | 88 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 051 | 1 019 | 85 | 97 | 97 |
| Etylbensen | IIIa/1 ^{0a} | 136 | 15 | nej | <0,2 | a, b, c | 871 | 840 | 105 | 96 | 96 |
| Etyleter | IIIa/1 ^{0a} | 34,5 | <-20 | nej | 1,7 | b, c | 719 | 677 | 175 | 94 | 94 |
| Etylenklorid | IIIa/1 ^{0a} | 84 | 13 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 260 | 1 210 | 115 | 96 | 96 |
| Etylformiat | IIIa/1 ^{0a} | 54 | -20 | nej | 0,8 | a, b, c | 929 | 883 | 145 | 95 | 95 |
| Etylmerkaptan | IIIa/1 ^{0a} | 35 | <-20 | nej | 1,7 | b, c | 846 | 802 | 155 | 94 | 94 |
| Etyl-n-butyrat | IIIa/3 ⁰ | 121 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 847 | 125 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginaInr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar närmda vid marginaInr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | 210 | 210 310(2)a) |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Etyloxalat | IIIa/4° | 185 | 76 | nej | <0,2 | — | 1 084 | 1 044 | 115 | 96 | 96 |
| Etylpropionat | IIIa/1°a) | 99 | 12 | nej | 0,2 | a, b, c | 896 | 856 | 135 | 95 | 95 |
| Fenyletylen | IIIa/3° | 145 | 32 | nej | <0,2 | a, b, c | 910 | 881 | 95 | 96 | 96 |
| Fluorbensen | IIIa/1°a) | 85 | -15 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 031 | 989 | 115 | 96 | 96 |
| n-heptan | IIIa/1°a) | 98 | -4 | nej | 0,2 | a, b, c | 688 | 658 | 125 | 95 | 95 |
| Heptylkarbinol | IIIa/4° | 195 | 81 | nej | <0,2 | a, b, c | 832 | 808 | 85 | 97 | 97 |
| Hexahydropryridin | IIIa/5° | 106 | 16 | ja | 0,2 | a, b, c | 866 | 834 | 115 | 96 | 96 |
| Hexametylen | IIIa/1°a) | 81 | -18 | nej | 0,4 | a, b, c | 783 | 750 | 125 | 95 | 95 |
| n-hexan | IIIa/1°a) | 69 | <-20 | nej | 0,6 | a, b, c | 664 | 632 | 145 | 95 | 95 |
| Hexanol-1 | IIIa/4° | 157 | 63 | nej | <0,2 | a, b, c | 822 | 798 | 85 | 97 | 97 |
| n-hexylalkohol, prim. | IIIa/4° | 157 | 63 | nej | <0,2 | a, b, c | 822 | 798 | 85 | 97 | 97 |
| Isopren | IIIa/1°a) | 34 | <-20 | nej | 1,8 | c | 685 | 648 | 165 | — | 91 |
| Koldisulfid | IIIa/1°a) | 46 | <-20 | nej | 1,2 | b, c | 1 271 | 1 218 | 125 | 95 | 95 |
| Kolsvavla | IIIa/1°a) | 46 | <-20 | nej | 1,2 | b, c | 1 271 | 1 218 | 125 | 95 | 95 |
| Klorbensen | IIIa/3° | 132 | 28 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 112 | 1 074 | 95 | 96 | 96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid 15 °C | 50 °C | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar närmsta vid marginalnr | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-6}$ | % | % |
| Kolsyreätyltester | | | | | | | | | | | |
| Kumen | IIIa/3 ^o | 126 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 980 | 941 | 115 | 96 | 96 |
| Metanol | IIIa/3 ^o | 152 | 31 | nej | <0,2 | a, b, c | 866 | 837 | 105 | 96 | 96 |
| Metylacetat | IIIa/5 ^o | 65 | 11 | ja | 0,6 | a, b, c | 796 | 764 | 125 | 95 | 95 |
| Metylalkohol | IIIa/1 ^o a | 57 | -10 | nej | 0,8 | a, b, c | 940 | 894 | 145 | 95 | 95 |
| Metylbenzoat | IIIa/5 ^o | 65 | 11 | ja | 0,6 | a, b, c | 796 | 764 | 125 | 95 | 95 |
| Metylbensen | IIIa/4 ^o | 199 | 83 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 093 | 1 060 | 95 | 96 | 96 |
| Metylbutadien | IIIa/1 ^o a | 111 | 6 | nej | 0,2 | a, b, c | 872 | 839 | 115 | 96 | 96 |
| Metyl-n-butyrat | IIIa/1 ^o a | 34 | <-20 | nej | 1,8 | c | 685 | 648 | 165 | — | 91 |
| Metylcyklohexan | IIIa/1 ^o a | 103 | 14 | nej | 0,2 | a, b, c | 904 | 865 | 125 | 95 | 95 |
| Metylcyklopentan | IIIa/1 ^o a | 101 | -4 | nej | 0,2 | a, b, c | 774 | 743 | 115 | 96 | 96 |
| Metylylketon | IIIa/1 ^o a | 72 | <-10 | nej | 0,4 | a, b, c | 753 | 720 | 135 | 95 | 95 |
| Metylfenyleter | IIIa/1 ^o a | 80 | -1 | nej | 0,4 | a, b, c | 810 | 773 | 135 | 95 | 95 |
| Metylformiat | IIIa/3 | 154 | 43 | nej | <0,2 | a, b, c | 999 | 996 | 95 | 96 | 96 |
| Metylpropionat | IIIa/1 ^o a | 32 | <-20 | nej | 2,0 | c | 982 | 929 | 165 | — | 91 |
| | IIIa/1 ^o a | 80 | -2 | nej | 0,4 | a, b, c | 921 | 879 | 135 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Hösta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | — | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Metylpropylkarbinol | IIIa/3 ^o | 119 | 34 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 785 | 105 | 96 | 96 |
| Metylsulfid | IIIa/1 ^{oa} | 37 | <-20 | nej | 1,6 | b, c | 854 | 813 | 145 | 95 | 95 |
| Mineralolje produkter, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Monobrombensen | IIIa/4 ^o | 156 | 65 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 502 | 1 455 | 95 | 96 | 96 |
| Monofluorbensen | IIIa/1 ^{oa} | 85 | -15 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 031 | 989 | 115 | 96 | 96 |
| Monoklorbensen | IIIa/3 ^o | 132 | 28 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 112 | 1 074 | 95 | 96 | 96 |
| Mononitrobensen | IIIa/4 ^o | 211 | 88 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 208 | 1 174 | 85 | 97 | 97 |
| Mononitrometan | IIIa/3 | 101 | 36 | nej | 0,2 | a, b, c | 1 145 | 1 098 | 125 | 95 | 95 |
| Motorbränsle, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| Myrsyreetyltester | IIIa/1 ^{oa} | 54 | -20 | nej | 0,8 | a, b, c | 929 | 883 | 145 | 95 | 95 |
| Myrsyremetyltester | IIIa/1 ^{oa} | 32 | <-20 | nej | 2,0 | c | 982 | 929 | 165 | — | 91 |
| Myrsyre-n-propylester | IIIa/1 ^{oa} | 81 | -3 | nej | 0,4 | a, b, c | 912 | 871 | 135 | 95 | 95 |
| Neohexan | IIIa/1 ^{oa} | 50 | <-20 | nej | 1,0 | a, b, c | 654 | 620 | 155 | 94 | 94 |
| Nitrobensen | IIIa/4 ^o | 211 | 88 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 208 | 1 174 | 85 | 97 | 97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rumtiden i tankar nämnda vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Nitrometan | IIIa/3° | 101 | 36 | nej | 0,2 | a, b, c | 1 145 | 1 098 | 125 | 95 | 95 |
| n-nonan | IIIa/3° | 151 | 31 | nej | <0,2 | a, b, c | 722 | 694 | 115 | 96 | 96 |
| i-oktan | IIIa/1°a) | 99 | —12 | nej | 0,2 | a, b, c, | 696 | 667 | 125 | 95 | 95 |
| n-oktan | IIIa/1°a) | 126 | 12 | nej | <0,2 | a, b, c | 706 | 677 | 125 | 95 | 95 |
| Oktanol-1 | IIIa/4° | 195 | 81 | nej | <0,2 | a, b, c | 832 | 808 | 85 | 97 | 97 |
| n-oktylalkohol | IIIa/4° | 195 | 81 | nej | <0,2 | a, b, c | 832 | 808 | 85 | 97 | 97 |
| Oxalsyredietylester | IIIa/4° | 185 | 76 | nej | <0,2 | a,b, c | 1 084 | 1 044 | 115 | 96 | 96 |
| Paraldehyd | IIIa/1°a) | 124 | 17 | nej | <0,2 | a, b, c | 996 | 957 | 115 | 96 | 96 |
| i-pentan | IIIa/1°a) | 28 | <—20 | nej | 2,0 | c | 624 | 588 | 175 | — | 91 |
| n-pentan | IIIa/1°a) | 36 | <—20 | nej | 1,6 | b, c | 631 | 595 | 175 | 94 | 94 |
| Pentanol-1 | IIIa/3° | 138 | 49 | nej | <0,2 | a, b, c | 818 | 793 | 95 | 96 | 96 |
| Pentanol-2 | IIIa/3° | 119 | 34 | nej | <0,2 | a, b, c | 813 | 785 | 105 | 96 | 96 |
| Pentanol-3 | IIIa/3° | 116 | 30 | nej | <0,2 | a, b, c | 825 | 795 | 105 | 96 | 96 |
| Pentanon-3 | IIIa/1°a) | 102 | 12 | nej | <0,2 | a, b, c | 819 | 787 | 115 | 96 | 96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | % |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | — | — |
| Petroleumprodukter, se sist i tabellen | | | | | | | | | | | |
| α -picolin | IIIa/3 ^o | 128 | 27 | nej | <0,2 | a, b, c | 949 | 916 | 105 | 96 | 96 |
| Piperidin | IIIa/5 ^o | 105 | 16 | ja | 0,2 | a, b, c | 866 | 834 | 115 | 96 | 96 |
| Propanol-2 | IIIa/5 ^o | 82 | 12 | ja | 0,2 | a, b, c | 789 | 760 | 105 | 96 | 96 |
| Propanon | IIIa/5 ^o | 56 | —19 | ja | 0,8 | a, b, c | 796 | 756 | 155 | 94 | 94 |
| Propionsyreetyler | IIIa/1 ^o a | 99 | 12 | nej | 0,2 | a, b, c | 896 | 856 | 135 | 95 | 95 |
| Propionsyremetyler | IIIa/1 ^o a | 80 | —2 | nej | 0,4 | a, b, c | 921 | 879 | 135 | 95 | 95 |
| n-propylacetat | IIIa/1 ^o a | 102 | 10 | nej | 0,2 | a, b, c | 894 | 855 | 125 | 95 | 95 |
| i-propylalkohol | IIIa/5 ^o | 82 | 12 | ja | 0,2 | a, b, c | 789 | 760 | 105 | 96 | 96 |
| i-propylbensen | IIIa/3 ^o | 152 | 31 | nej | <0,2 | a, b, c | 866 | 837 | 105 | 96 | 96 |
| n-propylbensen | IIIa/3 ^o | 159 | 39 | nej | <0,2 | a, b, c | 866 | 837 | 95 | 96 | 96 |
| n-propyleter | IIIa/1 ^o a | 90 | <21 | nej | 0,2 | a, b, c | 752 | 718 | 135 | 95 | 95 |
| n-propylformiat | IIIa/1 ^o a | 81 | —3 | nej | 0,4 | a, b, c | 912 | 871 | 135 | 95 | 95 |
| i-propylklorid | IIIa/1 ^o a | 35 | <—20 | nej | 1,6 | b, c | 868 | 824 | 155 | 94 | 94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|------------------------------|---|----|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | — | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | a.10 ⁻⁶ | % | % |
| n-propylklorid | IIIa/1 ^o a) | 47 | <-20 | nej | 1,2 | b, c | 898 | 855 | 145 | 95 | 95 |
| Pyridin | IIIa/5 ^o | 115 | 17 | ja | <0,2 | a, b, c | 988 | 953 | 105 | 96 | 96 |
| n-smörsyreetyler | IIIa/3 ^o | 121 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 847 | 125 | 95 | 95 |
| n-smörsyremetyler | IIIa/1 ^o a) | 103 | 14 | nej | 0,2 | a, b, c | 904 | 865 | 125 | 95 | 95 |
| Spiritus | IIIa/5 ^o | 78 | 12 | ja | 0,4 | a, b, c | 794 | 763 | 115 | 96 | 96 |
| Styren | IIIa/3 ^o | 145 | 32 | nej | <0,2 | a, b, c | 910 | 881 | 95 | 96 | 96 |
| Svaveleter | IIIa/1 ^o a) | 34,5 | <-20 | nej | 1,7 | b, c | 719 | 677 | 175 | 94 | 94 |
| n-tetradekan | IIIa/4 ^o | 254 | 100 | nej | <0,2 | a, b, c | 766 | 742 | 95 | 96 | 96 |
| Tetrahydronaftalin | IIIa/4 ^o | 208 | 77 | nej | <0,2 | a, b, c | 973 | 947 | 75 | 97 | 97 |
| Tetralin | IIIa/4 ^o | 208 | 77 | nej | <0,2 | a, b, c | 973 | 947 | 75 | 97 | 97 |
| Tiofen | IIIa/1 ^o a) | 84 | <21 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 070 | 1 028 | 115 | 96 | 96 |
| Tiofuran | IIIa/1 ^o a) | 84 | <21 | nej | 0,4 | a, b, c | 1 070 | 1 028 | 115 | 96 | 96 |
| o-toluidin | IIIa/4 ^o | 200 | 85 | nej | <0,2 | a, b, c | 1 003 | 974 | 85 | 97 | 97 |
| Toluen | IIIa/1 ^o a) | 111 | 6 | nej | 0,2 | a, b, c | 872 | 839 | 115 | 96 | 96 |
| Trietylamin | IIIa/1 ^o a) | 89 | <0 | nej | 0,2 | a, b, c | 733 | 700 | 135 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient α | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämda vid marginalnr | |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | 210 310(2)a 1. och 2. enligt 210 310(5) | 210 310(2)a 3. enligt marginalnr 210 310(5) annra och stycket marginalnr 210 310(6) |
| | | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | $\alpha \cdot 10^{-5}$ | % | % |
| Träsprit | IIIa/5 ^o | 65 | 11 | ja | 0,6 | a, b, c | 796 | 764 | 125 | 95 | 95 |
| m-xylen | IIIa/3 ^o | 139 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 868 | 838 | 105 | 96 | 96 |
| o-xylen | IIIa/3 ^o | 144 | 30 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 855 | 95 | 96 | 96 |
| p-xylen | IIIa/3 ^o | 138 | 25 | nej | <0,2 | a, b, c | 865 | 835 | 105 | 96 | 96 |
| Vinsprit | IIIa/5 ^o | 78 | 12 | ja | 0,4 | a, b, c | 794 | 763 | 115 | 96 | 96 |
| Vinylacetat | IIIa/1 ^o a | 72 | —8 | nej | 0,4 | a, b, c | 938 | 892 | 145 | 95 | 95 |
| Vinylbensen | IIIa/3 ^o | 145 | 32 | nej | <0,2 | a, b, c | 910 | 881 | 95 | 96 | 96 |
| Ättikester | IIIa/1 ^o a | 77 | —4 | nej | 0,4 | a, b, c | 907 | 864 | 145 | 95 | 95 |
| Ättiketer | IIIa/1 ^o a | 77 | —4 | nej | 0,4 | a, b, c | 907 | 864 | 145 | 95 | 95 |
| Ättiksyreamylester | IIIa/3 ^o | 147 | 37 | nej | <0,2 | a, b, c | 884 | 856 | 95 | 96 | 96 |
| Ättiksyrebutylester | IIIa/3 ^o | 127 | 22 | nej | <0,2 | a, b, c | 886 | 851 | 115 | 96 | 96 |
| Ättiksyreetylster | IIIa/1 ^o a | 77 | —4 | nej | 0,4 | a, b, c | 907 | 864 | 145 | 95 | 95 |
| Ättiksyremetylster | IIIa/1 ^o a | 57 | —10 | nej | 0,8 | a, b, c | 940 | 894 | 145 | 95 | 95 |
| Ättiksyre-n-propylester | IIIa/1 ^o a | 102 | 10 | nej | 0,2 | a, b, c | 894 | 855 | 125 | 95 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|---|-----------------------|-------------------|---|---|--|
| Ämnets benämning | Klass och nummer i ADR | Kokpunkt vid 760 torr | Flammpunkt | I alla proportioner blandbar med vatten | Ångtryck vid 50 °C | Tanktyp som skall användas enligt marginalnr 210 310(2) | Vätskans densitet vid | | Kubisk expansionskoefficient ^a | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr | Högsta fyllningsgrad i % av rymden i tankar nämnda vid marginalnr 210 310(2)a 1. och 2. enligt marginalnr 210 310(5) andra stycket och marginalnr 210 310(6) |
| | | | | | | | 15 °C | 50 °C | | | |
| | — | °C | °C | — | kg/cm ² | — | kg/m ³ | kg/m ³ | a · 10 ⁻⁶ | % | % |
| Brännolja, annat flytande motorbränsle och eldningsolja ¹ a) övervägande paraffintyp (fattiga på aromater och naftener) | 3 | 2 | 3 | — | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| | | | | nej | nej | 606 | 569 | 185 | — | 90 | |
| | | | | nej | nej | 617 | 581 | 175 | — | 91 | |
| | | | | nej | nej | 632 | 597 | 165 | — | 91 | |
| | | | | nej | nej | 650 | 617 | 155 | — | 91 | |
| | | | | nej | nej | 670 | 639 | 145 | 95 | 95 | |
| | | | | nej | nej | 692 | 661 | 135 | 95 | 95 | |
| | | | | nej | nej | 717 | 687 | 125 | 95 | 95 | |
| | | | | nej | nej | 742 | 713 | 115 | 96 | 96 | |
| | | | | nej | nej | 769 | 742 | 105 | 96 | 96 | |
| | | | | nej | nej | 797 | 771 | 95 | 96 | 96 | |
| | | | | nej | nej | 836 | 812 | 85 | 97 | 97 | |
| | | | | nej | nej | 898 | 875 | 75 | 97 | 97 | |
| | | | | nej | nej | 1 010 | 988 | 65 | 97 | 97 | |
| | | | | b) rika på aromater och naftener ¹ | — | — | — | nej | 739 | 706 | 135 |
| nej | 764 | 732 | 125 | | | | | 95 | 95 | | |
| nej | 790 | 759 | 115 | | | | | 96 | 96 | | |
| nej | 818 | 789 | 105 | | | | | 96 | 96 | | |
| nej | 848 | 821 | 95 | | | | | 96 | 96 | | |
| nej | — | — | — | | | | | — | — | | |

¹⁻⁶ Beträffande fotnoterna se nästa sida

Fotnoterna

1) De kolväteblandningar som täcks av "brännolja, annat flytande motorbränsle och eldningsolja", vilkas kubiska expansionskoefficient är beroende av blandningarnas huvudbeståndsdelar, har delats upp i grupp a) och b). Någon skarp gräns kan emellertid ej dras.

I *grupp a)*, "av övervägande paraffintyp (fattiga på aromater och naftener)", upp-tas bl. a. bensin med kokpunktsintervall och testbensin, topbensin och polybensin, samt diesel- och eldningsolja.

Till *grupp b)*, "rika på aromater och naftener", hänförs framför allt de s. k. "superbränslena" (dock ej teknisk bensen etc.). Bränsle som betecknas som normalbensin har, beroende på dess sammansättning, en kubisk expansionskoefficient som ligger mellan *grupp a)*:s och *grupp b)*:s. Vid tveksamhet skall värdena för *grupp b)* väljas också för dessa bränslen.

2) För tekniska blandningar borde kokningens början (fotnot 3 och 4) ha angivits här i stället för kokpunkten, i varje fall för att uppskatta flampunkten (kolumn 2 och 4) och ångtrycket (kolumn 6 och 7). Ett allmängiltigt angivande är dock ej möjligt beroende på att blandningar med samma densitet kan ha olika sammansättning. Om det är nödvändigt kan kokningens början bestämmas i enlighet med antingen ASTM D86-56 eller DIN 51 751 eller ASTM D158-54 eller DIN 51 752 (fotnot 3 och 4).

3) Flampunkten (kolumn 4) och sålunda klassificeringen av brandfarlig vätska av klass IIIa, 1^o a), 3^o eller 4^o (kolumn 2) är i hög grad oberoende av den gruppindelning som valts här. Den beror främst på närvaron av ämnen med låg kokpunkt i blandningen, dvs. på vätskans kokpunkt; i detta sammanhang är mängdproportionen av denna lätta komponent av underordnad betydelse. Hittills har proportionen $t_u \leq 0,72 t_{sb} - 76$ mellan flampunkten t_u i °C och kokningens början t_{sb} i °C, bestämd enligt ASTM D 85-56 eller DIN 15 751 eller ASTM D 158-54 eller DIN 51 752, visat sig tillfredsställande vid uppskattningen av den övre gränsen för flampunkten.

Om flampunkten för vätska som avses sist i tabellen ej bestäms på annat sätt kan klassificeringen av vätskan på grundval av ovannämnda proportion ske på följande sätt:

| Kokningens början bestämd antingen enligt ASTM D86—56 eller DIN 51 751 eller ASTM D 158—54 eller DIN 51 752 | Flampunkt | Hänförs till klass IIIa, marginalnr 2301, nedanstående nummer i förteckningen |
|---|--|---|
| under 135 °C under 180 °C under 245 °C | under 21 °C under 55 °C under 100 °C | 1 ^o a) 3 ^o 4 ^o |

4) Ångtrycket vid 50 °C (kolumn 6) och därmed angivandet av de tankar som är föreskrivna vid transport (kolumn 7) beror liksom flampunkten på närvaron av ämnen med låg kokpunkt i blandningen.

Om ångtrycket ej kan bestämmas på annat sätt (se marginalnr 210 310 (3), MÄRK), kan följande regler användas för att välja mellan de vid marginalnr 210 310 (2) uppräknade tanktyperna:

| Kokningens början bestämd antingen enligt ASTM D86—56 eller DIN 51 571 eller ASTM D 158—54 eller DIN 51 752 | Ångtryck vid 50 °C | Tank föreskriven vid marginalnr 210 310 (2) |
|---|-------------------------------|---|
| över 50 °C | under 1,1 kg/cm ² | a, b, c |
| över 35 °C | under 1,75 kg/cm ² | b, c |
| över 20 °C | under 3 kg/cm ² | c |

Om kokningen börjar vid en temperatur under 20 °C kan ångtrycket vid 50 °C ligga över 3 kg/cm²; i detta fall skall, enligt marginalnr 2130 (2), ämnet hänföras till klass Id såvitt ångtrycksbestämningen ej anger något annat.

5) Uppgifterna i kolumn 8, 9 och 10 är medelvärden från mätningar med mycket olika blandningar av den angivna sorten, varvid beaktats att vid samma tätthet är den kubiska utvidgningskoefficienten större för drivmedel rika på aromater och naftener än för paraffinhaltiga drivmedel.

Värdena för grupp a) har beräknats i enlighet med *ASTM-IP Petroleum Measurement Tables*, 1953 London (ASTM D 1250), tabell 54. Värdena för grupp b) motsvarar vad som anges av H. Schöneck och W. Weber i *Erdöl und Kohle*, 13:e årgången (1960), sid. 738—739.

6) Ligger ångtrycket hos vätska vars densitet d_{15} är större än 650 kg/m³ över 1,75 kg/cm² skall värdena i kolumn 12 reduceras med 3 %; värdena i kolumn 11 är ej tillämpliga eftersom transport på ovan angivna villkor ej är tillåten i tankar som föreskrivs vid marginalnr 210 310 (2) a) 1. och 2.



