

Kapitel 3.2 (fortsat)

3.2.2 Tabel B: Fortegnelse over farligt gods i alfabetisk rækkefølge *

Navnene på stofferne og genstandene er opført i alfabetisk rækkefølge. Der er dog ikke sorteret alfabetisk på indledende arabertal eller indledende præfiks som o-, m-, p-, n-, sec-, tert-, N-, alfa-, beta-, omega-, cis- og trans-. Dog er præfikserne Bis- og Iso- regnet som første del af et navn.

I denne danske udgave findes ikke angivelser om NHM-kode (Nomenclature Harmonisée Marchandises), da disse angivelser i originaludgaven ikke er juridisk gældende og ikke en del af regelværket. (Der henvises til UIC fiche 221 ¹).

* (DK-red): Om officielle godsbetegnelser herunder gruppe- og nos-betegnelser (under et kaldet samlebetegnelser) se underafsnit 2.1.1.2 samt afsnittene 3.1.2 og 3.2.1.

Der er i tabellen optaget en række navne, som er synonymer eller handelsnavne. Disse er anført med stort begyndelsesbogstav, men er ellers med små bogstaver. De er således ikke officielle godsbetegnelser. Der er også optaget henvisninger. F.eks. er under Klor henvist til CHLOR og under Fosfor henvist til PHOSPHOR.

Bemærk, at et stof eller en genstand godt kan være RID-gods, selvom det/den ikke er nævnt direkte i tabel B, fordi det/den efter en klassificering i henhold til del 2 skal klassificeres under en samlebetegnelse.

Bemærk, at det i tabel B angivne UN-nummer kan dække over flere rækker i tabel A, som adskiller sig ved forskellige emballagegrupper, flammepunkter, damptryk, tilstand (flydende/fast) osv. og dermed giver forskellige bestemmelser, f.eks. om mærkning, emballeringsforskrifter, tankanvisninger mv. Af hensyn til entydig klassifikation skal et opslag i tabel B således altid følges af et opslag i tabel A på det angivne UN-nummer.

Tabel A er den primære tabel, som i tilfælde af evt. uoverensstemmelse mellem tabellerne har forrang.

¹ NHM-koderne kan findes på UIC's hjemmeside på: www.uic.org/nhm.

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ACETAL | 1088 | |
| ACETALDEHYD | 1089 | |
| ACETALDEHYDAMMONIAK | 1841 | |
| ACETALDEHYDOXIM | 2332 | |
| Acetoin, se: 2621 | | |
| ACETONE | 1090 | |
| ACETONECYANHYDRIN, STABILISERET | 1541 | |
| ACETONEOLIER | 1091 | |
| ACETONITRIL | 1648 | |
| ACETYLBROMID | 1716 | |
| ACETYLCHLORID | 1717 | |
| Acetylen, ethylen og propylen, blanding, kølet, flydende, se: ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE | 3138 | |
| ACETYLEN, OPLØST | 1001 | |
| ACETYLEN, UDEN OPLØSNINGSMIDDEL | 3374 | |
| Acetylentetrabromid, se: 2504 | | |
| Acetylentetrachlorid, se: 1072 | | |
| ACETYLIODID | 1898 | |
| ACETYLMETHYLCARBINOL | 2621 | |
| Acraldehyd, stabiliseret, se: 1092 | | |
| ACRIDIN | 2713 | |
| ACROLEIN, STABILISERET | 1092 | |
| ACROLEIN-DIMER, STABILISERET | 2607 | |
| ACRYLAMID, FAST | 2074 | |
| ACRYLAMIDOPLØSNING | 3426 | |
| ACRYLONITRIL, STABILISERET | 1093 | |
| ACRYLSYRE, STABILISERET | 2218 | |
| Actinolit, se: 2212 | | |
| ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske | 1133 | |
| ADIPONITRIL | 2205 | |
| ADSORBERET GAS, N.O.S. | 3511 | |
| ADSORBERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3510 | |
| ADSORBERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S. | 3513 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, N.O.S. | 3512 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3516 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3514 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3517 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S. | 3515 | |
| ADSORBERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3518 | |
| AEROSOLER | 1950 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Affald af faste stoffer, der indeholder brandfarlig væske, med et flammepunkt på højst 60°C, se: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDBARLIG VÆSKE, N.O.S. | 3175 | |
| AFFALDSSYRE | 1906 | |
| Airbagoppustere eller airbagmoduler eller selestrammere, se: 3268 | | |
| Airbagoppustere eller airbagmoduler eller selestrammere, se: 0503 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Akkumulatorer, se 2794, 2795, 2796, 2797, 2800, 3028, 3292 | | |
| Aktivt kul, se: 1362 | | |
| Aktivt trækul, se: 1362 | | |
| ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. | 1988 | |
| ALDEHYDER, N.O.S. | 1989 | |
| ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa) | 1989 | |
| ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa) | 1989 | |
| ALDOL (3-HYDROXYBUTANAL) | 2839 | |
| alfa-, se næste del af navnet | | |
| ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3206 | |
| ALKALIMETALAMALGAM, FAST | 3401 | |
| ALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE | 1389 | |
| ALKALIMETALAMIDER | 1390 | |
| ALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG | 3482 | |
| ALKALIMETALDISPERSION eller JORDALKALIMETALDISPERSION med flammepunkt højere end 60 °C | 1391 | |
| ALKALIMETALLEGERING, FLYDENDE, N.O.S. | 1421 | |
| ALKALOIDER, FASTE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S. | 1544 | |
| ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S. | 3140 | |
| ALKOHOLATER, OPLØSNING, N.O.S., i alkohol | 3274 | |
| ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. | 1986 | |
| ALKOHOLER, N.O.S. | 1987 | |
| ALKOHOLER, N.O.S. (damptryk ved 50°C større end 110 kPa) | 1987 | |
| ALKOHOLER, N.O.S. (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa) | 1987 | |
| ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 24 og højst 70 vol-% alkohol | 3065 | |
| ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 70 vol-% alkohol | 3065 | |
| ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe) | 2430 | |
| ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe) | 3145 | |
| ALKYLSULFONSYRER, FASTE eller ARYLSULFONSYRER, FASTE, med højst 5 % fri svovlsyre | 2585 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ALKYLSULFONSYRER, FASTE eller ARYLSULFONSYRER, FASTE, med mere end 5 % fri svovlsyre | 2583 | |
| ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med højst 5 % fri svovlsyre | 2586 | |
| ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mere end 5 % fri svovlsyre | 2584 | |
| ALKYLSVOVLSYRER | 2571 | |
| ALLYLACETAT | 2333 | |
| ALLYLALKOHOL | 1098 | |
| ALLYLAMIN | 2334 | |
| ALLYLBROMID | 1099 | |
| ALLYLCHLORFORMIAT | 1722 | |
| ALLYLCHLORID | 1100 | |
| ALLYLETHYLETHER | 2335 | |
| ALLYLFORMIAT | 2336 | |
| ALLYLGLYCIDYLETHER | 2219 | |
| ALLYLIODID | 1723 | |
| ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISERET | 1545 | |
| ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISERET | 1724 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID | 2870 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID I Udstyr | 2870 | |
| ALUMINIUMBROMID, OPLØSNING | 2580 | |
| ALUMINIUMBROMID, VANDFRI | 1725 | |
| ALUMINIUMCARBID | 1394 | |
| ALUMINIUMCHLORID, OPLØSNING | 2581 | |
| ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI | 1726 | |
| ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER | 1395 | |
| ALUMINIUMHYDRID | 2463 | |
| ALUMINIUMNITRAT | 1438 | |
| ALUMINIUMPHOSPHID | 1397 | |
| ALUMINIUMPHOSPHID-PESTICID | 3048 | |
| ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET | 1396 | |
| ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET | 1309 | |
| ALUMINIUMRESINAT | 2715 | |
| ALUMINIUMSILICIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET | 1398 | |
| AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2733 | |
| AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3259 | |
| AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 2734 | |
| AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2735 | |
| 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand | 3317 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 2673 | |
| 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 2946 | |
| 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 3055 | |
| N-AMINOETYLPIPERAZIN | 2815 | |
| AMINOPHENOLER (o-, m-, p-) | 2512 | |
| AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-) | 2671 | |
| AMMONIAK, VANDFRI | 1005 | |
| AMMONIAKOPLØSNING i vand, relativ massefylde mellem 0,880 og 0,957 ved 15°C, med mere end 10 %, men højst 35 % ammoniak | 2672 | |
| AMMONIAKOPLØSNING, i vand, mere end 35 % men højst 50 % ammoniak, relativ massefylde mindre end 0,880 kg/liter ved 15°C | 2073 | |
| AMMONIAKOPLØSNING, i vand, mere end 50 % ammoniak, relativ massefylde mindre end 0,880 kg/liter ved 15 °C | 3318 | |
| AMMONIUMARSENAT | 1546 | |
| Ammoniumbifluorid, fast, se: 1727 | | |
| Ammoniumbifluorid, opløsning, se: 2817 | | |
| Ammoniumbisulfat, se: 2506 | | |
| AMMONIUMDICHROMAT | 1439 | |
| AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FAST | 1843 | |
| AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLATOPLØSNING | 3424 | |
| AMMONIUMFLUORID | 2505 | |
| AMMONIUMFLUORSILICAT | 2854 | |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST | 1727 | |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, OPLØSNING | 2817 | |
| AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 2506 | |
| AMMONIUMMETAVANADAT | 2859 | |
| AMMONIUMNITRAT | 0222 | |
| AMMONIUMNITRAT med højst 0,2 % brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, og frit for andre tilsætningsstoffer | 1942 | |
| AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, mellemprodukt til sprængstoffer, fast | 3375 | |
| AMMONIUMNITRAT, FLYDENDE (varm koncentreret opløsning) | 2426 | |
| AMMONIUMNITRATGØDNING | 2067 | |
| AMMONIUMNITRATGØDNING | 2071 | |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 0402 | |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 1442 | |
| AMMONIUMPERSULFAT | 1444 | |
| AMMONIUMPICRAT, FUGTET, med mindst 10 vægt-% vand | 1310 | |
| AMMONIUMPICRAT, tørt eller fugtet med mindre end 10 vægt-% vand | 0004 | |
| AMMONIUMPOLYSULFID, OPLØSNING | 2818 | |
| AMMONIUMPOLYVANADAT | 2861 | |
| AMMONIUMSULFID, OPLØSNING | 2683 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, flydende eller i form af gel, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0247 | |
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0243 | |
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0244 | |
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0009 | |
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0010 | |
| AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0300 | |
| AMMUNITION, GIFTIG, IKKE EKSPLOSIV, uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp | 2016 | |
| AMMUNITION, GIFTIG, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0020 | Transport ikke tilladt |
| AMMUNITION, GIFTIG, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0021 | Transport ikke tilladt |
| AMMUNITION, KALIBRERINGS- | 0363 | |
| AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0171 | |
| AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0254 | |
| AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0297 | |
| AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0245 | |
| AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0246 | |
| AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0015 | |
| AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0016 | |
| AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0303 | |
| AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer | 0016 | |
| AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer | 0303 | |
| AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, IKKE EKSPLOSIV, uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp | 2017 | |
| AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0018 | |
| AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0019 | |
| AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0301 | |
| AMMUNITION, ØVELSES- | 0362 | |
| AMMUNITION, ØVELSES- | 0488 | |
| Amosit, se: 2212 | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| AMYLACETATER | 1104 | |
| AMYLALKOHOLER | 1105 | |
| n-AMYLAMIN | 1106 | |
| tert-AMYLAMIN | 1106 | |
| AMYLBUTYRATER | 2620 | |
| AMYLCHLORID | 1107 | |
| n-AMYLEN | 1108 | |
| AMYLFORMIATER | 1109 | |
| AMYLMERCAPTAN | 1111 | |
| n-AMYLMETHYLKETON | 1110 | |
| AMYLNITRAT | 1112 | |
| AMYLNITRIT | 1113 | |
| AMYLPHOSPHAT | 2819 | |
| AMYLTRICHLORSILAN | 1728 | |
| ANILIN | 1547 | |
| ANILINHYDROCHLORID | 1548 | |
| ANISIDINER | 2431 | |
| ANISOL | 2222 | |
| ANISOYLCHLORID | 1729 | |
| ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0248 | |
| ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning | 0249 | |
| Anthophyllit, se: 2212 | | |
| ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF med flammepunkt højere end 60 °C | 1649 | |
| ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF med flammepunkt på højst 60 °C | 1649 | |
| ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF, BRANDFARLIGT | 3483 | |
| ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FAST, N.O.S. | 1549 | |
| ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FLYDENDE, N.O.S. | 3141 | |
| Antimonhydrid, se: 2676 | | |
| ANTIMONKALIUMTARTRAT | 1551 | |
| ANTIMONLACTAT | 1550 | |
| ANTIMONPENTACHLORID, FLYDENDE | 1730 | |
| ANTIMONPENTACHLORID, OPLØSNING | 1731 | |
| ANTIMONPENTAFLUORID | 1732 | |
| ANTIMONPULVER | 2871 | |
| ANTIMONTRICHLORID | 1733 | |
| APPARATER, SMÅ, DREVET MED CARBONHYDRIDGAS eller REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsermekanisme | 3150 | |
| ARGON, KOMPRIMERET | 1006 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| ARGON, KØLET, FLYDENDE | 1951 | |
| Aromastoffer, flydende: se EKSTRAKTER, FLYDENDE til smag eller aroma | 1197 | |
| ARSEN | 1558 | |
| Arsenater, n.o.s., se: 1556 | | |
| Arsenater, n.o.s., se: 1557 | | |
| ARSENBROMID | 1555 | |
| ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.) | 1557 | |
| ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.) | 1556 | |
| ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2759 | |
| ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2760 | |
| ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 2994 | |
| ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 2993 | |
| Arseniter, n.o.s., se: 1556 | | |
| Arseniter, n.o.s., se: 1557 | | |
| ARSENPENTAOXID | 1559 | |
| ARSENSTØV | 1562 | |
| Arsensulfider, n.o.s., se: 1556 | | |
| Arsensulfider, n.o.s., se: 1557 | | |
| ARSENSYRE, FAST | 1554 | |
| ARSENSYRE, FLYDENDE | 1553 | |
| ARSENTRICHLORID | 1560 | |
| ARSENTRIOXID | 1561 | |
| ARSIN | 2188 | |
| ARSIN, ADSORBERET | 3522 | |
| ARYLSULFONSYRER, FASTE, med højst 5% fri svovlsyre | 2585 | |
| ARYLSULFONSYRER, FASTE, med mere end 5% fri svovlsyre | 2583 | |
| ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med højst 5% fri svovlsyre | 2586 | |
| ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mere end 5% fri svovlsyre | 2584 | |
| ASBEST, AMFIBOL (crocidolit) | 2212 | |
| ASBEST, CHRYSOTIL (chrysotil, actinolit, anthophyllit, tremolit) | 2590 | |
| AZODICARBONAMID | 3242 | |
| BARIUM | 1400 | |
| BARIUMAZID, FUGTET med mindst 50 vægt-% vand | 1571 | |
| BARIUMAZID, tørt eller fugtet med mindre end 50 vægt-% vand | 0224 | Transport iht RID ikke tilladt |
| BARIUMBROMAT | 2719 | |
| BARIUMCHLORAT, FAST | 1445 | |
| BARIUMCHLORATOPLØSNING | 3405 | |
| BARIUMCYANID | 1565 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| BARIUMFORBINDELSE, N.O.S. | 1564 | |
| BARIUMHYPOCHLORIT, med mere end 22 % aktivt Chlor | 2741 | |
| BARIUMLEGERINGER, PYROFORE | 1854 | |
| BARIUMNITRAT | 1446 | |
| BARIUMOXID | 1884 | |
| BARIUMPERCHLORAT, FAST | 1447 | |
| BARIUMPERCHLORATOPLØSNING | 3406 | |
| BARIUMPERMANGANAT | 1448 | |
| BARIUMPEROXID | 1449 | |
| BATTERICELLER, INDEHOLDENDE NATRIUM | 3292 | |
| BATTERIDREVNE KØRETØJER eller BATTERIDREVNE APPARATER | 3171 | |
| BATTERIER, INDEHOLDENDE NATRIUM eller BATTERICELLER, INDEHOLDENDE NATRIUM | 3292 | |
| Batterier, nikkel-metalhydrid | 3496 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| BATTERIER (AKKUMULATORER), TØRRE, MED FAST KALIUMHYDROXID, elektrisk lagring | 3028 | |
| BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, FYLDT MED ALKALI, elektrisk lagring | 2795 | |
| BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, FYLDT MED SYRE, elektrisk lagring | 2794 | |
| BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, SIKRET MOD UDSIVNING, elektrisk lagring | 2800 | |
| BATTERIVÆSKE, ALKALISK | 2797 | |
| BATTERIVÆSKE, SUR | 2796 | |
| BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige | 2037 | |
| Bejdse, se: 1263 | | |
| Bejdse, se: 3066 | | |
| Bejdse, se: 3469 | | |
| Bejdse, se: 3470 | | |
| BENZALDEHYD | 1990 | |
| BENZEN | 1114 | |
| BENZENSULFONYLCHLORID | 2225 | |
| BENZENTHIOL (PHENYLMERCAPTAN) | 2337 | |
| BENZIDIN | 1885 | |
| BENZIN | 1203 | |
| Benzin og Ethanol, blanding, se: ETHANOL OG BENZIN, BLANDING | | |
| BENZONITRIL | 2224 | |
| BENZOQUINON | 2587 | |
| BENZOTRIFLUORID | 2338 | |
| BENZOYLCHLORID | 1736 | |
| BENZYLBROMID | 1737 | |
| BENZYLCHLORFORMIAT | 1739 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| BENZYLCHLORID | 1738 | |
| Benzylcyanid, se: 2470 | | |
| BENZYLDIMETHYLAMIN | 2619 | |
| N-BENZYL-N-ETHYLTOLUIDINER, FASTE | 3460 | |
| N-BENZYL-N-ETHYLTOLUIDINER, FLYDENDE | 2753 | |
| BENZYLIDENCHLORID | 1886 | |
| BENZYLIODID | 2653 | |
| BERYLLIUM, PULVER | 1567 | |
| BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S. | 1566 | |
| BERYLLIUMNITRAT | 2464 | |
| BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S. | 0382 | |
| BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S. | 0383 | |
| BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S. | 0384 | |
| BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S. | 0461 | |
| Bhusa | 1327 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| beta-, se næste del af navnet | | |
| BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERET (2,5-NORBORNADIEN, STABILISERET) | 2251 | |
| BIOLOGISK STOF, KATEGORI B | 3373 | |
| BIOMEDICINSK AFFALD, N.O.S. | 3291 | |
| BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING eller BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMOMSMELTNING | 3170 | |
| BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2781 | |
| BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2782 | |
| BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3016 | |
| BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3015 | |
| Blanding A, se: 1965 | | |
| Blanding A0, se: 1965 | | |
| Blanding A01, se: 1965 | | |
| Blanding A02, se: 1965 | | |
| Blanding A1, se: 1965 | | |
| Blanding B, se: 1965 | | |
| Blanding B1, se: 1965 | | |
| Blanding B2, se: 1965 | | |
| Blanding C, se: 1965 | | |
| Blanding F1, se: 1078 | | |
| Blanding F2, se: 1078 | | |
| Blanding F3, se: 1078 | | |
| Blanding P1, se: 1060 | | |
| Blanding P2, se: 1060 | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Blandinger af faste stoffer, såsom præparationer og affald, der indeholder brandfarlig væske, med et flammepunkt på højst 60°C, se: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | | |
| BLITZLYSPULVER | 0094 | |
| BLITZLYSPULVER | 0305 | |
| BLYACETAT | 1616 | |
| BLYARSENATER | 1617 | |
| BLYARSENITER | 1618 | |
| BLYAZID, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0129 | Transport iht RID ikke tilladt |
| BLYCYANID | 1620 | |
| BLYDIOXID | 1872 | |
| BLYFORBINDELSE, OPLØSELIG, N.O.S. | 2291 | |
| BLYNITRAT | 1469 | |
| BLYPERCHLORAT, FAST | 1470 | |
| BLYPERCHLORATOPLØSNING | 3408 | |
| BLYPHOSPHIT, DIBASISK | 2989 | |
| BLYSTYPHNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0130 | Transport iht RID ikke tilladt |
| BLYSULFAT, med mere end 3 % fri syre | 1794 | |
| Blytetraethyl, se: 1649 | | |
| Blytetramethyl, se: 1649 | | |
| BLYTRINITRORESORCINAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0130 | |
| BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning | 0399 | |
| BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning | 0400 | |
| BOMBER med sprængladning | 0033 | |
| BOMBER med sprængladning | 0034 | |
| BOMBER med sprængladning | 0035 | |
| BOMBER med sprængladning | 0291 | |
| BOMULD, VÅDT | 1365 | |
| BOMULDSAFFALD, OLIEHOLDIGT | 1364 | |
| BOOSTERLADNINGER MED DETONATOR | 0225 | |
| BOOSTERLADNINGER MED DETONATOR | 0268 | |
| BOOSTERLADNINGER uden detonator | 0042 | |
| BOOSTERLADNINGER uden detonator | 0283 | |
| BORATER OG CHLORATER, BLANDING | 1458 | |
| Bordtennisbolde, se: 2000 | | |
| BORNEOL | 1312 | |
| BORTRIBROMID | 2692 | |
| BORTRICHLORID | 1741 | |
| BORTRIFLUORID | 1008 | |
| BORTRIFLUORID, ADSORBERET | 3519 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT (BORTRIFLUORID-ETHER-KOMPLEKS) | 2604 | |
| BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 2851 | |
| BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT | 2965 | |
| BORTRIFLUORIDEDDIKESYRE-KOMPLEKS, FAST | 3419 | |
| BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FLYDENDE | 1742 | |
| BORTRIFLOUORID-ETHER-KOMPLEKS | 2604 | |
| BORTRIFLUORIDPROPIONSYRE-KOMPLEKS, FAST | 3420 | |
| BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, FLYDENDE | 1743 | |
| BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. | 1992 | |
| BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3286 | |
| BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | 1993 | |
| BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2924 | |
| BRANDFARLIGT FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3132 | |
| BRANDFARLIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S. | 3097 | Transport ikke tilladt |
| BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 2926 | |
| BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 1325 | |
| BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, SMELTET, N.O.S. | 3176 | |
| BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 2925 | |
| BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 3179 | |
| BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3178 | |
| BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 3180 | |
| BRANDRØR, ANTÆNDE | 0316 | |
| BRANDRØR, ANTÆNDE | 0317 | |
| BRANDRØR, ANTÆNDE | 0368 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE | 0106 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE | 0107 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE | 0257 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE | 0367 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer | 0408 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer | 0409 | |
| BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer | 0410 | |
| BRANDRØR, metalbeklædt | 0103 | |
| Brint, se HYDROGEN | | |
| Brintoverilte, se HYDROGENPEROXID | | |
| BROM eller BROMOPLØSNING | 1744 | |
| BROMACETONE | 1569 | |
| Omega-Bromacetophenon, se: 2645 | | |
| BROMACETYLBROMID | 2513 | |
| BROMATER, UORGANISKE, N.O.S. | 1450 | |
| BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3213 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| BROMBENZEN | 2514 | |
| BROMBENZYL CYANID, FAST | 3449 | |
| BROMBENZYL CYANID, FLYDENDE | 1694 | |
| 1-BROMBUTAN | 1126 | |
| 2-BROMBUTAN | 2339 | |
| BROMCHLORIDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 12B1) | 1974 | |
| BROMCHLORID | 2901 | |
| BROMCHLORMETHAN | 1887 | |
| 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 2688 | |
| BROMEDDIKESYRE, FAST | 3425 | |
| BROMEDDIKESYRE OPLØSNING | 1938 | |
| 2-BROMETHYLETHYLETER | 2340 | |
| 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 2341 | |
| BROMMETHYLPROPANER | 2342 | |
| 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 3241 | |
| BROMOPLØSNING | 1744 | |
| BROMPENTAFLUORID | 1745 | |
| 2-BROMPENTAN | 2343 | |
| BROMPROPANER | 2344 | |
| 3-BROMPROPYN | 2345 | |
| BROMTRIFLUORETHYLEN | 2419 | |
| BROMTRIFLUORID | 1746 | |
| BROMTRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 13B1) | 1009 | |
| BRUCIN | 1570 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende brandfarlig væske | 3473 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende fordråbet brandfarlig gas | 3478 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende hydrogen i metalhydrid | 3479 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende stoffer, der reagerer med vand | 3476 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende ætsende stoffer | 3477 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER indeholdende brandfarlig væske | 3473 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER indeholdende fordråbet brandfarlig gas | 3478 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER indeholdende hydrogen i metalhydrid | 3479 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER indeholdende stoffer, der reagerer med vand | 3476 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER indeholdende ætsende stoffer | 3477 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER I Udstyr indeholdende brandfarlig væske | 3473 | |
| BRÆNDELSCELLE PATRONER I Udstyr indeholdende fordråbet brandfarlig gas | 3478 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr indeholdende hydrogen i metalhydrid | 3479 | |
| BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr indeholdende stoffer, der reagerer med vand | 3476 | |
| BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr indeholdende ætsende stoffer | 3477 | |
| BRÆNDSTOFTANK TIL HYDRAULISK KRAFTSYSTEM PÅ FLY (med en blanding af vandfrit Hydrazin og Methylhydrazin) (brændstof M86) | 3165 | |
| BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator | 0124 | |
| BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator | 0494 | |
| BUTADIENER OG CARBONHYDRIDBLANDING, STABILISERET, som indeholder mere end 40 % butadiener | 1010 | |
| BUTAN | 1011 | |
| BUTANDION | 2346 | |
| BUTANOLER | 1120 | |
| BUTANTHIOL (BUTYLMERCAPTAN) | 2347 | |
| BUTEN | 1012 | |
| 1-buten: se: (BUT-1-EN) eller cis-buten: se: (cis-BUT-2-EN) eller trans-2-buten: se: (trans-BUT-2-EN) eller Blanding af butener: se: | 1012 | |
| BUTYLACETATER | 1123 | |
| BUTYLACRYLATER, STABILISERET | 2348 | |
| n-BUTYLAMIN | 1125 | |
| N-BUTYLANILIN | 2738 | |
| BUTYLBENZENER | 2709 | |
| n-Butylbromide, se: 1126 | | |
| n-BUTYLCHLORFORMIAT | 2743 | |
| n-Butylchloride, se: 1127 | | |
| tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 2747 | |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILISERET | 3022 | |
| BUTYLETHYLETHER | 1179 | |
| n-BUTYLFORMIAT | 1128 | |
| tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 3255 | Transport ikke tilladt |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL | 2960 | |
| n-BUTYLISOCYANAT | 2485 | |
| tert-BUTYLISOCYANAT | 2484 | |
| BUTYLMERCAPTAN | 2347 | |
| n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET | 2227 | |
| BUTYLMETHYLETHER | 2350 | |
| BUTYLNITRITER | 2351 | |
| BUTYLPHOSPHAT | 1718 | |
| BUTYLPROPIONATER | 1914 | |
| BUTYLTOULENER | 2667 | |
| BUTYLTRICHLORSILAN | 1747 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN | 2956 | |
| BUTYLVINYLETHER, STABILISERET | 2352 | |
| 2-BUTYN (CROTONYLEN) | 1144 | |
| 2-BUTYN-1,4-DIOL | 2716 | |
| BUTYRALDEHYD | 1129 | |
| BUTYRALDOXIM | 2840 | |
| BUTYRONITRIL | 2411 | |
| BUTYRYLCHLORID | 2353 | |
| CACODYLSYRE | 1572 | |
| CADMIUMFORBINDELSE | 2570 | |
| CAESIUM | 1407 | |
| CAESIUMHYDROXID | 2682 | |
| CAESIUMHYDROXIDOPLØSNING | 2681 | |
| CAESIUMNITRAT | 1451 | |
| Cajeputene, se: 2052 | | |
| CALCIUM | 1401 | |
| CALCIUMARSENAT | 1573 | |
| CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST | 1574 | |
| Calciumarsenit og calciumarsenat, blanding, fast. Se: CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST | | |
| Calcium bisulphide, se: 1131 | | |
| CALCIUMCARBID | 1402 | |
| CALCIUMCHLORAT | 1452 | |
| CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING | 2429 | |
| CALCIUMCHLORIT | 1453 | |
| CALCIUMCYANAMID, med mere end 0,1 vægt-% calciumcarbide | 1403 | |
| CALCIUMCYANID | 1575 | |
| CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) | 1923 | |
| CALCIUMHYDRID | 1404 | |
| CALCIUMHYDROSULFIT | 1923 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, ÆTSENDE | 3485 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR med mere end 10 % og højst 39 % aktivt chlor | 2208 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 10 % og højst 39 % aktivt chlor | 3486 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 39 % aktivt chlor, (8,8 % aktivt oxygen) | 3485 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET med mindst 5,5 %, men højst 16 % vand | 2880 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR med mere end 39 % aktivt chlor (8,8 % aktivt oxygen) | 1748 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med mindst 5,5 % og højst 16 % vand | 3487 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, ÆTSENDE, med mindst 5,5 % og højst 16 % vand | 3487 | |
| CALCIUMLEGERINGER, PYROFORE | 1855 | |
| CALCIUMMANGANSILICIUM | 2844 | |
| CALCIUMNITRAT | 1454 | |
| CALCIUMOXID | 1910 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| CALCIUMPERCHLORAT | 1455 | |
| CALCIUMPERMANGANAT | 1456 | |
| CALCIUMPEROXID | 1457 | |
| CALCIUMPHOSPHID | 1360 | |
| CALCIUM, PYROFORT eller CALCIUMLEGERINGER, PYROFORE | 1855 | |
| CALCIUMRESINAT | 1313 | |
| CALCIUMRESINAT, SMELTET, og stivnet | 1314 | |
| CALCIUMSILICID | 1405 | |
| Calomel, se: 2025 | | |
| CAMPHER, syntetisk | 2717 | |
| CAMPHEROLIE | 1130 | |
| CAPRONSYRE | 2829 | |
| CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2757 | |
| CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2758 | |
| CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 2992 | |
| CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 2991 | |
| CARBAMIDHYDROGENPEROXID (UREAHYDROGENPEROXID) | 1511 | |
| CARBONDIOXID | 1013 | |
| Carbondioxid og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING | | |
| CARBONDIOXID, FAST (TØRIS) | 1845 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| CARBONDIOXID, KØLET, FLYDENDE | 2187 | |
| CARBONDISULFID | 1131 | |
| CARBONHYDRID GASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S., (som blandingerne A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C) | 1965 | |
| CARBONHYDRID GASBLANDING, KOMPRIMERET, N.O.S. | 1964 | |
| CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. | 3295 | |
| Carbonhydrider og butadiener, blanding, stabiliseret, se: BUTADIENER OG CARBONHYDRIDER, BLANDING, STABILISERET | | |
| CARBONMONOXID, KOMPRIMERET | 1016 | |
| Carbonpapir, se: 1379 | | |
| CARBONTETRABROMID | 2516 | |
| CARBONTETRACHLORID (TETRACHLORKULSTOF) | 1846 | |
| Carbonylchlorid, se: PHOSGEN | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| CARBONYLFLUORID | 2417 | |
| CARBONYLSULFID | 2204 | |
| Caustic potash, se: 1814 | | |
| Caustic soda, se: 1824 | | |
| Caustic soda, væske, se: 1824 | | |
| CELLULOID i blokke, stænger, plader, rør osv., dog ikke affald | 2000 | |
| CELLULOID, AFFALD | 2002 | |
| CERIUM, plader, barrer eller stænger | 1333 | |
| CERIUM, som drejespånér eller grovkornet pulver | 3078 | |
| CHLOR | 1017 | |
| CHLOR, ADSORBERET | 3520 | |
| CHLORACETALDEHYD | 2232 | |
| CHLORACETONE, STABILISERET | 1695 | |
| CHLORACETONITRIL | 2668 | |
| CHLORACETOPHENON, FAST | 1697 | |
| CHLORACETOPHENON, FLYDENDE | 3416 | |
| CHLORACETYLCHLORID | 1752 | |
| CHLORAL, VANDFRIT, STABILISERET | 2075 | |
| CHLORANILINER, FASTE | 2018 | |
| CHLORANILINER, FLYDENDE | 2019 | |
| CHLORANISIDINER | 2233 | |
| Chlorater og borater, blanding, se: BORATER OG CHLORATER, BLANDING | | |
| CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST | 1459 | |
| CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING | 3407 | |
| CHLORATER, UORGANISKE, N.O.S. | 1461 | |
| CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3210 | |
| CHLORBENZEN | 1134 | |
| CHLORBENZOTRIFLUORIDER | 2234 | |
| CHLORBENZYLCHLORIDER, FASTE | 3427 | |
| CHLORBENZYLCHLORIDER, FLYDENDE | 2235 | |
| CHLORBUTANER | 1127 | |
| CHLORCRESOLER, FASTE | 3437 | |
| CHLORCRESOLER, OPLØSNING | 2669 | |
| CHLORDIFLUORBROMMETHAN | 1974 | |
| 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 142b) | 2517 | |
| CHLORDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 22) | 1018 | |
| CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING, med fast kogepunkt, med ca. 49 % chlordifluormethan (KØLEMIDDEL R 502) | 1973 | |
| CHLORDINITROBENZENER, FASTE | 3441 | |
| CHLORDINITROBENZENER, FLYDENDE | 1577 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| CHLOREDDIKESYRE, FAST | 1751 | |
| CHLOREDDIKESYRE, OPLØSNING | 1750 | |
| CHLOREDDIKESYRE, SMELTET | 3250 | |
| 2-CHLORETHANAL (CHLORACETALDEHYD) | 2232 | |
| 2-Chlorethanol, se: 1135 | | |
| CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 2742 | |
| CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3277 | |
| CHLORITER, UORGANISKE, N.O.S. | 1462 | |
| CHLORITLOPLØSNING | 1908 | |
| CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 2745 | |
| CHLORMETHYLETHYLETHER | 2354 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FAST | 3428 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLYDENDE | 2236 | |
| CHLORNITROANILINER | 2237 | |
| CHLORNITROBENZENER, FASTE | 1578 | |
| CHLORNITROBENZENER, FLYDENDE | 3409 | |
| CHLORNITROTOLUENER, FASTE | 3457 | |
| CHLORNITROTOLUENER, FLYDENDE | 2433 | |
| Chloroform, se TRICHLORMETHAN | | |
| CHLOROPREN, STABILISERET | 1991 | |
| CHLORPENTAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 115) | 1020 | |
| Chlorpentafluorethan og chlordifluormethan, blanding, se: CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING | | |
| CHLORPENTAFLUORID | 2548 | |
| CHLORPHENOLATER, FASTE eller PHENOLATER, FASTE | 2905 | |
| CHLORPHENOLATER, FLYDENDE eller PHENOLATER, FLYDENDE | 2904 | |
| CHLORPHENOLER, FASTE | 2020 | |
| CHLORPHENOLER, FLYDENDE | 2021 | |
| CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1753 | |
| CHLORPICRIN | 1580 | |
| CHLORPICRIN OG METHYLBROMID, BLANDING med mere end 2 % chlorpicrin | 1581 | |
| CHLORPICRIN OG METHYLCHLORID, BLANDING | 1582 | |
| CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S. | 1583 | |
| CHLORPLATINSYRE, FAST | 2507 | |
| 1-CHLORPROPAN | 1278 | |
| 2-CHLORPROPAN | 2356 | |
| 1-CHLOR-2-PROPANOL | 2611 | |
| 3-CHLOR-1-PROPANOL | 2849 | |
| 2-CHLORPROPEN | 2456 | |
| 2-CHLORPROPIONSYRE | 2511 | |
| 2-CHLORPYRIDIN | 2822 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| CHLORSILANER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2985 | |
| CHLORSILANER, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2988 | |
| CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3362 | |
| CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3361 | |
| CHLORSILANER, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE N.O.S. | 2986 | |
| CHLORSILANER, ÆTSENDE, N.O.S. | 2987 | |
| CHLORSULFONSYRE, med eller uden svovltrioxid | 1754 | |
| CHLORSYRE, VANDIG OPLØSNING med højst 10 % syre | 2626 | |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 124) | 1021 | |
| Chlortetrafluorethan og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG CHLORTETRAFLUOR-ETHAN, BLANDING | | |
| CHLORTOLUENER | 2238 | |
| CHLORTOLUIDINER, FASTE | 2239 | |
| CHLORTOLUIDINER, FLYDENDE | 3429 | |
| 4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROCHLORID, FAST | 1579 | |
| 4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROCHLORID-OPLØSNING | 3410 | |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 133a) | 1983 | |
| CHLORTRIFLUORID | 1749 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 13) | 1022 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 60 % chlortrifluormethan (KØLEMIDDEL R 503) | 2599 | |
| CHLORTRIFLUORMETHYLBENZENER (CHLORBENZOTRIFLUORIDER) | 2234 | |
| CHROM(III)FLUORID, FAST | 1756 | |
| CHROM(III)FLUORID, OPLØSNING | 1757 | |
| Chromium (VI) dichloride dioxide, se: 1758 | | |
| Chromium (III) fluoride, fast, se: 1756 | | |
| CHROMNITRAT | 2720 | |
| CHROMOXYCHLORID | 1758 | |
| CHROMSVOVLSYRE | 2240 | |
| CHROMSYRE, OPLØSNING | 1755 | |
| CHROMTRIOXID, VANDFRIT | 1463 | |
| Chrysotil, se: 2212 | | |
| Cinene, se: 2052 | | |
| Cinnamene, se: 2055 | | |
| Cinnamol, se: 2055 | | |
| cis-, se næste del af navnet | | |
| COATING, herunder overfladebehandlingsmidler eller coatings, der anvendes til industrielle eller andre formål, som f.eks. ved undervognsbehandling eller foring af tromler) | 1139 | |
| COBALTDIHYDROXIDPULVER, indeholdende mindst 10 % partikler som kan indåndes | 3550 | |
| COBALTNAPHTHENATPULVER | 2001 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| COBALTRESINAT, UDSKILT | 1318 | |
| COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 3027 | |
| COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 3024 | |
| COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3026 | |
| COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3025 | |
| CRESOLER, FASTE | 3455 | |
| CRESOLER, FLYDENDE | 2076 | |
| CRESYLSYRE | 2022 | |
| Crocidolit, se: 2212 | | |
| CROTONALDEHYD, eller CROTONALDEHYD, STABILISERET | 1143 | |
| CROTONSYRE, FAST | 2823 | |
| CROTONSYRE, FLYDENDE | 3472 | |
| Cutback-bitumen med et flammepunkt ikke over 60°C, se: 1999 | | |
| Cutback-bitumen med et flammepunkt over 60°C, ved eller over dets flammepunkt, se: 3256 | | |
| Cutback-bitumen ved eller over 100°C og under dets flammepunkt, se: 3257 | | |
| CYANID, OPLØSNING, N.O.S. | 1935 | |
| CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S. | 1588 | |
| CYANOGEN | 1026 | |
| CYANOGENBROMID | 1889 | |
| CYANOGENCHLORID, STABILISERET | 1589 | |
| CYANURCHLORID | 2670 | |
| CYCLOBUTAN | 2601 | |
| CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT | 2744 | |
| 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 2518 | |
| CYCLOHEPTAN | 2241 | |
| CYCLOHEPTATRIEN | 2603 | |
| CYCLOHEPTEN | 2242 | |
| CYCLOHEXAN | 1145 | |
| CYCLOHEXANON | 1915 | |
| CYCLOHEXANTHIOL (CYCLOHEXYLMERCAPTAN) | 3054 | |
| CYCLOHEXEN | 2256 | |
| CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 1762 | |
| CYCLOHEXYLACETAT | 2243 | |
| CYCLOHEXYLAMIN | 2357 | |
| CYCLOHEXYLISOCYANAT | 2488 | |
| CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3054 | |
| CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 1763 | |
| CYCLONIT, se: CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN | | |
| CYCLOOCTADIENER | 2520 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| CYCLOOCTADIENPHOSPHINER | 2940 | |
| CYCLOOCTATETRAEN | 2358 | |
| CYCLOPENTAN | 1146 | |
| CYCLOPENTANOL | 2244 | |
| CYCLOPENTANON | 2245 | |
| CYCLOPENTEN | 2246 | |
| CYCLOPROPAN | 1027 | |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 0226 | |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN) (HMX), DESENSIBILISERET | 0484 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEN) (RDX) OG CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN) BLANDING, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand, eller DESENSIBILISERET med mindst 10 vægt-% flegmatiseringsmiddel | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEN) (RDX), DESENSIBILISERET | 0483 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEON) (RDX), FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 0072 | |
| CYMENER | 2046 | |
| Cymol, se: 2046 | | |
| Cæsium, se: CAESIUM | | |
| DECABORAN | 1868 | |
| DECAHYDRONAPHTHALEN | 1147 | |
| Decalin, se: 1147 | | |
| n-DECAN | 2247 | |
| DEFLAGRERENDE METALSALTE AF AROMATISKE NITROFORBINDELSER, N.O.S. | 0132 | |
| DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FAST, N.O.S. | 3380 | |
| DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FLYDENDE, N.O.S. | 3379 | |
| DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 1601 | |
| DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S. | 3142 | |
| DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 1903 | |
| Desinficeret med gas, lasttransportenhed, se: LASTTRANSPORTENHED, SOM ER DESINFICERET MED GAS | | |
| DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål | 0511 | |
| DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål | 0512 | |
| DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål | 0513 | |
| DETONATORER TIL AMMUNITION | 0073 | |
| DETONATORER TIL AMMUNITION | 0364 | |
| DETONATORER TIL AMMUNITION | 0365 | |
| DETONATORER TIL AMMUNITION | 0366 | |
| DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål | 0030 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål | 0255 | |
| DETONATORER, ELEKTRISKE, til sprængningsformål | 0456 | |
| DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål | 0029 | |
| DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål | 0267 | |
| DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål | 0455 | |
| DETONATORSAMLINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål | 0500 | |
| DEUTERIUM, KOMPRIMERET | 1957 | |
| DIACETONEALKOHOL | 1148 | |
| DIALLYLAMIN | 2359 | |
| DIALLYLEETHER | 2360 | |
| 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 2651 | |
| Diaminopropylamin, se: 2269 | | |
| DI-n-AMYLAMIN | 2841 | |
| DIAZODINITROPHENOL, FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0074 | Transport iht RID ikke tilladt |
| DIBENZYLDICHLORSILAN | 2434 | |
| DIBORAN | 1911 | |
| 1,2-DIBROM-3-BUTANON | 2648 | |
| DIBROMCHLORPROPANER | 2872 | |
| DIBROMDIFLUORMETHAN | 1941 | |
| 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID) | 1605 | |
| 1,2-Dibromethan og methylbromid, blanding, flydende, se: METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE | | |
| DIBROMMETHAN | 2664 | |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 | |
| DIBUTYLAMINOETHANOL | 2873 | |
| DIBUTYLETHERE | 1149 | |
| 1,3-DICHLORACETONE | 2649 | |
| DICHLORACETYLCHLORID | 1765 | |
| DICHLORANILINER, FASTE | 3442 | |
| DICHLORANILINER, FLYDENDE | 1590 | |
| o-DICHLORBENZEN | 1591 | |
| 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 1916 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 12) | 1028 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 74 % dichlordifluormethan (KØLEMIDDEL R 500) | 2602 | |
| Dichlordifluormethan og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG DICHLORDIFLUORMETHAN, BLANDING | | |
| DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISK | 2249 | Transport ikke tilladt |
| DICHLOREDDIKESYRE | 1764 | |
| 1,1-DICHLORETHAN | 2362 | |
| 1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID) | 1184 | |
| 1,1-DICHLORETHYLEN, STABILISERET | 1303 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| 1,2-DICHLORETHYLEN | 1150 | |
| DICHLORFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 21) | 1029 | |
| DICHLORISOCYANURSYRE, TØR eller DICHLORISOCYANURSYRE-SALTE | 2465 | |
| DICHLORISOPROPYLETHER | 2490 | |
| DICHLORMETHAN | 1593 | |
| Dichlormethan og methylchlorid, blanding, se: METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING | | |
| 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 2650 | |
| Alfa-Dichlorohydrin, se: 2750 | | |
| DICHLORPENTANER | 1152 | |
| DICHLORPHENYLISOCYANATER | 2250 | |
| DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1766 | |
| 1,2-DICHLORPROPAN | 1279 | |
| 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL | 2750 | |
| DICHLORPROPENER | 2047 | |
| DICHLORSILAN | 2189 | |
| 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 114) | 1958 | |
| DICYCLOHEXYLAMIN | 2565 | |
| DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 2687 | |
| DICYCLOPENTADIEN | 2048 | |
| 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 2372 | |
| DIDYMIUMNITRAT | 1465 | |
| DIESELOLIE (med flammepunkt på højst 60°C) | 1202 | |
| DIESELOLIE (med flammepunkt, der overstiger 60°C, men ikke 100°C) | 1202 | |
| DIESELOLIE i overensstemmelse med EN 590:2004 | 1202 | |
| 1,1-DIETHOXYETHAN (ACETAL) | 1088 | |
| 1,2-DIETHOXYETHAN (ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER) | 1153 | |
| DIETHOXYMETHAN | 2373 | |
| 3,3-DIETHOXYPROPEN | 2374 | |
| DIETHYLAMIN | 1154 | |
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 2686 | |
| 3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN | 2684 | |
| N,N-DIETHYLANILIN | 2432 | |
| Diethylendiamin, se: 2579 | | |
| DIETHYLBENZEN | 2049 | |
| DIETHYLCARBONAT | 2366 | |
| DIETHYLDICHLORSILAN | 1767 | |
| DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISERET, med mindst 25 vægt-% ikke flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel | 0075 | |
| DIETHYLENTRIAMIN | 2079 | |
| DIETHYLETHER (ETHYLETHER) | 1155 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 2685 | |
| DIETHYLKETON (3-PENTANON) | 1156 | |
| DIETHYLSULFAT | 1594 | |
| DIETHYLSULFID | 2375 | |
| DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2751 | |
| 1,1-DIFLUOREHTYLEN (KØLEMIDDEL R 1132a) | 1959 | |
| 1,1-DIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 152a) | 1030 | |
| 1,1-Difluorethan og dichlordifluormethan, azeotrop blanding, se: DICHLORDIFLUORMETHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING | | |
| DIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 32) | 3252 | |
| Difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 407 A, B eller C | | |
| DIFLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI | 1768 | |
| 2,3-DI-HYDROPYRAN | 2376 | |
| DIISOBUTYLAMIN | 2361 | |
| DIISOBUTYLEN, ISOMERE FORBINDELSER | 2050 | |
| DIISOBUTYLKETON | 1157 | |
| DIISOCTYLPHOSPHAT | 1902 | |
| DIISOPROPYLAMIN | 1158 | |
| DIISOPROPYLETHER | 1159 | |
| DIKETEN, STABILISERET | 2521 | |
| 1,1-DIMETHOXYETHAN | 2377 | |
| 1,2-DIMETHOXYETHAN | 2252 | |
| DIMETHOXYMETHAN (METHYLAL) | 1234 | |
| DIMETHYLAMIN, VANDFRI | 1032 | |
| DIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING | 1160 | |
| 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 2378 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 2051 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISERET | 3302 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET | 2522 | |
| N,N-DIMETHYLANILIN | 2253 | |
| 2,3-DIMETHYLBUTAN | 2457 | |
| 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 2379 | |
| DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 2262 | |
| DIMETHYLCARBONAT | 1161 | |
| DIMETHYLCYCLOHEXANER | 2263 | |
| N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2264 | |
| DIMETHYLDICHLORSILAN | 1162 | |
| DIMETHYLDIETHOXYSILAN | 2380 | |
| DIMETHYLDIOXANER | 2707 | |
| DIMETHYLDISULFID | 2381 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| DIMETHYLETHER | 1033 | |
| N,N-DIMETHYLFORMAMID | 2265 | |
| DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK | 1163 | |
| DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISK | 2382 | |
| 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2044 | |
| N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN | 2266 | |
| DIMETHYLSULFAT | 1595 | |
| DIMETHYLSULFID | 1164 | |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2267 | |
| DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 3253 | |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 | |
| DINGU | 0489 | |
| DINITROANILINER | 1596 | |
| DINITROBENZENER, FASTE | 3443 | |
| DINITROBENZENER, FLYDENDE | 1597 | |
| DINITROGENOXID | 1070 | |
| DINITROGENOXID, KØLET, FLYDENDE | 2201 | |
| DINITROGENTETROXID (NITROGENDIOXID) | 1067 | |
| Dinitrogentetroxid og nitrogenoxid, blanding, se: NITROGENOXID OG DINITROGENTETROXID, BLANDING | | |
| DINITROGENTRIOXID | 2421 | Transport ikke tilladt |
| DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 0489 | |
| DINITRO-o-CRESOL | 1598 | |
| DINITROPHENOL, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 1320 | |
| DINITROPHENOL, OPLØSNING | 1599 | |
| DINITROPHENOL, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0076 | |
| DINITROPHENOLATER, af alkalimetaller, tørre eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0077 | |
| DINITROPHENOLATER, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 1321 | |
| DINITRORESORCINOL, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 1322 | |
| DINITRORESORCINOL, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0078 | |
| DINITROSOBENZEN | 0406 | |
| DINITROTOLUENER, FASTE | 3454 | |
| DINITROTOLUENER, FLYDENDE | 2038 | |
| DINITROTOLUENER, SMELTEDE | 1600 | |
| DIOXAN | 1165 | |
| DIOXOLAN | 1166 | |
| DIPENTEN | 2052 | |
| DI-n-PENTYLAMIN (DI-n-AMYLAMIN) | 2841 | |
| DIPHENYLAMINCHLORARSIN | 1698 | |
| DIPHENYLBROMMETHAN (DIPHENYLMETHYLBROMID) | 1770 | |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FAST | 3450 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| DIPHENYLCHLORARSIN, FLYDENDE | 1699 | |
| DIPHENYLDICHLORSILAN | 1769 | |
| DIPHENYLMETHYLBROMID | 1770 | |
| DIPICRYLAMIN | 0079 | |
| DIPICRYLSULFID, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 2852 | |
| DIPICRYLSULFID, tørt eller fugtet med mindre end 10 vægt-% vand | 0401 | |
| DIPROPYLAMIN | 2383 | |
| Dipropylentriamin, se: 2269 | | |
| DI-n-PROPYLEETHER | 2384 | |
| DIPROPYLKETON | 2710 | |
| DIVINYLEETHER, STABILISERET | 1167 | |
| DODECYLTRICHLORSILAN | 1771 | |
| DRIVLADNINGER | 0271 | |
| DRIVLADNINGER | 0272 | |
| DRIVLADNINGER | 0415 | |
| DRIVLADNINGER | 0491 | |
| DRIVLADNINGER TIL KANONER | 0242 | |
| DRIVLADNINGER TIL KANONER | 0279 | |
| DRIVLADNINGER TIL KANONER | 0414 | |
| DRIVMIDDEL, FAST | 0498 | |
| DRIVMIDDEL, FAST | 0499 | |
| DRIVMIDDEL, FAST | 0501 | |
| DRIVMIDDEL, FLYDENDE | 0495 | |
| DRIVMIDDEL, FLYDENDE | 0497 | |
| Drivpatroner til tekniske formål, se: PATRONER, DRIV- | | |
| DYBVANDBOMBER | 0056 | |
| DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE | 0204 | |
| DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE | 0296 | |
| DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE | 0374 | |
| DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE | 0375 | |
| EDDIKESYRE, VANDFRI eller EDDIKESYREOPLØSNING med mere end 80 vægt-% syre | 2789 | |
| EDDIKESYREANHYDRID | 1715 | |
| EDDIKESYREOPLØSNING med mere end 10 vægt-%, men mindre end 50 vægt-% syre | 2790 | |
| EDDIKESYREOPLØSNING med mere end 80 vægt-% syre | 2789 | |
| EDDIKESYREOPLØSNING med mindst 50 vægt-%, men højst 80 vægt-% syre | 2790 | |
| EKSPANDERBARE POLYMERKUGLER, der udvikler brandfarlige dampe | 2211 | |
| EKSPLOSIVSTOF, PRØVE, andet end initierende eksplosivstof | 0190 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, MEGET UFØLSOMME (EKSPLOSIVSTOFFER, EVI), N.O.S. | 0482 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0357 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0358 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0359 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0473 | Transport iht RID ikke tilladt |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0474 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0475 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0476 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0477 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0478 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0479 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0480 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0481 | |
| EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. | 0485 | |
| EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma | 1197 | |
| Emalje, se: 1263 | | |
| Emalje, se: 3066 | | |
| Emalje, se: 3469 | | |
| Emalje, se: 3470 | | |
| EMBALLAGER, KASSEREDE, TOMME, IKKE-RENGJORTE | 3509 | |
| EPIBROMHYDRIN | 2558 | |
| EPICHLORHYDRIN | 2023 | |
| 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN | 2752 | |
| ESTERE, N.O.S. | 3272 | |
| ETHAN | 1035 | |
| ETHAN, KØLET, FLYDENDE | 1961 | |
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING) | 1170 | |
| ETHANOL OG BENZIN, BLANDING, med mere end 10 % ethanol | 3475 | |
| ETHANOLAMIN eller ETHANOLAMINOPLØSNING | 2491 | |
| ETHANTHIOL (ETHYLMERCAPTAN) | 2363 | |
| ETHERE, N.O.S. | 3271 | |
| 2-ETHOXYETHANOL (ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER) | 1171 | |
| 2-ETHOXYETHYLACETAT (ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT) | 1172 | |
| ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2935 | |
| ETHYLACETAT | 1173 | |
| ETHYLACETYLEN, STABILISERET | 2452 | |
| ETHYLACRYLAT, STABILISERET | 1917 | |
| ETHYLALKOHOL | 1170 | |
| ETHYLALKOHOLOPLØSNING | 1170 | |
| ETHYLAMIN | 1036 | |
| ETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING med mindst 50 og højst 70 vægt-% ethylamin | 2270 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ETHYLAMYLKETON | 2271 | |
| 2-ETHYLANILIN | 2273 | |
| N- ETHYLANILIN | 2272 | |
| ETHYLBENZEN | 1175 | |
| N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 2274 | |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINER, FAST | 3460 | |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINER, FLYDENDE | 2753 | |
| ETHYLBORAT | 1176 | |
| ETHYLBROMACETAT | 1603 | |
| ETHYLBROMID | 1891 | |
| 2-ETHYLBUTANOL | 2275 | |
| 2-ETHYLBUTYLACETAT | 1177 | |
| 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 1178 | |
| ETHYLBUTYRAT | 1180 | |
| ETHYLCHLORACETAT | 1181 | |
| ETHYLCHLORFORMIAT | 1182 | |
| ETHYLCHLORID | 1037 | |
| ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 2826 | |
| ETHYLCROTONAT | 1862 | |
| ETHYLDICHLORARSIN | 1892 | |
| ETHYLDICHLORSILAN | 1183 | |
| ETHYLEN | 1962 | |
| ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE, med mindst 71,5 % ethylen, højst 22,5 % acetylen og højst 6 % propylen | 3138 | |
| ETHYLEN, KØLET, FLYDENDE | 1038 | |
| ETHYLENCHLORHYDRIN | 1135 | |
| ETHYLENDIAMIN | 1604 | |
| ETHYLENDIBROMID | 1605 | |
| Ethylen dibromid og methylbromid, blanding, flydende, se: METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE | | |
| ETHYLENDICHLORID | 1184 | |
| ETHYLENGLYCOLDIETHYLETER | 1153 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETER | 1171 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETERACETAT | 1172 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETER | 1188 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETERACETAT | 1189 | |
| ETHYLENIMIN, STABILISERET | 1185 | |
| ETHYLENOXID | 1040 | |
| ETHYLENOXID MED NITROGEN op til et samlet tryk på 1 MPa (10 bar) ved 50°C | 1040 | |
| ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING med højst 9 % ethylenoxid | 1952 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med mere end 87 % ethylenoxid | 3300 | |
| ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med mere end 9 %, men højst 87 % ethylenoxid | 1041 | |
| ETHYLENOXID OG CHLORTETRAFLUORETHAN, BLANDING med højst 8,8 % ethylenoxid | 3297 | |
| ETHYLENOXID OG DICHLORDIFLUORMETHAN, BLANDING med højst 12,5 % ethylenoxid | 3070 | |
| ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING med højst 7,9 % ethylenoxid | 3298 | |
| ETHYLENOXID OG PROPYLENOXID, BLANDING med højst 30 % ethylenoxid | 2983 | |
| ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING med højst 5,6 % ethylenoxid | 3299 | |
| ETHYLETHER | 1155 | |
| ETHYLFLUORID, (KØLEMIDDEL R 161) | 2453 | |
| ETHYLFORMIAT | 1190 | |
| 2-ETHYLHEXYLAMIN | 2276 | |
| 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 2748 | |
| ETHYLISOBUTYRAT | 2385 | |
| ETHYLISOCYANAT | 2481 | |
| ETHYLLACTAT | 1192 | |
| ETHYLMERCAPTAN | 2363 | |
| ETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET | 2277 | |
| ETHYLMETHYLETHER | 1039 | |
| ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 1193 | |
| ETHYLNITRIT, OPLØSNING | 1194 | |
| ETHYLORTHOFORMIAT | 2524 | |
| ETHYLOXALAT | 2525 | |
| ETHYLPENTYLKETON (ETHYLAMYLKETON) | 2271 | |
| ETHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2435 | |
| 1-ETHYLPIPERIDIN | 2386 | |
| ETHYLPROPIONAT | 1195 | |
| ETHYLPROPYLETHER | 2615 | |
| N-ETHYLTOLUIDINER | 2754 | |
| ETHYLTRICHLORSILAN | 1196 | |
| ETHYLVINYLETHER, STABILISERET | 1302 | |
| FARLIGT GODS I GENSTANDE eller FARLIGT GODS I MASKINER eller FARLIGT GODS I APPARATER | 3363 | |
| FARVE, se: 1263 | | |
| FARVE, se: 3066 | | |
| FARVE, se: 3469 | | |
| FARVE, se: 3470 | | |
| FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 3143 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S. | 3147 | |
| FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S. | 1602 | |
| FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2801 | |
| FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 3143 | |
| FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S. | 3147 | |
| FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S. | 1602 | |
| FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2801 | |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3132 | |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, GIFTIGT, N.O.S. | 3134 | |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 2813 | |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, OXIDERENDE, N.O.S. | 3133 | Transport ikke tilladt |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3135 | |
| FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S. | 3131 | |
| FAST STOF, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S. | 3335 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (herunder blandinger af faste stoffer såsom præparationer og affald), med et flammepunkt på højst 60°C | 3175 | |
| FASTE STOFFER MED GIFTIG VÆSKE, N.O.S. | 3243 | |
| FASTE STOFFER MED ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. | 3244 | |
| Fenol, se: PHENOL | | |
| Fernis, se: 1263 | | |
| Fernis, se: 3066 | | |
| Fernis, se: 3469 | | |
| Fernis, se: 3470 | | |
| FERROSILICIUM, med mindst 30 vægt-%, men mindre end 90 vægt-% silicium | 1408 | |
| F-GAS (LPG) | 1075 | |
| FIBRE, ANIMALSKE, eller FIBRE, VEGETABLSKE, brændte, våde eller fugtige | 1372 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| FIBRE eller VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE eller VEGETABLSKE eller SYNTETISKE, N.O.S., olieholdige | 1373 | |
| FIBRE, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S. eller VÆVEDE STOFFER, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S. | 1353 | |
| FIBRE, VEGETABLSKE, TØRRE | 3360 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| Filler, flydende, se: 1263 | | |
| Filler, flydende, se: 3066 | | |
| Filler, flydende, se: 3469 | | |
| Filler, flydende, se: 3470 | | |
| FILM PÅ NITROCELLULOSEBASIS, gelatineret, dog ikke affald | 1324 | |
| FISKEMEL (FISKEAFFALD), IKKE STABILISERET | 1374 | |
| FISKEMEL (FISKEAFFALD), STABILISERET | 2216 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| FLUOR, KOMPRIMERET | 1045 | |
| FLUORANILINER | 2941 | |
| FLUORBENZEN | 2387 | |
| FLUORBORSYRE | 1775 | |
| FLUOREDDIKESYRE | 2642 | |
| FLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI | 1776 | |
| FLUORSILICATER, N.O.S. | 2856 | |
| FLUORSILICIUMSYRE | 1778 | |
| FLUORSULFONSYRE | 1777 | |
| FLUORTOLUENER | 2388 | |
| FLUSSYRE, med højst 60 % hydrogenfluorid | 1790 | |
| FLUSSYRE, med mere end 60 %, men højst 85 % hydrogenfluorid | 1790 | |
| FLUSSYRE, med mere end 85 % hydrogenfluorid | 1790 | |
| FLUSSYRE OG SVOVLSYRE, BLANDING | 1786 | |
| FLYBRÆNDSTOF | 1863 | |
| FORDRÅBEDE GASSER, ikke-brandfarlige, ladet med nitrogen, carbondioxid eller luft | 1058 | |
| FORDRÅBET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3161 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3160 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3309 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, N.O.S. | 3162 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S. | 3307 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3310 | |
| FORDRÅBET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3308 | |
| FORDRÅBET GAS, N.O.S. | 3163 | |
| FORDRÅBET GAS, OXIDERENDE, N.O.S. | 3157 | |
| FORMALDEHYDOPLØSNING, BRANDFARLIG | 1198 | |
| FORMALDEHYDOPLØSNING, med mindst 25 % formaldehyd | 2209 | |
| Fortynder, se: 1263 | | |
| Fortynder, se: 3066 | | |
| Fortynder, se: 3469 | | |
| Fortynder, se: 3470 | | |
| Fosfor, se: PHOSPHOR | | |
| FOTOBOMBER | 0037 | |
| FOTOBOMBER | 0038 | |
| FOTOBOMBER | 0039 | |
| FOTOBOMBER | 0299 | |
| FUMARYLCHLORID | 1780 | |
| FURAN | 2389 | |
| FURFURALER | 1199 | |
| FURFURYLALKOHOL | 2874 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| FURFURLAMIN | 2526 | |
| FUSELOLIE | 1201 | |
| FYRINGSOLIE, LET med flammepunkt på højst 60°C | 1202 | |
| FYRINGSOLIE, LET med flammepunkt, der overstiger 60°C, men ikke 100°C | 1202 | |
| FYRINGSOLIE, LET med flammepunkt som specificeret i EN 590:2004 | 1202 | |
| FYRRETRÆSOLIE | 1272 | |
| FYRVÆRKERI | 0333 | 2.2.1.1.7 |
| FYRVÆRKERI | 0334 | 2.2.1.1.7 |
| FYRVÆRKERI | 0335 | 2.2.1.1.7 |
| FYRVÆRKERI | 0336 | 2.2.1.1.7 |
| FYRVÆRKERI | 0337 | |
| FÆNGHÆTTER | 0044 | |
| FÆNGHÆTTER | 0377 | |
| FÆNGHÆTTER | 0378 | |
| FÆNGMIDLER | 0121 | |
| FÆNGMIDLER | 0314 | |
| FÆNGMIDLER | 0315 | |
| FÆNGMIDLER | 0325 | |
| FÆNGMIDLER | 0454 | |
| FØRSTEHJÆLPSUDSTYR | 3316 | |
| GALLIUM | 2803 | |
| GAS, KØLET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.. | 3312 | |
| GAS, KØLET, FLYDENDE, N.O.S. | 3158 | |
| GAS, KØLET, FLYDENDE, OXIDERENDE, N.O.S.. | 3311 | |
| GASOLIE, med flammepunkt på højst 60°C | 1202 | |
| GASOLIE, med flammepunkt, der overstiger 60°C, men ikke 100°C | 1202 | |
| GASOLIE, med flammepunkt som specificeret i EN 590:2004 | 1202 | |
| GASPATRONER uden en udløseranordning, ikke genopfyldelige | 2037 | |
| GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet væske | 3167 | |
| GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet væske | 3168 | |
| GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, N.O.S., ikke kølet væske | 3169 | |
| GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER eller GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER | 3245 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG GAS, N.O.S. | 3537 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIGT FAST STOF, N.O.S. | 3541 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | 3540 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE ET SELVANTÆNDELIGT STOF, N.O.S. | 3542 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE ET STOF, DER DANNER BRANDFARLIGE GASSER VED KONTAKT MED VAND, N.O.S. | 3543 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE FORSKELLIGT FARLIGT GODS, N.O.S. | 3548 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIG GAS, N.O.S. | 3539 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIGT STOF, N.O.S. | 3546 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE IKKE-BRANDFARLIG, IKKE-GIFTIG GAS, N.O.S. | 3538 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE ORGANISK PEROXID, N.O.S. | 3545 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE OXIDERENDE STOF, N.O.S. | 3544 | |
| GENSTANDE INDEHOLDENDE ÆTSENDE STOF, N.O.S. | 3547 | |
| GENSTANDE SAT UNDER PNEUMATISK TRYK eller GENSTANDE SAT UNDER HYDRAULISK TRYK (indeholdende ikke-brandfarlig gas) | 3164 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, EKSTREMT UFØLSOMME (GENSTANDE, EEI) | 0486 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0349 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0350 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0351 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0352 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0353 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0354 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0355 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0356 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0462 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0463 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0464 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0465 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0466 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0467 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0468 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0469 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0470 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0471 | |
| GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S. | 0472 | |
| GENSTANDE, PYROFORE | 0380 | |
| GERMAN | 2192 | |
| GERMAN, ADSORBERET | 3523 | |
| Germaniumhydrid, se: 2192 | | |
| GIFTIG ORGANISK VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2929 | |
| GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 2810 | |
| GIFTIG ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 2927 | |
| GIFTIG UORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3287 | |
| GIFTIG UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3289 | |
| GIFTIG VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3123 | |
| GIFTIG VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S. | 3122 | |
| GIFTIGT FAST STOF, BRANDFARLIGT, UORGANISK, N.O.S. | 3535 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| GIFTIGT FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3125 | |
| GIFTIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S. | 3086 | |
| GIFTIGT FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3124 | |
| GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 2930 | |
| GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 2811 | |
| GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 2928 | |
| GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3288 | |
| GIFTIGT UORGANISK, FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 3290 | |
| Glycer-1,3-dichlorohydrin, se: 2750 | | |
| GLYCEROL-alfa-MONOCHLORHYDRIN | 2689 | |
| GLYCIDALDEHYD | 2622 | |
| GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning | 0284 | |
| GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning | 0285 | |
| GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning | 0292 | |
| GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning | 0293 | |
| GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær- | 0110 | |
| GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær- | 0318 | |
| GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær- | 0372 | |
| GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær- | 0452 | |
| Grunder, flydende, se: 1263 | | |
| Grunder, flydende, se: 3066 | | |
| Grunder, flydende, se: 3469 | | |
| Grunder, flydende, se: 3470 | | |
| GUANIDINNITRAT | 1467 | |
| GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 0113 | Transport iht RID ikke tilladt |
| GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), FUGTET med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol of vand | 0114 | Transport iht RID ikke tilladt |
| GUMMIAFFALD formalet eller GUMMIRESTER, formalet eller granuleret, højst 840 µm og et gummiindhold på mere end 45 % | 1345 | |
| GUMMI OPLØSNING | 1287 | |
| GØDNINGSTOF, AMMONIAKHOLDIG OPLØSNING med fri ammoniak | 1043 | |
| HAFNIUMPULVER, FUGTET med mindst 25 % vand | 1326 | |
| HAFNIUMPULVER, TØRT | 2545 | |
| HALM | 1327 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| HALOGENEREDE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANER, FASTE | 3152 | |
| HALOGENEREDE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANER, FLYDENDE | 3151 | |
| HARPIKSOLIE | 1286 | |
| HARPIKSOPLØSNING, brandfarlig | 1866 | |
| HELIUM, KOMPRIMERET | 1046 | |
| HELIUM, KØLET, FLYDENDE | 1963 | |
| HEPTAFLUORPROPAN (KØLEMIDDEL R 227) | 3296 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| n-HEPTANAL | 3056 | |
| HEPTANER | 1206 | |
| 2-HEPTANON (n-AMYL METHYLKETON) | 1110 | |
| n-HEPTEN | 2278 | |
| HEXACHLORACETONE | 2661 | |
| HEXACHLORBENZEN | 2729 | |
| HEXACHLORBUTADIEN | 2279 | |
| HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 2646 | |
| HEXACHLOROPHEN | 2875 | |
| HEXADECYLTRICHLORSILAN | 1781 | |
| HEXADIENER | 2458 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 1611 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT OG KOMPRIMERET GAS, BLANDING | 1612 | |
| HEXAFLUORACETONE | 2420 | |
| HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FAST | 3436 | |
| HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FLYDENDE | 2552 | |
| HEXAFLUORETHAN, (KØLEMIDDEL R 116) | 2193 | |
| HEXAFLUORPHOSPHORSYRE | 1782 | |
| HEXAFLUORPROPYLEN (KØLEMIDDEL R 1216) | 1858 | |
| HEXALDEHYD | 1207 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, FAST | 2280 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, OPLØSNING | 1783 | |
| HEXAMETHYLENDIISOCYANAT | 2281 | |
| HEXAMETHYLENIMIN | 2493 | |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN | 1328 | |
| HEXANAL (HEXALDEHYD) | 1207 | |
| HEXANER | 1208 | |
| HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPICRYLAMIN) (HEXYL) | 0079 | |
| HEXANITROSTILBEN | 0392 | |
| Hexanitrostilben og trinitrobenzen i blanding med trinitrotoluen (TNT), se: TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITROBENZEN OG HEXANITROSTILBEN | | |
| Hexanitrostilben og trinitrotoluen (TNT), blanding, se: TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBEN, BLANDING | | |
| HEXANOLER | 2282 | |
| 1-HEXEN | 2370 | |
| HEXOGEN, se: CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN | | |
| HEXOLIT (HEXOTOL), tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0118 | |
| HEXOTONAL | 0393 | |
| HEXYL | 0079 | |
| HEXYLTRICHLORSILAN | 1784 | |
| HMX, se: CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE | 0237 | |
| HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE | 0288 | |
| HULLADNINGER, uden detonator | 0059 | |
| HULLADNINGER, uden detonator | 0439 | |
| HULLADNINGER, uden detonator | 0440 | |
| HULLADNINGER, uden detonator | 0441 | |
| Hydrocarbon, se: CARBONHYDRID | | |
| Hydrogen arsenide, se: 2188 | | |
| HYDRAZIN, VANDFRIT | 2029 | |
| HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING med højst 37 vægt-% hydrazin | 3293 | |
| HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING med mere end 37 vægt-% hydrazin | 2030 | |
| HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING, BRANDFARLIG, med mere end 37 vægt-% hydrazin | 3484 | |
| HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM | 3468 | |
| HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM EMBALLERET MED UDSTYR | 3468 | |
| HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM I UDSTYR | 3468 | |
| HYDROGEN, KOMPRIMERET | 1049 | |
| HYDROGEN, KØLET, FLYDENDE | 1966 | |
| HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET | 2034 | |
| HYDROGENBROMID, VANDFRI | 1048 | |
| HYDROGENBROMIDLOPLØSNING | 1788 | |
| HYDROGENCHLORID, KØLET, FLYDENDE | 2186 | Transport ikke tilladt |
| HYDROGENCHLORID, VANDFRI | 1050 | |
| HYDROGENCYANID, OPLØSNING I ALKOHOL med højst 45 % hydrogencyanid | 3294 | |
| HYDROGENCYANID, STABILISERET, absorberet i porøst inaktivt materiale og indeholdende mindre end 3 % vand | 1614 | |
| HYDROGENCYANID, STABILISERET, indeholdende mindre end 3 % vand | 1051 | |
| HYDROGENCYANID, VANDIG OPLØSNING med højst 20 % hydrogencyanid | 1613 | |
| HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S. | 1740 | |
| HYDROGENDIFLUORIDLOPLØSNING, N.O.S. | 3471 | |
| HYDROGENFLUORID, VANDFRI | 1052 | |
| HYDROGENIODID, VANDFRIT | 2197 | |
| HYDROGENIODIDLOPLØSNING | 1787 | |
| HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET med syre(r), vand og med højst 5 % pereddikesyre | 3149 | |
| HYDROGENPEROXID, STABILISERET | 2015 | |
| HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING med mindst 20 %, men højst 60 % hydrogenperoxid (stabilisering efter behov) | 2014 | |
| HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING med mindst 8 % og mindre end 20 % hydrogenperoxid (stabilisering efter behov) | 2984 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET med mere end 60 %, men højst 70 % hydrogenperoxid | 2015 | |
| HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET, med mere end 70% hydrogenperoxid | 2015 | |
| HYDROGENSELENID, ADSORBERET | 3526 | |
| HYDROGENSELENID, VANDFRIT | 2202 | |
| Hydrogen silicide, se; 2203 | | |
| HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING | 2837 | |
| HYDROGENSULFID | 1053 | |
| HYDROGENSULFITER, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 2693 | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, MONOHYDRAT | 3474 | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, VANDFRI, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0508 | |
| 3-HYDROXY-2-BUTANON (ACETYLMETHYLCARBINOL) | 2621 | |
| 3-Hydroxybutan-2-one, se: 2621 | | |
| 1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne, se: 2705 | | |
| HYDROXYLAMINSULFAT | 2865 | |
| HYPOCHLORITER, UORGANISKE, N.O.S. | 3212 | |
| HYPOCHLORITLOPLØSNING | 1791 | |
| HØ eller HALM eller BHUSA | 1327 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| Håndsignalblus, se: SIGNALBLUS, HÅND | | |
| ILDSTLUKKERE, med komprimeret eller fordråbet gas | 1044 | |
| ILDSTLUKKERLADNINGER, ætsende væske | 1774 | |
| llet, se: OXYGEN | | |
| 3,3'-IMINODIPROPYLAMIN | 2269 | |
| INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER) MED DETONATOR | 0225 | |
| INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER) MED DETONATOR | 0268 | |
| INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER), uden detonator | 0042 | |
| INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER), uden detonator | 0283 | |
| INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3354 | |
| INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3355 | |
| INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, N.O.S. | 1967 | |
| INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, N.O.S. | 1968 | |
| 2-IODBUTAN | 2390 | |
| ISOBUTEN | 1055 | |
| IODMETHYLPROPANER | 2391 | |
| IODMONOCHLORID, FAST | 1792 | |
| IODMONOCHLORID, FLYDENDE | 3498 | |
| IODPENTAFLUORID | 2495 | |
| IODPROPANER | 2392 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| I.p.d.i, se: 2290 | | |
| ISOBUTAN | 1969 | |
| ISOBUTYLACETAT | 1213 | |
| ISOBUTYLACRYLAT, STABILISERET | 2527 | |
| ISOBUTYLALKOHOL | 1212 | |
| ISOBUTYLAMIN | 1214 | |
| ISOBUTYLEN (ISOBUTEN) | 1055 | |
| ISOBUTYLFORMIAT | 2393 | |
| ISOBUTYLISOBUTYRAT | 2528 | |
| ISOBUTYLISOCYANAT | 2486 | |
| ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET | 2283 | |
| ISOBUTYLPROPIONAT | 2394 | |
| ISOBUTYLVINYLETHER, STABILISERET | 1304 | |
| ISOBUTYRALDEHYD | 2045 | |
| ISOBUTYRONITRIL | 2284 | |
| ISOBUTYRYLCHLORID | 2395 | |
| ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. | 2478 | |
| ISOCYANATER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3080 | |
| ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S. | 2206 | |
| ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDER | 2285 | |
| 3-Isocyanatomethyl-3,3,5-trimethylcyclohexylisocyanat, se: 2290 | | |
| ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 2478 | |
| ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3080 | |
| ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S. | 2206 | |
| ISOCYANATOTRIFLUORMETHYLBENZENER | 2285 | |
| Isododecan, se: 2286 | | |
| ISOHEPTENER | 2287 | |
| ISOHEXENER | 2288 | |
| ISOCTENER | 1216 | |
| Isopentan, se: 1265 | | |
| ISOPENTENER | 2371 | |
| ISOPHORONDIAMIN | 2289 | |
| ISOPHORONDIISOCYANAT | 2290 | |
| ISOPREN, STABILISERET | 1218 | |
| ISOPROPENYLACETAT | 2403 | |
| ISOPROPENYLBENZEN | 2303 | |
| ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 2934 | |
| ISOPROPYLACETAT | 1220 | |
| ISOPROPYLALKOHOL | 1219 | |
| ISOPROPYLAMIN | 1221 | |
| ISOPROPYLBENZEN | 1918 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ISOPROPYLBUTYRAT | 2405 | |
| ISOPROPYLCHLORACETAT | 2947 | |
| ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 2407 | |
| Isopropylchlorid, se: 2356 | | |
| Isopropylenethylen, se: 2561 | | |
| ISOPROPYLIPOBUTYRAT | 2406 | |
| ISOPROPYLIPOCYANAT | 2483 | |
| Isopropylmercaptan, se: 2402 | | |
| ISOPROPYLNITRAT | 1222 | |
| ISOPROPYLPHOSPHAT | 1793 | |
| ISOPROPYLPROPIONAT | 2409 | |
| Isopropyltoluen, se: 2046 | | |
| Isopropyltoluol, se: 2046 | | |
| ISOSMØRSYRE | 2529 | |
| ISOSORBID-5-MONONITRAT | 3251 | |
| ISOSORBIDDINITRAT, BLANDING med mindst 60 % lactose, mannose, stivelse eller calciumhydrogenphosphat | 2907 | |
| JERN(II)ARSENAT | 1608 | |
| JERN(III)ARSENAT | 1606 | |
| JERN(III)ARSENIT | 1607 | |
| Jernchlorid, vandfrit, se: 1773 | | |
| JERN(III)CHLORID, VANDFRIT | 1773 | |
| JERN(III)CHLORIDOPLØSNING | 2582 | |
| JERN(III)NITRAT | 1466 | |
| JERNCEURIUM | 1323 | |
| JERNOXID, BRUGT eller JERNKVAMP, BRUGT fra kulgasrensning | 1376 | |
| JERNPENTACARBONYL | 1994 | |
| Jernperchlorid, vandfrit, se: 1773 | | |
| Jernsesquichlorid, se: 1773 | | |
| JERNKVAMP, BRUGT fra kulgasrensning | 1376 | |
| JOD | 3495 | |
| JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S. | 3205 | |
| JORDALKALIMETALAMALGAM, FAST | 3402 | |
| JORDALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE | 1392 | |
| JORDALKALIMETALDISPERSION med flammepunkt på højst 60°C | 1391 | |
| JORDALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG | 3482 | |
| JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S. | 1393 | |
| KABELCUTTERE, EKSPLOSIVE | 0070 | |
| KALIUM | 2257 | |
| KALIUMARSENAT | 1677 | |
| KALIUMARSENIT | 1678 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Kaliumbifluorid, fast, se | 1811 | |
| Kaliumbifluorid, opløsning, se: 3421 | | |
| Kaliumbisulfat, se: 2509 | | |
| KALIUMBORHYDRID | 1870 | |
| KALIUMBROMAT | 1484 | |
| KALIUMCHLORAT | 1485 | |
| KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING | 2427 | |
| KALIUMCYANID, FAST | 1680 | |
| KALIUMCYANIDOPLØSNING | 3413 | |
| KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) | 1929 | |
| KALIUMFLUORACETAT | 2628 | |
| KALIUMFLUORID, FAST | 1812 | |
| KALIUMFLUORIDOPLØSNING | 3422 | |
| KALIUMFLUORSILICAT | 2655 | |
| Kaliumhydrat, se: 1814 | | |
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST | 1811 | |
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID-OPLØSNING | 3421 | |
| KALIUMHYDROGENSULFAT | 2509 | |
| KALIUMHYDROSULFIT | 1929 | |
| KALIUMHYDROXID, FAST | 1813 | |
| Kaliumhydroxid, flydende, se: 1814 | | |
| KALIUMHYDROXIDOPLØSNING | 1814 | |
| KALIUMKOBBER(I)CYANID | 1679 | |
| KALIUMKVIKSØLV(II)IODID | 1643 | |
| KALIUMKVIKSØLV(II)CYANID (KALIUMMERCURI(II)CYANID) | 1626 | |
| KALIUMMERCURI(II)CYANID | 1626 | |
| KALIUMMETALLEGERINGER, FASTE | 3403 | |
| KALIUMMETALLEGERINGER, FLYDENDE | 1420 | |
| KALIUMMETAVANADAT | 2864 | |
| KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FASTE | 3404 | |
| KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FLYDENDE | 1422 | |
| KALIUMNITRAT | 1486 | |
| Kaliumnitrat og natriumnitrat, blanding, se: 1499 | | |
| KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRIT, BLANDING | 1487 | |
| KALIUMNITRIT | 1488 | |
| KALIUMOXID | 2033 | |
| KALIUMPERCHLORAT | 1489 | |
| KALIUMPERMANGANAT | 1490 | |
| KALIUMPEROXID | 1491 | |
| KALIUMPERSULFAT | 1492 | |
| KALIUMPHOSPHID | 2012 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| KALIUMSULFID, HYDRERET med mindst 30 % krystalvand | 1847 | |
| KALIUMSULFID, VANDFRIT eller KALIUMSULFID med mindre end 30 % krystalvand | 1382 | |
| KALIUMSUPEROXID | 2466 | |
| Kaustisk soda, se: NATRIUMHYDROXID | | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3501 | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S. | 3504 | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, ÆTSENDE, N.O.S. | 3505 | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, GIFTIGT, N.O.S. | 3502 | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, N.O.S. | 3500 | |
| KEMIKALIE UNDER TRYK, ÆTSENDE, N.O.S. | 3503 | |
| KEMIKALIEPRØVE, GIFTIG | 3315 | |
| KEMISK TESTSÆT eller FØRSTEHJÆLPSUDSTYR | 3316 | |
| KEROSIN | 1223 | |
| KETONER, FLYDENDE, N.O.S. | 1224 | |
| Klor, se: CHLOR | | |
| Kloroform, se: TRICHLORMETHAN | | |
| KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSK AFFALD, N.O.S. eller REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S. | 3291 | |
| KLUDE, OLIEHOLDIGE | 1856 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| Klæbestoffer, der indeholder brandfarlig væske, se: 1133 | | |
| KNALDKAPSLER, JERNBANE | 0192 | |
| KNALDKAPSLER, JERNBANE | 0193 | |
| KNALDKAPSLER, JERNBANE | 0492 | |
| KNALDKAPSLER, JERNBANE | 0493 | |
| KOBBERACETOARSENIT | 1585 | |
| KOBBERARSENIT | 1586 | |
| KOBBERCHLORAT | 2721 | |
| KOBBERCHLORID | 2802 | |
| KOBBERCYANID | 1587 | |
| KOBBER(II)ETHYLENDIAMIN, OPLØSNING | 1761 | |
| KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2775 | |
| KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2776 | |
| KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3010 | |
| KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3009 | |
| KOMPRIMERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 1954 | |
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 1953 | |
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3305 | |
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, N.O.S. | 1955 | |
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S. | 3303 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3306 | |
| KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S. | 3304 | |
| KOMPRIMERET GAS, N.O.S. | 1956 | |
| KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S. | 3156 | |
| Komprimeret gas og hexaethyltetraphosphat, blanding, se: HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT OG KOMPRIMERET GAS, BLANDING | | |
| Kongevand, se: SALPETERSYRE OG SALTSYRE, BLANDING | | |
| KONDENSATOR, ASYMMETRISK (med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time) | 3508 | |
| KONDENSATOR, ELEKTRISK DOBBELTLAGS- (med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time) | 3499 | |
| KOPRA | 1363 | |
| KRILLMEL | 3497 | |
| Krom, se: CHROM | | |
| KRUDT, RØGSVAGT | 0160 | |
| KRUDT, RØGSVAGT | 0161 | |
| KRUDT, RØGSVAGT | 0509 | |
| KRUDTKAGE (KRUDTMASSE), FUGTET med mindst 17 vægt-% alkohol | 0433 | |
| KRUDTKAGE (KRUDTMASSE), FUGTET med mindst 25 vægt-% vand | 0159 | |
| KRYPTON, KOMPRIMERET | 1056 | |
| KRYPTON, KØLET, FLYDENDE | 1970 | |
| KUL, AKTIVT | 1362 | |
| Kulbrinte, se: CARBONHYDRID | | |
| Kuldioxid, se: CARBONDIOXID | | |
| KULGAS, KOMPRIMERET | 1023 | |
| KULSTOF eller KØNRØG, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse | 1361 | |
| KVIKSØLV | 2809 | |
| KVIKSØLV(I)NITRAT (MERCURONITRAT) | 1627 | |
| KVIKSØLV(II)ACETAT | 1629 | |
| KVIKSØLV(II)AMMONIUMCHLORID (MERCURIAMMONIUMCHLORID) | 1630 | |
| KVIKSØLV(II)ARSENAT (MERCURIARSENAT) | 1623 | |
| KVIKSØLV(II)BENZOAT (MERCURIBENZOAT) | 1631 | |
| KVIKSØLV(II)CHLORID (MERCURICHLORID) | 1624 | |
| KVIKSØLV(II)CYANID | 1636 | |
| KVIKSØLV(II)GLUCONAT | 1637 | |
| KVIKSØLV(II)IODID | 1638 | |
| KVIKSØLV(II)NITRAT (MERCURINITRAT) | 1625 | |
| KVIKSØLV(II)OLEAT | 1640 | |
| KVIKSØLV(II)OXID | 1641 | |
| KVIKSØLV(II)SULFAT | 1645 | |
| KVIKSØLV(II)THIOCYANAT | 1646 | |
| KVIKSØLVBROMIDER | 1634 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Kviksølvchlorid, se: 2025 | | |
| KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S. | 2025 | |
| KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S. | 2024 | |
| KVIKSØLVFULMINAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0135 | Transport iht RID ikke tilladt |
| KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2777 | |
| KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2778 | |
| KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3012 | |
| KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3011 | |
| KVIKSØLVNUCLEAT | 1639 | |
| KVIKSØLVVOXYCYANID, DESENSIBILISERET | 1642 | |
| KVIKSØLV SALICYLAT | 1644 | |
| KVIKSØLV I FORARBEJDEDE GENSTANDE | 3506 | |
| Kvælstof, se: NITROGEN | | |
| KØLEMASKINER der indeholder ikke-brandfarlige, ikke-giftige gasser eller ammoniakopløsninger (UN 2672) | 2857 | |
| KØLEMASKINER, med brandfarlig, ikke-giftig, fordråbet gas | 3358 | |
| KØLEMIDDEL, N.O.S., som f.eks. blanding F1, F2 eller F3 | 1078 | |
| KØLEMIDDEL R 1113 | 1082 | |
| KØLEMIDDEL R 1132A | 1959 | |
| KØLEMIDDEL R 114 | 1958 | |
| KØLEMIDDEL R 115 | 1020 | |
| KØLEMIDDEL R 116 | 2193 | |
| KØLEMIDDEL R 12 | 1028 | |
| KØLEMIDDEL R 1216 | 1858 | |
| KØLEMIDDEL R 124 | 1021 | |
| KØLEMIDDEL R 125 | 3220 | |
| KØLEMIDDEL R 12B1 | 1974 | |
| KØLEMIDDEL R 13 | 1022 | |
| KØLEMIDDEL R 1318 | 2422 | |
| KØLEMIDDEL R 133a | 1983 | |
| KØLEMIDDEL R 134a | 3159 | |
| KØLEMIDDEL R 13B1 | 1009 | |
| KØLEMIDDEL R 14 | 1982 | |
| KØLEMIDDEL R 142b | 2517 | |
| KØLEMIDDEL R 143a | 2035 | |
| KØLEMIDDEL R 152a | 1030 | |
| KØLEMIDDEL R 161 | 2453 | |
| KØLEMIDDEL R 21 | 1029 | |
| KØLEMIDDEL R 218 | 2424 | |
| KØLEMIDDEL R 22 | 1018 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| KØLEMIDDEL R 227 | 3296 | |
| KØLEMIDDEL R 23 | 1984 | |
| KØLEMIDDEL R 32 | 3252 | |
| KØLEMIDDEL R 40 | 1063 | |
| KØLEMIDDEL R 41 | 2454 | |
| KØLEMIDDEL R 404A (pentafluorethan, 1,1,1-trifluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 44 % pentafluorethan og 52 % 1,1,1-trifluorethan) | 3337 | |
| KØLEMIDDEL R 407A (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 20 % difluormethan og 40 % pentafluorethan) | 3338 | |
| KØLEMIDDEL R 407B (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 10 % difluormethan og 70 % pentafluorethan) | 3339 | |
| KØLEMIDDEL R 407C (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 23 % difluormethan og 25 % pentafluorethan) | 3340 | |
| KØLEMIDDEL R 500 | 2602 | |
| KØLEMIDDEL R 502 | 1973 | |
| KØLEMIDDEL R 503 | 2599 | |
| KØLEMIDDEL RC 318 | 1976 | |
| KØNRØG, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse | 1361 | |
| KØRETØJ, BRÆNDSKELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3166 | |
| KØRETØJ, BRÆNDSKELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3166 | |
| KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG GAS | 3166 | |
| KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3166 | |
| LADNINGER TIL NEDBRYDNINGSSARBEJDER | 0048 | |
| LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator | 0442 | |
| LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator | 0443 | |
| LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator | 0444 | |
| LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator | 0445 | |
| Lak, se: 1263 | | |
| Lak, se: 3066 | | |
| Lak, se: 3469 | | |
| Lak, se: 3470 | | |
| LASTTRANSPORTENHED, SOM ER DESINFICERET MED GAS | 3359 | |
| LIGHTERE, med brandfarlig gas, eller REFILLER TIL LIGHTERE, der indeholder brandfarlig gas | 1057 | |
| Lim, se: ADHÆSIVER | | |
| Limonen, inaktiv, se: 2052 | | |
| LITHIUM | 1415 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 1410 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID I ETHER | 1411 | |
| LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHED, lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier. | 3536 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| LITHIUMMETALBATTERIER, herunder batterier med lithiumlegering | 3090 | |
| LITHIUMMETALBATTERIER I UDSTYR, herunder batterier med lithiumlegering, eller LITHIUMMETALBATTERIER EMBALLERET MED UDSTYR, herunder batterier med lithiumlegering | 3091 | |
| LITHIUMBORHYDRID | 1413 | |
| LITHIUMFERROSILICIUM | 2830 | |
| LITHIUMHYDRID | 1414 | |
| LITHIUMHYDRID, SMELTET OG HÆRDET | 2805 | |
| LITHIUMHYDROXID | 2680 | |
| LITHIUMHYDROXIDOPLØSNING | 2679 | |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING | 1471 | |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, TØR | 1471 | |
| LITHIUMIONBATTERIER EMBALLERET MED UDSTYR (herunder lithiumionpolymerbatterier) eller LITHIUMIONBATTERIER I UDSTYR (herunder lithiumionpolymerbatterier) | 3481 | |
| LITHIUMIONBATTERIER (herunder lithiumionpolymerbatterier) | 3480 | |
| LITHIUMNITRAT | 2722 | |
| LITHIUMNITRID | 2806 | |
| LITHIUMPEROXID | 1472 | |
| LITHIUMSILICIUM | 1417 | |
| LONDON PURPLE | 1621 | |
| LPG (se også UN 1965 CARBONHYDRID GASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S., som f.eks. blandingerne A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B og C) | 1075 | |
| Lud, se: 1823 | | |
| LUFT, KOMPRIMERET (TRYKLUF) | 1002 | |
| LUFT, KØLET, FLYDENDE | 1003 | |
| LUNTETÆNDERE | 0131 | |
| LYSBOMBER, LUFT | 0093 | |
| LYSBOMBER, LUFT | 0403 | |
| LYSBOMBER, LUFT | 0404 | |
| LYSBOMBER, LUFT | 0420 | |
| LYSBOMBER, LUFT | 0421 | |
| Lyspatroner, se: PATRONER, LYS | | |
| LYSSPOR TIL AMMUNITION | 0212 | |
| LYSSPOR TIL AMMUNITION | 0306 | |
| m-, se næste del af navnet | | |
| MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGER med mere end 50 % magnesium, som piller, drejerspåner eller bånd | 1869 | |
| MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 1419 | |
| MAGNESIUMARSENAT | 1622 | |
| MAGNESIUMBROMAT | 1473 | |
| MAGNESIUMCHLORAT | 2723 | |
| Magnesiumchlorid og chlorater, blanding, se CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| MAGNESIUMDIAMID | 2004 | |
| MAGNESIUMFLUORSILICAT | 2853 | |
| MAGNESIUMGRANULATER, OVERTRUKKET, med en kornstørrelse på mindst 149 µm | 2950 | |
| MAGNESIUMHYDRID | 2010 | |
| MAGNESIUMLEGERINGER med mere end 50% magnesium, som piller, drejerspåner eller bånd | 1869 | |
| MAGNESIUMLEGERINGSPULVER | 1418 | |
| MAGNESIUMNITRAT | 1474 | |
| MAGNESIUMPERCHLORAT | 1475 | |
| MAGNESIUMPEROXID | 1476 | |
| MAGNESIUMPHOSPHID | 2011 | |
| MAGNESIUMPULVER eller MAGNESIUMLEGERINGSPULVER | 1418 | |
| MAGNESIUMSILICID | 2624 | |
| MAGNETISKE MATERIALER | 2807 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| MALEINSYREANHYDRID | 2215 | |
| MALEINSYREANHYDRID, SMELTET | 2215 | |
| MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 1263 | (Klasse 3) |
| MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3066 | (Klasse 8) |
| MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3469 | (Klasse 3) |
| MALING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG, (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3470 | (Klasse 8) |
| MALINGRELATEREDE PRODUKTER, (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 1263 | (Klasse 3) |
| MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3066 | (Klasse 8) |
| MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3469 | (Klasse 3) |
| MALINGRELATEREDE PRODUKTER, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) | 3470 | (Klasse 8) |
| MALONITRIL | 2647 | |
| MANEB eller MANEBPRÆPARATION med mindst 60 vægt-% maneb | 2210 | |
| MANEB, STABILISERET eller MANEBPRÆPARATION, STABILISERET mod selvopvarmning | 2968 | |
| MANEBPRÆPARATIONER med mindst 60 vægt-% maneb | 2210 | |
| MANEBPRÆPARATIONER, STABILISERET mod selvopvarmning | 2968 | |
| Mangan ethylen-1,2-dithiocarbamate, se: 2210 | | |
| Mangan ethylen-di-dithiocarbamate, se: 2210 | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| MANGANNITRAT | 2724 | |
| MANGANRESINAT | 1330 | |
| MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNIT), FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0133 | |
| MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS | 3529 | |
| MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3528 | |
| MASKINE, FORBRÆNDINGS- | 3530 | |
| MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS | 3529 | |
| MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3528 | |
| MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3249 | |
| MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3248 | |
| MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S. | 1851 | |
| MEDICINSK AFFALD, KATEGORI A, kun FARLIGT FOR DYR, fast | 3549 | |
| MEDICINSK AFFALD, KATEGORI A, FARLIGT FOR MENNESKER, fast | 3549 | |
| MEDICINSK AFFALD, N.O.S. | 3191 | |
| MEMBRANFILTER AF NITROCELLULOSE, med højst 12,6 % Nitrogen i den tørre masse | 3270 | |
| p-Mentha-1,8-dien, se: 2052 | | |
| 2-Mercaptoethanol, se: 2966 | | |
| MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S | 1228 | |
| MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3336 | |
| MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3071 | |
| MERCAPTANER, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 1228 | |
| MERCAPTANER, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3336 | |
| MERCAPTANER, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3071 | |
| 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-EDDIKESYRE | 0448 | |
| Mercuri, se KVIKSØLV(II) | | |
| Mercurio, se KVIKSØLV(I) | | |
| Mesitylen, se: 2325 | | |
| MESITYLOXID | 1229 | |
| METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S. | 3466 | |
| METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S. | 3281 | |
| METALDEHYD | 1332 | |
| METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3182 | |
| METALHYDRIDER, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 1409 | |
| METALKATALYSATOR, FUGTET med et synligt overskud af væske | 1378 | |
| METALKATALYSATOR, TØR | 2881 | |
| METALLISK JERN, SOM SPÅNER eller SOM AFFALD, i selvopvarmende form | 2793 | |
| METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3208 | |
| METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3209 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| METALORGANISK FORBINDELSE, GIFTIG, FAST, N.O.S. | 3467 | |
| METALORGANISK FORBINDELSE, GIFTIG, FLYDENDE, N.O.S. | 3282 | |
| METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3089 | |
| METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3189 | |
| METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3181 | |
| METHACRYLALDEHYD, STABILISERET | 2396 | |
| METHACRYLONITRIL, STABILISERET | 3079 | |
| METHACRYLSYRE, STABILISERET | 2531 | |
| METHAN, KOMPRIMERET eller NATURGAS, KOMPRIMERET med højt indhold af metan | 1971 | |
| METHAN, KØLET, FLYDENDE eller NATURGAS, KØLET, FLYDENDE med højt indhold af metan | 1972 | |
| Methan og hydrogen, blanding, komprimeret, se HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET | | |
| METHANOL | 1230 | |
| METHANSULFONYLCHLORID | 3246 | |
| METHANTHIOL (METHYLMERCAPTAN) | 1064 | |
| 2-METHOXYETHANOL (ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER) | 1188 | |
| 2-METHOXYETHYLACETAT (ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT) | 1189 | |
| METHOXYMETHYLISOCYANAT | 2605 | |
| 4-METHOXY-4-METHYL-2-PENTANON | 2293 | |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3092 | |
| METHYLACETAT | 1231 | |
| METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET, som f.eks. blanding P1 eller P2 | 1060 | |
| METHYLACRYLAT, STABILISERET | 1919 | |
| METHYLAL | 1234 | |
| METHYLALLYLALKOHOL | 2614 | |
| 2-METHYLALLYLCHLORID | 2554 | |
| METHYLAMIN, VANDFRI | 1061 | |
| METHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING | 1235 | |
| METHYLAMYLACETAT | 1233 | |
| Methyl amyl alkohol, se: 2053 | | |
| N-METHYLANILIN | 2294 | |
| alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FAST | 3438 | |
| alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FLYDENDE | 2937 | |
| METHYLBROMACETAT | 2643 | |
| METHYLBROMID med højst 2 % chlorpicrin | 1062 | |
| Methylbromid og clorpicrin, blanding, se CHLORPICRIN OG METHYLBROMID, BLANDING | | |
| METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE | 1647 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| 2-METHYLBUTANAL | 3371 | |
| 3-METHYL-2-BUTANON | 2397 | |
| 2-METHYL-1-BUTEN | 2459 | |
| 2-METHYL-2-BUTEN | 2460 | |
| 3-METHYL-1-BUTEN | 2561 | |
| N-METHYLBUTYLAMIN | 2945 | |
| METHYL-tert-BUTYLETHER | 2398 | |
| METHYLBUTYRAT | 1237 | |
| METHYLCHLORACETAT | 2295 | |
| METHYLCHLORFORMIAT | 1238 | |
| METHYLCHLORID (KØLEMIDDEL R40) | 1063 | |
| Methylchlorid og clorpicrin, blanding, se CHLORPICRIN OG METHYLCHLORID, BLANDING | | |
| METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING | 1912 | |
| METHYLCHLORMETHYLETHER | 1239 | |
| METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2933 | |
| METHYLCHLORSILAN | 2534 | |
| Methyl cyanid, se: 1648 | | |
| METHYLCYCLOHEXAN | 2296 | |
| METHYLCYCLOHEXANOLER, brandfarlige | 2617 | |
| METHYLCYCLOHEXANON | 2297 | |
| METHYLCYCLOPENTAN | 2298 | |
| METHYLDICHLORACETAT | 2299 | |
| METHYLDICHLORSILAN | 1242 | |
| Methylen chlorid, se: 1593 | | |
| METHYLETHYLKETON | 1193 | |
| 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 2300 | |
| METHYLFLUORID, (KØLEMIDDEL R41) | 2454 | |
| METHYLFORMIAT | 1243 | |
| Methyl glycol, se: 1188 | | |
| 2-METHYLFURAN | 2301 | |
| 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 3023 | |
| 5-METHYL-2-HEXANON | 2302 | |
| METHYLHYDRAZIN | 1244 | |
| METHYLIODID | 2644 | |
| METHYLISOBUTYLCARBINOL | 2053 | |
| METHYLISOBUTYLKETON | 1245 | |
| METHYLISOCYANAT | 2480 | |
| METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISERET | 1246 | |
| METHYLISOTHIOCYANAT | 2477 | |
| METHYLISOVALERAT | 2400 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| METHYLMAGNESIUMBROMID I ETHYLETHER | 1928 | |
| METHYLMERCAPTAN | 1064 | |
| Methyl mercaptopropionaldehyd, se: 2785 | | |
| METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISERET | 1247 | |
| 4-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| N-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| METHYLNITRIT | 2455 | Transport ikke tilladt |
| METHYLORTHOSILICAT | 2606 | |
| METHYLPENTADIENER | 2461 | |
| 2-METHYL-2-PENTANOL | 2560 | |
| 4-Methylpentan-2-ol, se: 2053 | | |
| 4-METHYL-2-PENTANOL (METHYLISOBUTYLCARBINOL) | 2053 | |
| METHYLPENTYLACETAT (METHYLAMYLACETAT) | 1233 | |
| METHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2437 | |
| 1-METHYLPIPERIDIN | 2399 | |
| METHYLPROPIONAT | 1248 | |
| 3-Methyl-2-penten-4-ynol, se: 2705 | | |
| Methylpropylbenzen, se: 2046 | | |
| METHYLPROPYLETHER | 2612 | |
| METHYLPROPYLKETON | 1249 | |
| Methyl pyridine, se: 2313 | | |
| METHYLTETRAHYDROFURAN | 2536 | |
| METHYLTRICHLORACETAT | 2533 | |
| METHYLTRICHLORSILAN | 1250 | |
| 2-METHYLVALERALDEHYD | 2367 | |
| METHYLVINYLETHER, se: PERFLUOR | | |
| METHYLVINYLKETON, STABILISERET | 1251 | |
| M.i.b.c., se: 2053 | | |
| MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. | 3082 | |
| MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. | 3077 | |
| MINER med sprængladning | 0136 | |
| MINER med sprængladning | 0137 | |
| MINER med sprængladning | 0138 | |
| MINER med sprængladning | 0294 | |
| Mineralsk terpentin, TERPENTIN, MINERALSK | | |
| MOLYBDÆNPENTACHLORID | 2508 | |
| Monochlorbenzen, se: 1134 | | |
| MORPHOLIN | 2054 | |
| MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS | 3529 | |
| MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3528 | |
| MOTOR, FORBRÆNDINGS- | 3530 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS | 3529 | |
| MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE | 3528 | |
| MYRESYRE med mere end 85 vægt-% syre | 1779 | |
| MYRESYRE med mindst 5 og højst 85 vægt-% syre | 3412 | |
| N-, se næste del af navnet | | |
| n-, se næste del af navnet | | |
| NAPHTHALEN, RÅ eller NAPHTHALEN, RAFFINERET | 1334 | |
| NAPHTHALEN, SMELTET | 2304 | |
| alfa-NAPHTHYLAMIN | 2077 | |
| beta-NAPHTHYLAMIN, FAST | 1650 | |
| beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING | 3411 | |
| NAPHTHYLCARBAMID (NAPHTHYLUREA) | 1652 | |
| NAPHTHYLTHIOCARBAMID (NAPHTHYLTHIOUREA) | 1651 | |
| NAPHTHYLTHIOUREA | 1651 | |
| NAPHTHYLUREA | 1652 | |
| NATRIUM | 1428 | |
| NATRIUMALUMINAT, FAST | 2812 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| NATRIUMALUMINATLOPLØSNING | 1819 | |
| NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 2835 | |
| NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 2863 | |
| NATRIUMARSANILAT | 2473 | |
| NATRIUMARSENAT | 1685 | |
| NATRIUMARSENIT, FAST | 2027 | |
| NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING | 1686 | |
| NATRIUMAZID | 1687 | |
| Natriumbifluorid, se: 2439 | | |
| NATRIUMBORHYDRID | 1426 | |
| NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, OPLØSNING med højst 12 vægt-% natriumborhydrid og højst 40 vægt-% natriumhydroxid | 3320 | |
| NATRIUMBROMAT | 1494 | |
| NATRIUMCACODYLAT | 1688 | |
| NATRIUMCARBONAT PEROXYHYDRAT | 3378 | |
| NATRIUMCHLORACETAT | 2659 | |
| NATRIUMCHLORAT | 1495 | |
| NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING | 2428 | |
| NATRIUMCHLORIT | 1496 | |
| NATRIUMCYANID; FAST | 1689 | |
| NATRIUMCYANIDLOPLØSNING | 3414 | |
| NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3369 | |
| NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand | 1348 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0234 | |
| NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 1384 | |
| NATRIUMFLUORACETAT | 2629 | |
| NATRIUMFLUORID, FAST | 1690 | |
| NATRIUMFLUORIDOPLØSNING | 3415 | |
| NATRIUMFLUORSILICAT | 2674 | |
| Natriumhydrat, se: 1824 | | |
| NATRIUMHYDRID | 1427 | |
| NATRIUMHYDROGENDIFLUORID | 2439 | |
| NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRERET med mindst 25 % krystalvand | 2949 | |
| NATRIUMHYDROGENSULFID, med mindre end 25 % krystalvand | 2318 | |
| NATRIUMHYDROSULFIT | 1384 | |
| NATRIUMHYDROXID, fast | 1823 | |
| Natriumhydroxid og natriumborhydrid, opløsning, se: NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUM-HYDROXID, OPLØSNING | | |
| NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING | 1824 | |
| NATRIUMKOBBER(I)-CYANID, FAST | 2316 | |
| NATRIUMKOBBER(I)-CYANID, OPLØSNING | 2317 | |
| Natrium metasilikat pentahydrat, se: 3253 | | |
| NATRIUMMETHYLAT | 1431 | |
| NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING i alkohol | 1289 | |
| NATRIUMMONOXID | 1825 | |
| NATRIUMNITRAT | 1498 | |
| NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT, BLANDING | 1499 | |
| NATRIUMNITRIT | 1500 | |
| Natriumnitrit og kaliumnitrat, blanding, se: 1487 | | |
| NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 2567 | |
| NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 3377 | |
| NATRIUMPERCHLORAT | 1502 | |
| NATRIUMPERMANGANAT | 1503 | |
| NATRIUMPEROXID | 1504 | |
| NATRIUMPEROXOBORAT, VANDFRIT | 3247 | |
| NATRIUMPERSULFAT | 1505 | |
| NATRIUMPHOSPHID | 1432 | |
| NATRIUMPICRAMAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand | 1349 | |
| NATRIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0235 | |
| NATRIUMSULFID, HYDRERET, med mindst 30 % krystalvand | 1849 | |
| NATRIUMSULFID, VANDFRIT eller NATRIUMSULFID med mindre end 30 % krystalvand | 1385 | |
| NATRIUMSUPEROXID | 2547 | |
| NATRONKALK, med mere end 4 % natriumhydroxid | 1907 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Natronlud, se: NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING | | |
| NATURGAS, KOMPRIMERET med højt indhold af methan | 1971 | |
| NATURGAS, KØLET, FLYDENDE med højt indhold af methan | 1972 | |
| NEON, KOMPRIMERET | 1065 | |
| NEON, KØLET, FLYDENDE | 1913 | |
| NICOTIN | 1654 | |
| NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S. eller NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S. | 1655 | |
| NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S. eller NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S. | 3144 | |
| NICOTINHYDROCHLORID, FAST | 3444 | |
| NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE eller OPLØSNING | 1655 | |
| NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S. | 1655 | |
| NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S. | 3144 | |
| NICOTINSALICYLAT | 1657 | |
| NICOTINSULFAT, FAST | 3445 | |
| NICOTINSULFAT, OPLØSNING | 1658 | |
| NICOTINTARTRAT | 1659 | |
| NIKKELCARBONYL (NIKKELTETRACARBONYL) | 1259 | |
| NIKKELCYANID | 1653 | |
| NIKKELNITRAT | 2725 | |
| NIKKELNITRIT | 2726 | |
| NIKKELTETRACARBONYL | 1259 | |
| NITRATER, UORGANISKE, N.O.S. | 1477 | |
| NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3218 | |
| NITRERSYRE, BRUGT, med højst 50 % salpetersyre | 1826 | |
| NITRERSYRE, BRUGT, med mere end 50 % salpetersyre | 1826 | |
| NITRERSYRE, med højst 50 % salpetersyre | 1796 | |
| NITRERSYRE, med mere end 50 % salpetersyre | 1796 | |
| NITRILER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. | 3273 | |
| NITRILER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3275 | |
| NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S. | 3439 | |
| NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S. | 3276 | |
| NITRITER, UORGANISKE, N.O.S. | 2627 | |
| NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3219 | |
| NITROANILINER (o-, m-, p-) | 1661 | |
| NITROANISOLER, FASTE | 3458 | |
| NITROANISOLER, FLYDENDE | 2730 | |
| NITROBENZEN | 1662 | |
| NITROBENZENSULFONSYRE | 2305 | |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 | |
| NITROBENZOTRIFLUORIDER, FASTE | 3431 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| NITROBENZOTRIFLUORIDER, FLYDENDE | 2306 | |
| NITROBROMBENZENER, FASTE | 3459 | |
| NITROBROMBENZENER, FLYDENDE | 2732 | |
| NITROCELLULOSE MED ALKOHOL, mindst 25 vægt-% alkohol og højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse | 2556 | |
| NITROCELLULOSE MED VAND, mindst 25 vægt-% vand | 2555 | |
| NITROCELLULOSE, BLØDGJORT med mindst 18 vægt-% blødgøringsmiddel | 0343 | |
| NITROCELLULOSE, FUGTET med mindst 25 vægt-% alkohol | 0342 | |
| NITROCELLULOSE, tørt eller fugtet med mindre end 25 vægt-% vand (eller alkohol) | 0340 | |
| NITROCELLULOSE, ubehandlet eller blødgjort, med mindre end 18 vægt-% blødgøringsmiddel | 0341 | |
| NITROCELLULOSE, BLANDING med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse, MED eller UDEN BLØDGØRINGSMIDDEL, MED eller UDEN PIGMENT | 2557 | |
| NITROCELLULOSE OPLØSNING, BRANDFARLIG, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse og højst 55 % nitrocellulose | 2059 | |
| 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 2307 | |
| NITROCRESOLER, FASTE | 2446 | |
| NITROCRESOLER, FLYDENDE | 3434 | |
| NITROETHAN | 2842 | |
| NITROGEN, KOMPRIMERET | 1066 | |
| NITROGEN, KØLET, FLYDENDE | 1977 | |
| Nitrogen med ethylenoxid, se: ETHYLENOXID MED NITROGEN | | |
| NITROGENDIOXID | 1067 | |
| Nitrogendioxid og nitrogenoxid, blanding, se; NITROGENOXID OG NITROGENDIOXID, BLANDING | | |
| NITROGENOXID OG DINITROGENTETROXID, BLANDING (NITROGENOXID OG NITROGENDIOXID, BLANDING) | 1975 | |
| NITROGENOXID, KOMPRIMERET | 1660 | |
| NITROGENTRIFLUORID | 2451 | |
| Nitrogentrioxid, se: DINITROGENTRIOXID | | |
| NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S., med mere end 2 vægt-% men højst 10 vægt-% nitroglycerin | 3319 | |
| NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S., med højst 30 vægt-% nitroglycerin | 3343 | |
| NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, N.O.S., med højst 30 vægt-% nitroglycerin | 3357 | |
| NITROGLYCERIN, DESENSIBILISERET med mindst 40 vægt-% ikke-flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel | 0143 | |
| NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL, med højst 1 % nitroglycerin | 1204 | |
| NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL, med mere end 1 %, men højst 10 % nitroglycerin | 0144 | |
| NITROGLYCERIN, OPLØST I ALKOHOL, med mere end 1 % og højst 5 % NITROGLYCERIN | 3064 | |
| NITROGUANIDIN (PICRIT), FUGTET med mindst 20 vægt-% vand | 1336 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| NITROGUANIDIN (PICRIT), tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0282 | |
| NITROMANNIT, FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0133 | |
| NITROMETHAN | 1261 | |
| NITRONAPHTHALEN | 2538 | |
| NITROPHENOLER (o-, m-, p-) | 1663 | |
| NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2779 | |
| NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2780 | |
| NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3014 | |
| NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3013 | |
| 4-NITROPHENYLHYDRAZIN med mindst 30 vægt-% vand | 3376 | |
| NITROPROPANER | 2608 | |
| p-NITROSODIMETHYLANILIN | 1369 | |
| NITROSTIVELSE, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand | 1337 | |
| NITROSTIVELSE, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0146 | |
| NITROSYLCHLORID | 1069 | |
| NITROSYLSVOVLSYRE, FAST | 3456 | |
| NITROSYLSVOVLSYRE, FLYDENDE | 2308 | |
| NITROTOLUENER, FASTE | 3446 | |
| NITROTOLUENER, FLYDENDE | 1664 | |
| NITROTOLUIDINER (MONO) | 2660 | |
| NITROTRIAZOLON (NTO) | 0490 | |
| NITROUREA (NITROURINSTOF) | 0147 | |
| NITROXYLENER, FASTE | 3447 | |
| NITROXYLENER, FLYDENDE | 1665 | |
| NONANER | 1920 | |
| NONYLTRICHLORSILAN | 1799 | |
| 2,5-NORBORNADIEN, STABILISERET | 2251 | |
| NTO, SE: NITROTRIAZOLON | | |
| NØDSIGNALER, skibe | 0194 | |
| NØDSIGNALER, skibe | 0195 | |
| NØDSIGNALER, skibe | 0505 | |
| NØDSIGNALER, skibe | 0506 | |
| o-, se næste del af navnet | | |
| OCTADECYLTRICHLORSILAN | 1800 | |
| OCTADIENER | 2309 | |
| OCTAFLUOR-2-BUTEN (KØLEMIDDEL R 1318) | 2422 | |
| OCTAFLUORCYCLOBUTAN (KØLEMIDDEL RC 318) | 1976 | |
| OCTAFLUORPROPAN (KØLEMIDDEL R 218) | 2424 | |
| OCTANALER (OCTYLALDEHYDER) | 1191 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| OCTANER | 1262 | |
| 3-OCTANON | 2271 | |
| OCTOLIT (OCTOL), tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0266 | |
| OCTONAL | 0496 | |
| OCTYLALDEHYDER | 1191 | |
| OCTYLTRICHLORSILAN | 1801 | |
| OKTOGEN, se: CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN | | |
| Oleum, se: 1831 | | |
| Olieboringspatroner, se: PATRONER, OLIEBORINGS- | | |
| OLIEGAS, KOMPRIMERET | 1071 | |
| OLIEKAGER (foderkager), med højst 1,5 vægt-% olie og højst 11 vægt-% fugtighed | 2217 | |
| OLIEKAGER, med mere end 1,5 vægt-% olie og højst 11 vægt-% fugtighed | 1386 | |
| omega-, se næste del af navnet | | |
| OPVARMET FAST STOF, N.O.S., ved eller over 240°C | 3258 | |
| OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S., (inkl. smeltet metal, smeltet salt, osv.), ved eller over 100°C, og ved stoffer med et flammepunkt, transporteret ved en temperatur lavere end flammepunktet | 3257 | |
| OPVARMET VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. med flammepunkt over 60 °C, transporteret ved en temperatur lig med eller over flammepunktet | 3256 | |
| ORGANISK PEROXID TYPE B, FAST | 3102 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE B, FAST, MED TEMPERATURKONTROL | 3112 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE B, FLYDENDE | 3101 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE B, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL | 3111 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE C, FAST | 3104 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE C, FAST, MED TEMPERATURKONTROL | 3114 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE C, FLYDENDE | 3103 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE C, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL | 3113 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE D, FAST | 3106 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE D, FAST, MED TEMPERATURKONTROL | 3116 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE D, FLYDENDE | 3105 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE D, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL | 3115 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE E, FAST | 3108 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE E, FAST, MED TEMPERATURKONTROL | 3118 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE E, FLYDENDE | 3107 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE E, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL | 3117 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE F, FAST | 3110 | 2.2.52.4 |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| ORGANISK PEROXID TYPE F, FAST, MED TEMPERATURKONTROL | 3120 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE | 3109 | 2.2.52.4 |
| ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL | 3119 | Transport iht RID ikke tilladt |
| ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE | 3313 | |
| ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S. | 3465 | |
| ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S. | 3280 | |
| ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2761 | |
| ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2762 | |
| ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 2996 | |
| ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 2995 | |
| ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3467 | |
| ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S. | 3282 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND | 3395 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT | 3396 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE | 3397 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT | 3391 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND | 3393 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE | 3400 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND | 3398 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT | 3399 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT | 3392 | |
| ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND | 3394 | |
| ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3464 | |
| ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S. | 3278 | |
| ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3279 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2783 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2784 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3018 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3017 | |
| ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S. | 3146 | |
| ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S. | 2788 | |
| ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2786 | |
| ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 2787 | |
| ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3020 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3019 | |
| OSMIUMTETRAOXID | 2471 | |
| OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler) | 1139 | |
| OXIDERENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3137 | Transport ikke tilladt |
| OXIDERENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3121 | Transport ikke tilladt |
| OXIDERENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3133 | Transport ikke tilladt |
| OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 3087 | |
| OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S. | 1479 | |
| OXIDERENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3100 | Transport ikke tilladt |
| OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 3085 | |
| OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. | 3099 | |
| OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S. | 3139 | |
| OXIDERENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3098 | |
| OXYGEN, KOMPRIMERET | 1072 | |
| OXYGEN, KØLET, FLYDENDE | 1073 | |
| OXYGENDIFLUORID, KOMPRIMERET | 2190 | |
| OXYGENGENERATOR, KEMISK | 3356 | |
| p-, se næste del af navnet | | |
| PAPIR, BEHANDLET MED UMÆTTEDE OLIER, ufuldstændigt tørret (inkl. carbonpapir) | 1379 | |
| PARAFORMALDEHYD | 2213 | |
| PARALDEHYD | 1264 | |
| PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler | 1266 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0012 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0339 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0417 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0014 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0327 | |
| PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0338 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE | 0326 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE | 0413 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0014 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0327 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE | 0338 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0005 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0006 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0007 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0321 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0348 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning | 0412 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE | 0328 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0012 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0339 | |
| PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN | 0417 | |
| PATRONER TIL VÆRKTØJ, LØSE | 0014 | |
| PATRONER, DRIV-, til tekniske formål | 0275 | |
| PATRONER, DRIV-, til tekniske formål | 0276 | |
| PATRONER, DRIV-, til tekniske formål | 0323 | |
| PATRONER, DRIV-, til tekniske formål | 0381 | |
| PATRONER, LYS- | 0049 | |
| PATRONER, LYS- | 0050 | |
| PATRONER, OLIEBORINGS- | 0277 | |
| PATRONER, OLIEBORINGS- | 0278 | |
| PATRONER, SIGNAL- | 0054 | |
| PATRONER, SIGNAL- | 0312 | |
| PATRONER, SIGNAL- | 0405 | |
| PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING | 0446 | |
| PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING | 0447 | |
| PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING | 0055 | |
| PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING | 0379 | |
| PENTABORAN | 1380 | |
| PENTACHLORETHAN | 1669 | |
| PENTACHLORPHENOL | 3155 | |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, se: PENTAERYTHRITTETRANITRAT | | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, PETN), BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S., med mere end 10 og højst 20 vægt-% PETN | 3344 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), FUGTET med mindst 25 vægt-% vand eller DESENSIBILISERET med mindst 15 vægt-% flegmatiseringsmiddel | 0150 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), med mindst 7 vægt-% voks | 0411 | |
| PENTAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 125) | 3220 | |
| Pentafluorethan, difluormethan og 1,1,1,2.tetrafluorethan zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 407 A, B eller C | | |
| Pentafluorethan og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING | | |
| Pentafluorethan, 1,1,1-trifluorethan og 1,1,1,2.tetrafluorethan zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 404 A | | |
| PENTAMETHYLHEPTAN | 2286 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|
| PENTAN-2,4-DION | 2310 | |
| PENTANER, flydende | 1265 | |
| n-Pentane, se: 1265 | | |
| PENTANOLER (AMYLALKOHOLER) | 1105 | |
| 3-PENTANON | 1156 | |
| PENTANTHIOL (AMYL MERCAPTAN) | 1111 | |
| 1-PENTEN (n-AMYLEN) (PENT-1-EN) | 1108 | |
| 1-PENTOL | 2705 | |
| PENTOLIT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand | 0151 | |
| PENTYLACETATER (AMYLACETATER) | 1104 | |
| PENTYLAMIN (n-AMYLAMIN) (tert-AMYLAMIN) | 1106 | |
| PENTYLBUTYRATER (AMYL BUTYRATER) | 2620 | |
| PENTYLCHLORID (AMYLCHLORID) | 1107 | |
| PENTYLFORMIATER (AMYLFORMIATER) | 1109 | |
| PENTYLNITRAT (AMYLNITRAT) | 1112 | |
| PENTYLNITRIT (AMYLNITRIT) | 1113 | |
| PENTYLPHOSPHAT (AMYLPHOSPHAT) | 2819 | |
| PENTYLTRICHLORSILAN (AMYLTRICHLORSILAN) | 1728 | |
| Perchlor, se: TETRACHLORETHYLEN | | |
| PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S. | 1481 | |
| PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3211 | |
| Perchlorethylen, se: 1897 | | |
| PERCHLORMETHANTHIOL (PERCHLORMETHYLMERCAPTAN) | 1670 | |
| PERCHLORSYRE, med højst 50 vægt-% syre | 1802 | |
| PERCHLORSYRE, vandig opløsning med mere end 50 vægt-% men mindre end 72 vægt-% ren syre | 1873 | |
| PERCHLORYLFLUORID | 3083 | |
| Pereddikesyre og hydrogenperoxid, blanding, se: HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING | | |
| PERFLUOR(METHYLVINYLETHER) | 3153 | |
| PERFLUOR(METHYLVINYLETHER) | 3154 | |
| PERFORERINGSGLADNINGER, EKSPLOSIVE, uden detonator, til olieboringer | 0099 | |
| PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S. | 1482 | |
| PERMANGANATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3214 | |
| PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S. | 1483 | |
| PEROXIDER, ORGANISKE, se: ORGANISKE PEROXIDER | | 2.2.52.4 |
| PERSULFATER, UORGANISKE, N.O.S. | 3215 | |
| PERSULFATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S. | 3216 | |
| PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 2588 | |
| PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S., med flammepunkt lavere end 23°C | 3021 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., med flammepunkt på mindst 23°C | 2903 | |
| PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S. | 2902 | |
| PETN, se; PENTAERYTHRITETRANITRAT | | |
| PETROLEUM (KEROSIN) | 1223 | |
| PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S. eller PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S. | 1268 | |
| Petroleumsgas, fordråbet, se: 1075 | | |
| PHENACYLBROMID | 2645 | |
| PHENETIDINER | 2311 | |
| PHENOL, FAST | 1671 | |
| PHENOL, OPLØSNING | 2821 | |
| PHENOL, SMELTET | 2312 | |
| PHENOLATER, FASTE | 2905 | |
| PHENOLATER, FLYDENDE | 2904 | |
| PHENOLSULFONSYRE, FLYDENDE | 1803 | |
| PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 3345 | |
| PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 3346 | |
| PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3348 | |
| PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3347 | |
| PHENYLACETONITRIL, FLYDENDE | 2470 | |
| PHENYLACETYLCHLORID | 2577 | |
| PHENYLCARBYLAMINCHLORID | 1672 | |
| PHENYLCHLORFORMIAT | 2746 | |
| PHENYLENDIAMINER (o-, m-, p-) | 1673 | |
| Phenylethylen, se: 2055 | | |
| PHENYLHYDRAZIN | 2572 | |
| PHENYLISOCYANAT | 2487 | |
| PHENYLKVIKSØLV(II)ACETAT | 1674 | |
| PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S. | 2026 | |
| PHENYLKVIKSØLV(II)HYDROXID (PHENYLMERCURIHYDROXID) | 1894 | |
| PHENYLKVIKSØLV(II)NITRAT (PHENYLMERCURINITRAT) | 1895 | |
| PHENYLMERCAPTAN | 2337 | |
| PHENYLMERCURIHYDROXID | 1894 | |
| PHENYLMERCURINITRAT | 1895 | |
| PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 2798 | |
| PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID | 2799 | |
| PHENYLTRICHLORSILAN | 1804 | |
| PHOSGEN | 1076 | |
| 9-PHOSPHABICYCLONONANER (CYCLOOCTADIENPHOSPHINER) | 2940 | |
| PHOSPHIN | 2199 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| PHOSPHIN, ADSORBERET | 3525 | |
| PHOSPHOR, AMORFT | 1338 | |
| Phosphoretted hydrogen, se: 2199 | | |
| PHOSPHOR, GULT, SMELTET | 2447 | |
| PHOSPHOR, GULT, TØRT | 1381 | |
| PHOSPHOR, GULT, UNDER VAND eller I OPLØSNING | 1381 | |
| PHOSPHOR, HVIDT, SMELTET | 2447 | |
| PHOSPHOR, HVIDT, TØRT | 1381 | |
| PHOSPHOR, HVIDT, UNDER VAND eller I OPLØSNING | 1381 | |
| PHOSPHORHEPTASULFID, (kemisk formel P ₄ S ₇), fri for gult eller hvidt phosphor | 1339 | |
| PHOSPHOROXYBROMID | 1939 | |
| PHOSPHOROXYBROMID, SMELTET | 2576 | |
| PHOSPHOROXYCHLORID | 1810 | |
| PHOSPHORPENTABROMID | 2691 | |
| PHOSPHORPENTACHLORID | 1806 | |
| PHOSPHORPENTAFLUORID | 2198 | |
| PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBERET | 3524 | |
| PHOSPHORPENTASULFID, (kemisk formel P ₂ S ₅), fri for gult eller hvidt phosphor | 1340 | |
| PHOSPHORPENTOXID, (Phosphorsyre, vandfri) | 1807 | |
| PHOSPHORSESQUISULFID, (kemisk formel P ₄ S ₃), fri for gult eller hvidt phosphor | 1341 | |
| PHOSPHORSYRE, FAST STOF | 3453 | |
| PHOSPHORSYRE, OPLØSNING | 1805 | |
| Phosphorsyre, vandfri, se: 1807 | | |
| PHOSPHORSYRLING | 2834 | |
| PHOSPHORTRIBROMID | 1808 | |
| PHOSPHORTRICHLORID | 1809 | |
| PHOSPHORTRIOXID | 2578 | |
| PHOSPHORTRISULFID, (kemisk formel P ₄ S ₆), fri for gult eller hvidt phosphor | 1343 | |
| PHTHALSYREANHYDRID, med mere end 0,05 % maleinsyreanhydrid | 2214 | |
| PICOLINER | 2313 | |
| PICRAMID | 0153 | |
| PICRINSYRE, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3364 | |
| PICRINSYRE, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1344 | |
| PICRINSYRE, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand | 0154 | |
| PICRIT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand | 1336 | |
| PICRIT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0282 | |
| PICRYLCHLORID | 0155 | |
| PICRYLCHLORID, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3365 | |
| alfa-PINEN | 2368 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| PIPERAZIN | 2579 | |
| PIPERIDIN | 2401 | |
| Pivaloyl chloride, se: 2438 | | |
| PLAST, NITROCELLULOSEBASERET, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 2006 | |
| PLASTSTØBEBLANDING, i dejform, pladeform eller ekstruderet reb, der afgiver brandfarlige dampe | 3314 | |
| Politur, se: 1263 | | |
| Politur, se: 3066 | | |
| Politur, se: 3469 | | |
| Politur, se: 3470 | | |
| POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S | 2733 | |
| POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S | 3259 | |
| POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S | 2734 | |
| POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S | 2735 | |
| POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FASTE | 3432 | |
| POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE | 2315 | |
| POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, flydende basisprodukt | 3269 | |
| POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, fast basisprodukt | 3527 | |
| POLYHALOGENEREREDE BIPHENYLER, FASTE eller POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FASTE | 3152 | |
| POLYHALOGENEREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE eller POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FLYDENDE | 3151 | |
| POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FASTE | 3152 | |
| POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FLYDENDE | 3151 | |
| POLYMERISERENDE STOF, FAST, MED TEMPERATURKONTROL, N.O.S | 3533 | Transport ikke tilladt |
| POLYMERISERENDE STOF, FAST, STABILISERET, N.O.S. | 3531 | |
| POLYMERISERENDE STOF, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL, N.O.S. | 3534 | Transport ikke tilladt |
| POLYMERISERENDE STOF, FLYDENDE, STABILISERET, N.O.S. | 3532 | |
| PROJEKTILER, inerte med lysspor | 0345 | |
| PROJEKTILER, inerte med lysspor | 0424 | |
| PROJEKTILER, inerte med lysspor | 0425 | |
| PROJEKTILER med sprængladning | 0167 | |
| PROJEKTILER, med sprængladning | 0168 | |
| PROJEKTILER med sprængladning | 0169 | |
| PROJEKTILER med sprængladning | 0324 | |
| PROJEKTILER med sprængladning | 0344 | |
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0346 | |
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0347 | |
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0426 | |
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0427 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0434 | |
| PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning | 0435 | |
| PROPADIEN, STABILISERET | 2200 | |
| Propadien og methylacetylen, blanding, stabiliseret, se: METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET | | |
| PROPAN | 1978 | |
| n-PROPANOL | 1274 | |
| PROPANTHIOLER (PROPYLMERCAPTANER) | 2402 | |
| PROPEN | 1077 | |
| PROPIONALDEHYD | 1275 | |
| PROPIONITRIL | 2404 | |
| PROPIONSYRE med mindst 10 og mindre end 90 vægt-% syre | 1848 | |
| PROPIONSYRE med mindst 90 vægt-% syre | 3463 | |
| PROPIONSYREANHYDRID | 2496 | |
| PROPIONYLCHLORID | 1815 | |
| PROPYLACETAT (n-PROPYLACETAT) | 1276 | |
| n-PROPYLALKOHOL | 1274 | |
| PROPYLAMIN | 1277 | |
| n-PROPYLBENZEN | 2364 | |
| n-PROPYLCHLORFORMIAT | 2740 | |
| Propylchlorid, se: 1278 | | |
| PROPYLEN (PROPEN) | 1077 | |
| 1,2-PROPYLENDIAMIN | 2258 | |
| Propylendichlorid, se: 1279 | | |
| Propylen, ethylen og acetylen, blanding, kølet, flydende, se: ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE | | |
| PROPYLENIMIN, STABILISERET | 1921 | |
| PROPYLENOXID | 1280 | |
| Propylenoxid og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG PROPYLENOXID, BLANDING | | |
| PROPYLENTETRAMER | 2850 | |
| Propylentramer, se: 2057 | | |
| PROPYLFORMIATER | 1281 | |
| n-PROPYLISOCYANAT | 2482 | |
| PROPYLMERCAPTANER | 2402 | |
| n-PROPYLNITRAT | 1865 | |
| PROPYLTRICHLORSILAN | 1816 | |
| Præparationer af faste stoffer, der indeholder brandfarlig væske, med et flammepunkt på højst 60°C. se: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | | |
| Pyrazinhexahydrid, se: 2579 | | |
| PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 3349 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C | 3350 | |
| PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3352 | |
| PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3351 | |
| PYRIDIN | 1282 | |
| PYROFOR LEGERING, N.O.S. | 1383 | |
| PYROFOR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 2845 | |
| PYROFOR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3194 | |
| PYROFORT METAL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S. | 1383 | |
| PYROFORT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 2846 | |
| PYROFORT UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3200 | |
| PYROSULFURYLCHLORID | 1817 | |
| PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål | 0428 | |
| PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål | 0429 | |
| PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål | 0430 | |
| PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål | 0431 | |
| PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål | 0432 | |
| PYRROLIDIN | 1922 | |
| QUINOLIN (CHINOLIN) | 2656 | |
| RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ikke-fissilt eller undtaget- fissilt | 2912 | |
| RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT | 3324 | |
| RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 3321 | |
| RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT | 3325 | |
| RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 3322 | |
| RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I eller SCO-II), FISSILT | 3326 | |
| RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I, SCO-II eller SCO-III), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2913 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, FISSILT | 3331 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2919 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, FISSILT, ikke-speciel form | 3327 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, ikke-speciel form, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2915 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, FISSILT | 3333 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, ikke-fissilt eller undtaget- fissilt | 3332 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, FISSILT | 3329 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2917 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, FISSILT | 3328 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2916 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, FISSILT | 3330 | |
| RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 3323 | |
| RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – BEGRÆNSET MÆNGDE | 2910 | |
| RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – FORARBEJDEDE GENSTANDE | 2911 | |
| RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – GENSTANDE FREMSTILLET AF NATURLIGT URAN eller UDARMET URAN eller NATURLIGT THORIUM | 2909 | |
| RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – INSTRUMENTER eller FORARBEJDEDE GENSTANDE | 2911 | |
| RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – TOM EMBALLAGE | 2908 | |
| RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, FISSILT | 2977 | |
| RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 2978 | |
| RAKETHOVEDER med sprængladning | 0286 | |
| RAKETHOVEDER med sprængladning | 0287 | |
| RAKETHOVEDER med sprængladning | 0369 | |
| RAKETHOVEDER med sprængladning eller udkasterladning | 0370 | |
| RAKETHOVEDER med sprængladning eller udkasterladning | 0371 | |
| RAKETMOTORER | 0186 | |
| RAKETMOTORER | 0280 | |
| RAKETMOTORER | 0281 | |
| RAKETMOTORER | 0510 | |
| RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF | 0395 | |
| RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF | 0396 | |
| RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER med eller uden udkasterladning | 0250 | |
| RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER med eller uden udkasterladning | 0322 | |
| RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning | 0397 | |
| RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning | 0398 | |
| RAKETTER med inert sprænghoved | 0183 | |
| RAKETTER med inert sprænghoved | 0502 | |
| RAKETTER med sprængladning | 0180 | |
| RAKETTER med sprængladning | 0181 | |
| RAKETTER med sprængladning | 0182 | |
| RAKETTER med sprængladning | 0295 | |
| RAKETTER med udkasterladning | 0436 | |
| RAKETTER med udkasterladning | 0437 | |
| RAKETTER med udkasterladning | 0438 | |
| RAKETTER, LINEBÆRENDE | 0238 | |
| RAKETTER, LINEBÆRENDE | 0240 | |
| RAKETTER, LINEBÆRENDE | 0453 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| RDX, se: CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN | | |
| REDNINGSUDSTYR, IKKE SELVOPPUSTENDE, der indeholder udstyr, som er farligt gods | 3072 | |
| REDNINGSUDSTYR, SELVOPPUSTENDE | 2990 | |
| Reducerende forbindelser, se: 1263 | | |
| Reducerende forbindelser, se: 3066 | | |
| Reducerende forbindelser, se: 3469 | | |
| Reducerende forbindelser, se: 3470 | | |
| REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsermekanisme | 3150 | |
| REFILLER TIL LIGHTERE, der indeholder brandfarlig gas | 1057 | |
| REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S. | 3291 | |
| RESORCINOL | 2876 | |
| RICINUSFRØ eller RICINUSMEL eller RICINUSPRESSERESTER eller RICINUSFLAGER | 2969 | |
| RUBIDIUM | 1423 | |
| RUBIDIUMHYDROXID | 2678 | |
| RUBIDIUMHYDROXIDOPLØSNING | 2677 | |
| Rubidiumnitrat: se: 1477 | | |
| Rødt phosphor, se: 1338 | | |
| RØGBOMBER, IKKE EKSPLOSIVE, indeholdende ætsende væske, uden tændsats | 2028 | |
| RØGSIGNALER | 0196 | |
| RØGSIGNALER | 0197 | |
| RØGSIGNALER | 0313 | |
| RØGSIGNALER | 0487 | |
| RØGSIGNALER | 0507 | |
| RÅOLIE | 1267 | |
| RÅOLIE, SUR, BRANDFARLIG, GIFTIG | 3494 | |
| Salmiakspiritus, se: AMMONIAKOPLØSNING | | |
| SALPETERSYRE OG SALTSYRE BLANDING (kongevand) | 1798 | Transport ikke tilladt |
| SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med over 70 % salpetersyre | 2031 | |
| SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med mindst 65 % og højst 70 % salpetersyre | 2031 | |
| SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med under 65 % salpetersyre | 2031 | |
| SALPETERSYRE, RØD, RYGENDE | 2032 | |
| SALTSYRE | 1789 | |
| Saltsyre og salpetersyre, blanding, se: SALPETERSYRE OG SALTSYRE, BLANDING | | |
| sec-, se næste del af navnet | | |
| SELENATER eller SELENITER | 2630 | |
| SELENDISULFID | 2657 | |
| SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S. | 3283 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S. | 3440 | |
| SELENHEXAFLUORID | 2194 | |
| SELENITTER | 2630 | |
| SELENOXYCHLORID | 2879 | |
| SELENSYRE | 1905 | |
| Selestrammere, se 3268 | | |
| Selestrammere, se 0503 | | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B | 3222 | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL | 3232 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C | 3224 | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL | 3234 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D | 3226 | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL | 3236 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E | 3228 | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL | 3238 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F | 3230 | |
| SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL | 3240 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B | 3221 | |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL | 3231 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C | 3223 | |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL | 3233 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D | 3225 | |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL | 3235 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E | 3227 | |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL | 3237 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F | 3229 | |
| SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL | 3239 | Transport iht RID ikke tilladt |
| SELVOPVARMENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S. | 3127 | Transport ikke tilladt |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 3128 | |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3088 | |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 3126 | |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. | 3184 | |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3183 | |
| SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3185 | |
| SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 3191 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3190 | |
| SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S. | 3192 | |
| SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. | 3187 | |
| SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3186 | |
| SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. | 3188 | |
| Shellak, se: 1263 | | |
| Shellak, se: 3066 | | |
| Shellak, se: 3469 | | |
| Shellak, se: 3470 | | |
| SIGNALBLUS, HÅND- | 0191 | |
| SIGNALBLUS, HÅND- | 0373 | |
| SIGNALBLUS, JORD | 0092 | |
| SIGNALBLUS, JORD | 0418 | |
| SIGNALBLUS, JORD | 0419 | |
| Signalpatroner, se: PATRONER, SIGNAL- | | |
| SIKKERHEDSANORDNINGER, eldrevne | 3268 | |
| SIKKERHEDSANORDNINGER, PYROTEKNISKE | 0503 | |
| SIKKERHEDSLUNTE | 0105 | |
| SIKKERHEDSTÆNDSTIKKER (små hæfter, breve eller æsker) | 1944 | |
| SILAN | 2203 | |
| SILICIUMPULVER, AMORFT | 1346 | |
| SILICIUMTETRACHLORID | 1818 | |
| SILICIUMTETRAFLUORID | 1859 | |
| SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBERET | 3521 | |
| SKIFEROLIE | 1288 | |
| Smagsstoffer, flydende: se: EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma | 1197 | |
| SMITTEFARLIGT STOF, FARLIGT FOR MENNESKER | 2814 | |
| SMITTEFARLIGT STOF, kun FARLIGT FOR DYR | 2900 | |
| SMØRSYRE | 2820 | |
| SMØRSYREANHYDRID | 2739 | |
| SORTKRUDT, granulat eller pulverform | 0027 | |
| SORTKRUDT, PRESSET eller SORTKRUDT, I PILLEFORM | 0028 | |
| Sprit, se: ETHANOL | | |
| SPRÆNGHOVEDER, TORPEDO med sprængladning | 0221 | |
| SPRÆNGLADNINGER, eksplosive | 0043 | |
| SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE | 0458 | |
| SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE | 0459 | |
| SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE | 0460 | |
| SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE, til sprængningsformål | 0457 | |
| SPRÆNGNITTER | 0174 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig | 0065 | |
| SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig | 0289 | |
| SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt | 0102 | |
| SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt | 0290 | |
| SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, MODERAT VIRKENDE, metalbeklædt | 0104 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE A | 0081 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE B | 0082 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE B | 0331 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE C | 0083 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE D | 0084 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE E | 0241 | |
| SPRÆNGSTOF, TYPE E | 0332 | |
| STIBIN | 2676 | |
| STORMTÆNDSTIKKER | 2254 | |
| STRONTIUMARSENIT | 1691 | |
| STRONTIUMCHLORAT | 1506 | |
| STRONTIUMNITRAT | 1507 | |
| STRONTIUMPERCHLORAT | 1508 | |
| STRONTIUMPEROXID | 1509 | |
| STRONTIUMPHOSPHID | 2013 | |
| STRYKNIN eller STRYKNINSALTE | 1692 | |
| STYPHNINSYRE, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0394 | |
| STYPHNINSYRE, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0219 | |
| STYREN, MONOMER, STABILISERET | 2055 | |
| SULFAMINSYRE | 2967 | |
| SULFURYLCHLORID | 1834 | |
| SULFURYLFLUORID | 2191 | |
| SUPPLERINGSGLADNINGER, EKSPLOSIVE | 0060 | |
| SVOVL | 1350 | |
| SVOVL, SMELTET | 2448 | |
| Svovlbrinte, se: HYDROGENSULFID | | |
| SVOVLCHLORIDER | 1828 | |
| SVOVLDIOXID | 1079 | |
| SVOVLHEXAFLUORID | 1080 | |
| SVOVLSYRE, BRUGT | 1832 | |
| SVOVLSYRE med højst 51 % syre | 2796 | |
| SVOVLSYRE, med mere end 51 % syre | 1830 | |
| SVOVLSYRE, RYGENDE | 1831 | |
| Svovlsyre og flussyre, blanding, se FLUSSYRE OG SVOVLSYRE, BLANDING | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| SVOVLSYRLING | 1833 | |
| SVOVLTETRAFLUORID | 2418 | |
| SVOVLTRIOXID, STABILISERET (med inhibitor) | 1829 | |
| SØLVARSENIT | 1683 | |
| SØLVCYANID | 1684 | |
| SØLVNITRAT | 1493 | |
| SØLVPICRAT, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1347 | |
| TEKSTILAFFALD, VÅDT | 1857 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| TELLURFORBINDELSE, N.O.S. | 3284 | |
| TELLURHEXAFLUORID | 2195 | |
| TERPENER, N.O.S. | 2319 | |
| TERPENTIN, MINERALSK | 1300 | |
| TERPENTIN, vegetabilsk | 1299 | |
| TERPINOLEN | 2541 | |
| tert-, se næste del af navnet | | |
| TETRABROMETHAN | 2504 | |
| TETRABROMMETHAN (CARBONTETRABROMID) | 2516 | |
| 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 1702 | |
| TETRACHLORETHYLEN | 1897 | |
| Tetraethylbly, se: 1649 | | |
| TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 1704 | |
| TETRAETHYLENPENTAMIN | 2320 | |
| TETRAETHYLSILICAT | 1292 | |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 134a) | 3159 | |
| Tetrafluorethan og ethylenoxid, blanding, se: ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING | | |
| TETRAFLUORETHYLEN, STABILISERET | 1081 | |
| 1,1,1,2-tetrafluormethan, difluormethan og pentafluorethan zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 407 A, B eller C | | |
| TETRAFLUORMETHAN, (KØLEMIDDEL R 14) | 1982 | |
| 1,1,1,2-tetrafluormethan, pentafluorethan og 1,1,1 trifluorethan zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 404 A | | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 2498 | |
| TETRAHYDROFURAN | 2056 | |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 2943 | |
| TETRAHYDROPHTHALSYREANHYDRID, med mere end 0,05 % maleinsyreanhydrid | 2698 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 2410 | |
| TETRAHYDROTHIOPHEN | 2412 | |
| Tetramethoxysilan, se: 2606 | | |
| TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, FAST | 3423 | |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, OPLØSNING | 1835 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|
| Tetramethylbly, se: 1649 | | |
| TETRAMETHYLSILAN | 2749 | |
| TETRANITROANILIN | 0207 | |
| TETRANITROMETHAN | 1510 | |
| TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) | 2850 | |
| TETRAPROPYLORTHOTITANAT | 2413 | |
| TETRAZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0114 | Transport iht RID ikke tilladt |
| 1H-TETRAZOL | 0504 | |
| TETRAZOL-1-EDDIKESYRE | 0407 | |
| TETRYL, se: TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN | | |
| THALLIUMCHLORAT | 2573 | |
| THALLIUMFORBINDELSE, N.O.S. | 1707 | |
| THALLIUMNITRAT | 2727 | |
| 4-THIAPENTANAL | 2785 | |
| Thia-4-pentanal, se: 2785 | | |
| THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2771 | |
| THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C | 2772 | |
| THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 3006 | |
| THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 3005 | |
| THIOEDDIKESYRE | 2436 | |
| THIOGLYCOL | 2966 | |
| THIOGLYCOLSYRE | 1940 | |
| THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 1228 | |
| THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3336 | |
| THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3071 | |
| THIOLER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. | 1228 | |
| THIOLER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3336 | |
| THIOLER, FLYDENDE, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S. | 3071 | |
| THIOMÆLKESYRE | 2936 | |
| THIONYLCHLORID | 1836 | |
| THIOPHEN | 2414 | |
| THIOPHOSGEN | 2474 | |
| THIOPHOSPHORYLCHLORID | 1837 | |
| THIOUREADIOXID | 3341 | |
| TIN(IV)CHLORID, PENTAHYDRAT | 2440 | |
| TIN(IV)CHLORID, VANDFRIT | 1827 | |
| TINKTURER, MEDICINSKE | 1293 | |
| TINPHOSPHIDER | 1433 | |
| TITANDISULFID | 3174 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| TITANHYDRID | 1871 | |
| TITANPULVER, FUGTET med mindst 25 vægt-% vand | 1352 | |
| TITANPULVER, TØRT | 2546 | |
| TITANSVAMPGRANULATER eller TITANSVAMPPULVER | 2878 | |
| TITANTETRACHLORID | 1838 | |
| TITANTRICHLORID, BLANDING | 2869 | |
| TITANTRICHLORID, PYROFORT eller TITANTRICHLORID, BLANDING, PYROFOR | 2441 | |
| TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen med et flammepunkt ikke over 60°C | 1999 | |
| Tjære, flydende, inkl vejolier og cutback-bitumen (skåret bitumen) med et flammepunkt over 60°C, ved eller over dets flammepunkt, se: 3256 | | |
| Tjære, flydende, inkl. vejolier og cutback-bitumen (skåret bitumen) ved eller over 100°C og under dets flammepunkt, se: 3257 | | |
| TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE | 1136 | |
| TNT, se: TRINITROTOLUEN | | |
| TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S. | 3462 | |
| TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S. | 3172 | |
| TOLUEN | 1294 | |
| TOLUENDIISOCYANAT | 2078 | |
| TOLUIDINER, FASTE | 3451 | |
| TOLUIDINER, FLYDENDE | 1708 | |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST | 1709 | |
| 2,4-TOLUYLENDIAMINOPLØSNING | 3418 | |
| TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med eller uden sprængladning | 0449 | |
| TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med inert sprænghoved | 0450 | |
| TORPEDOER, med sprængladning | 0329 | |
| TORPEDOER, med sprængladning | 0330 | |
| TORPEDOER, med sprængladning | 0451 | |
| trans-, se næste del af navnet | | |
| Tremolit, se: 2212 | | |
| TRIALLYLAMIN | 2610 | |
| TRIALLYLBORAT | 2609 | |
| TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT | 2763 | |
| TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C | 2764 | |
| TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT | 2998 | |
| TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C | 2997 | |
| TRIBROMMETHAN | 2515 | |
| TRIBUTYLAMIN | 2542 | |
| TRIBUTYLPHOSPHAN | 3254 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| TRICHLORACETYLCHLORID | 2442 | |
| TRICHLORBENZENER, FLYDENDE | 2321 | |
| TRICHLORBUTEN | 2322 | |
| TRICHLOREDDIKESYRE | 1839 | |
| TRICHLOREDDIKESYRE, OPLØSNING | 2564 | |
| 1,1,1-TRICHLORETHAN | 2831 | |
| TRICHLORETHYLEN | 1710 | |
| TRICHLORISOCYANURSYRE, TØR | 2468 | |
| TRICHLORMETHAN | 1888 | |
| TRICHLORMETHYLBENZEN | 2226 | |
| TRICHLORSILAN | 1295 | |
| TRICRESYLPHOSPHAT, med mere end 3 % orthoisomer | 2574 | |
| TRITHOXYMETHAN (ETHYLORTHOFORMIAT) | 2524 | |
| TRIETHYLAMIN | 1296 | |
| TRIETHYLENTETRAMIN | 2259 | |
| TRIETHYLPHOSPHIT | 2323 | |
| TRIFLUORACETYLCHLORID | 3057 | |
| TRIFLUORCHLORETHYLEN, STABILISERET | 1082 | |
| TRIFLUOREDDIKESYRE | 2699 | |
| 1,1,1-TRIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 143a) | 2035 | |
| 1,1,1-trifluorethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluormethan, zeotrop blanding, se: KØLEMIDDEL 404 A | | |
| TRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 23) | 1984 | |
| TRIFLUORMETHAN, KØLET, FLYDENDE | 3136 | |
| Trifluormethan og chlortrifluormethan, azetrop blanding, se: CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING | | |
| 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2942 | |
| 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2948 | |
| TRIISOBUTYLEN | 2324 | |
| TRIISOPROPYLBORAT | 2616 | |
| TRIMETHYLACETYLCHLORID | 2438 | |
| TRIMETHYLAMIN, VANDFRI | 1083 | |
| TRIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING med højst 50 vægt-% trimethylamin | 1297 | |
| 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 2325 | |
| TRIMETHYLBORAT | 2416 | |
| TRIMETHYLCHLORSILAN | 1298 | |
| TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2326 | |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINER | 2327 | |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (og isomere blandinger) | 2328 | |
| TRIMETHYLPHOSPHIT | 2329 | |
| TRINITROANILIN (PICRAMID) | 0153 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| TRINITROANISOL | 0213 | |
| TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3367 | |
| TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1354 | |
| Trinitrobenzen og hexanitrostilben i blanding med trinitrotoluen (TNT), se: TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITROBENZEN OG HEXANITROSTILBEN | | |
| Trinitrobenzen og trinitrotoluen (TNT), blanding, se: TRINITROTOLUEN (TNT)-, OG TRINITROBENZEN, BLANDING | | |
| TRINITROBENZEN, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand | 0214 | |
| TRINITROBENZENSULFONSYRE | 0386 | |
| TRINITROBENZOESYRE, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3368 | |
| TRINITROBENZOESYRE, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1355 | |
| TRINITROBENZOESYRE, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand | 0215 | |
| TRINITROCHLORBENZEN (PICRYLCHLORID) | 0155 | |
| TRINITROCHLORBENZEN (PICRYLCHLORID), FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3365 | |
| TRINITROFLUORENON | 0387 | |
| TRINITRO-m-CRESOL | 0216 | |
| TRINITRONAPHTHALEN | 0217 | |
| TRINITROPHENETOL | 0218 | |
| TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3364 | |
| TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1344 | |
| TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand | 0154 | |
| TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL) | 0208 | |
| TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSYRE), FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand | 0394 | |
| TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSYRE), tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand eller en blanding af alkohol og vand | 0219 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITROBENZEN OG HEXANITROSTILBEN | 0389 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT), FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3366 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT), FUGTET med mindst 30 vægt-% vand | 1356 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBEN BLANDING | 0388 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT) OG TRINITROBENZEN BLANDING | 0388 | |
| TRINITROTOLUEN (TNT), tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand | 0209 | |
| TRIPROPYLAMIN | 2260 | |
| TRIPROPYLEN | 2057 | |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, OPLØSNING | 2501 | |
| TRITONAL | 0390 | |
| Tromler, midler til foring af tromler, se: 1139 | | |
| TRYKFARVE, brandfarlig eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarveforynder og -opløsningsmidler) | 1210 | |
| Trækul, aktivt, se: 1362 | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE | 1306 | |
| Træsprit, se: METHANOL | | |
| TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål | 0360 | |
| TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål | 0361 | |
| TÆNDBLOKKE, FASTE med brandfarlig væske | 2623 | |
| TÆNDPATRONER | 0319 | |
| TÆNDPATRONER | 0320 | |
| TÆNDPATRONER | 0376 | |
| TÆNDSNOR | 0066 | |
| TÆNDSNOR, IKKE-DETONERENDE | 0101 | |
| TÆNDSNOR, SIKKERHEDS- (SIKKERHEDSLUNTE) | 0105 | |
| TÆNDSTIKKER, ANTÆNDELIGE VED STRYGNING PÅ ENHVER FLADE ("strike anywhere"-tændstikker) | 1331 | |
| TØRIS | 1845 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| TÅREGASKERTER | 1700 | |
| TÅREGASSTOF, FAST, N.O.S. | 3448 | |
| TÅREGASSTOF, FLYDENDE, N.O.S. | 1693 | |
| UDLØSERANORDNINGER, EKSPLOSIVE | 0173 | |
| ULDAFFALD, VÅDT | 1387 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| UNDECAN | 2330 | |
| Undervognsbehandlingsmidler, se: 1139 | | |
| UORGANISKE PEROXIDER, se: PEROXIDER, UORGANISK | 1483 | |
| URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI, mindre end 0,1 kg pr. kolli, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt | 3507 | |
| UREAHYDROGENPEROXID | 1511 | |
| UREANITRAT, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand | 3370 | |
| UREANITRAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand | 1357 | |
| UREANITRAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0220 | |
| VALERALDEHYD | 2058 | |
| VALERYLCHLORID | 2502 | |
| VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S. | 3285 | |
| VANADIUMOXYTRICHLORID | 2443 | |
| VANADIUMPENTOXID, ikke smeltet | 2862 | |
| VANADIUMTETRACHLORID | 2444 | |
| VANADIUMTRICHLORID | 2475 | |
| VANADYLSULFAT | 2931 | |
| White spirit, se: 1300 | | |
| Vejolier, med et flammepunkt ikke over 60°C, se: 1999 | | |
| Vejolier, med et flammepunkt over 60°C, ved eller over dets flammepunkt, se: 3256 | | |
| Vejolier, ved eller over 100°C og under dets flammepunkt, se: 3257 | | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| VINYLACETAT, STABILISERET | 1301 | |
| Vinylbenzen, se: 1301 | | |
| VINYLBROMID, STABILISERET | 1085 | |
| VINYLBUTYRAT, STABILISERET | 2838 | |
| VINYLCHLORACETAT | 2589 | |
| VINYLCHLORID, STABILISERET | 1086 | |
| VINYLFUORID, STABILISERET | 1860 | |
| VINYLIDENCHLORID, STABILISERET (1,1-DICHLORETHYLEN, STABILISERET) | 1303 | |
| VINYLMETHYLETHER, STABILISERET | 1087 | |
| VINYLPYRIDINER, STABILISEREDE | 3073 | |
| VINYLTOLUENER, STABILISEREDE | 2618 | |
| VINYLTRICHLORSILAN | 1305 | |
| VOKSTÆNDSTIKKER | 1945 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3386 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3385 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3384 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3383 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3488 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3489 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3382 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3381 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG SOM REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3490 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG SOM REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3491 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3388 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3387 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover | 3390 | |
| VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover | 3389 | |
| VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, GIFTIG, N.O.S. | 3130 | |
| VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3148 | |
| VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S. | 3129 | |
| VÆSKE, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S. | 3334 | Ikke underlagt forskrifterne i RID |
| VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE eller VEGETABILSKE eller SYNTETISKE, N.O.S., olieholdige | 1375 | |
| VÆVEDE STOFFER, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S. | 1353 | |
| WOLFRAMHEXAFLUORID | 2196 | |
| XANTHATER | 3342 | |
| XENON | 2036 | |
| XENON, KØLET, FLYDENDE | 2591 | |
| XYLENER | 1307 | |
| XYLENOLER, FASTE | 2261 | |
| XYLENOLER, FLYDENDE | 3430 | |
| XYLIDINER, FASTE | 3452 | |
| XYLIDINER, FLYDENDE | 1711 | |
| XYLYLBROMID, FAST | 3417 | |
| XYLYLBROMID, FLYDENDE | 1701 | |
| ZINKAMMONIUMNITRIT | 1512 | |
| ZINKARSENAT eller ZINKARSENIT eller ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING | 1712 | |
| Zinkarsenit og zinkarsenat, blanding, se: ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING | | |
| ZINKASKE | 1435 | |
| ZINKBROMAT | 2469 | |
| ZINKCHLORAT | 1513 | |
| ZINKCHLORID, VANDFRIT | 2331 | |
| ZINKCHLORIDOPLØSNING | 1840 | |
| ZINKCYANID | 1713 | |
| ZINKDITHIONIT (ZINKHYDROSULFIT) | 1931 | |
| ZINKFLUORSILICAT | 2855 | |
| ZINKHYDROSULFIT | 1931 | |
| ZINKNITRAT | 1514 | |
| ZINKPERMANGANAT | 1515 | |
| ZINKPEROXID | 1516 | |
| ZINKPHOSPHID | 1714 | |

| GODSBETEGNELSE og beskrivelse | UN-nr. | Bemærkninger |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| ZINKPULVER eller ZINKSTØV | 1436 | |
| ZINKRESINAT | 2714 | |
| ZINKSTØV | 1436 | |
| ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE | 1308 | |
| ZIRCONIUM, TØRT, færdigvarer som f.eks. plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 254 µm, men ikke tyndere end 18 µm) | 2858 | |
| ZIRCONIUM, TØRT, plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 18 µm) | 2009 | |
| ZIRCONIUMAFFALD | 1932 | |
| ZIRCONIUMHYDRID | 1437 | |
| ZIRCONIUMNITRAT | 2728 | |
| ZIRCONIUMPICRAMAT, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand | 1517 | |
| ZIRCONIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand | 0236 | |
| ZIRCONIUMPULVER, FUGTET med mindst 25 % vand | 1358 | |
| ZIRCONIUMPULVER, TØRT | 2008 | |
| ZIRCONIUMTETRACHLORID | 2503 | |
| Æter, se: DIETHYLETHER | | |
| ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. | 1719 | |
| ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3263 | |
| ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3267 | |
| ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3262 | |
| ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3266 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 2921 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3096 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S. | 2923 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S. | 1759 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S. | 3084 | |
| ÆTSENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3095 | |
| ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3265 | |
| ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. | 3264 | |
| ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3261 | |
| ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S. | 3260 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2920 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S. | 3094 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. | 2922 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. | 1760 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S. | 3093 | |
| ÆTSENDE VÆSKE, SELVOPVARMENDE, N.O.S. | 3301 | |

Kapitel 3.3 Særlige bestemmelser gældende for bestemte stoffer og genstande

3.3.1 Når det fremgår af kolonne (6) i tabel A i kapitel 3.2, at en særlig bestemmelse skal gælde for et stof eller en genstand, er indholdet af denne bestemmelse angivet nedenfor:

Når en særlig bestemmelse omfatter et krav om kollimærkning, skal bestemmelserne i underafsnit 5.2.1.2 (a) og (b) opfyldes. Hvis det krævede mærke er med en bestemt ordlyd i anførelstegn, f.eks. "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE", skal mærket have en størrelse på mindst 12 mm, medmindre andet er angivet i den særlige bestemmelse eller i de øvrige bestemmelser i RID.

- 16** Prøver af nye eller allerede eksisterende eksplosivstoffer eller genstande med eksplosivstof må transporteres til forsøgs-, klassificerings-, forsknings- og udviklingsformål samt til kvalitetskontrol eller som vareprøve, når det sker på betingelser fastsat af den kompetente myndighed (se 2.2.1.1.3). Massen af ikke-fugtede eller ikke-desensibiliserede prøver skal begrænses til 10 kg i små kolli, således som det nærmere bestemmes af den kompetente myndighed. Massen af fugtede eller desensibiliserede prøver er begrænset til 25 kg.
- 23** Selvom dette stof er brandfarligt, viser det sig kun at være farligt under ekstreme brandfarlige forhold i lukkede områder.
- 32** I enhver anden form er dette stof ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 37** Dette stof er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt det er belagt (har en coating).
- 38** Dette stof er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt det indeholder højst 0,1 vægt-% calciumcarbid.
- 39** Dette stof er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt det indeholder mindre end 30 vægt-% eller ikke mindre end 90 vægt-% silicium.
- 43** Når disse stoffer indleveres til transport som pesticider, skal de transporteres under den tilsvarende pesticid-betegnelse og i overensstemmelse med de bestemmelser, som gælder for pesticider (se 2.2.61.1.10 - 2.2.61.1.11).
- 45** Antimonsulfider og -oxider med et arsenikindhold på højst 0,5 % er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 47** Jern(III)-cyanider og jern(II)-cyanider er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 48** Transport af dette stof er ikke tilladt, såfremt det indeholder mere end 20 % hydrogencyanid.
- 59** Disse stoffer er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, hvis de højst indeholder 50 % magnesium.
- 60** Transport af dette stof er ikke tilladt, såfremt koncentrationen overstiger 72 %.
- 61** Den tekniske betegnelse, som skal supplere den officielle godsbetegnelse, skal være det almindelig anvendte ISO-navn (se også standarden ISO 1750:1981 "Pesticides and other agrochemicals-common names-" i den til enhver tid gældende udgave), et andet navn opført i WHO "Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" eller navnet på den aktive bestanddel (se også 3.1.2.8.1 og 3.1.2.8.1.1).
- 62** Dette stof er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt det indeholder højst 4 % natriumhydroxid.
- 65** Hydrogenperoxid i vandig opløsning med mindre end 8 % hydrogenperoxid er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 66** Cinnober er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 103** Det er ikke tilladt at transportere ammoniumnitrit og blandinger af et uorganisk nitrit med et ammoniumsalt.
- 105** Nitrocellulose, som svarer til beskrivelsen af UN 2556 eller UN 2557, kan klassificeres i klasse 4.1.
- 113** Transport af kemisk ustabile blandinger er ikke tilladt.

- 119** Kølemaskiner omfatter maskiner eller andre apparater, som specielt er konstrueret til at holde levnedsmidler eller andre produkter på lav temperatur i lukkede rum, samt klimaanlæg. Kølemaskiner og kølemaskinekomponenter, som indeholder mindre end 12 kg gas, hørende til klasse 2 gruppe A eller O ifølge 2.2.2.1.3 eller mindre end 12 liter ammoniakopløsning (UN 2672), er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- Anm.:** Ved transport kan varmpumper betragtes som kølemaskiner.
- 122** De sekundære farer og UN-nummeret (gruppebetegnelse) for hver af de for tiden klassificerede organiske peroxider er angivet i 2.2.52.4, 4.1.4.2 emballeringsforskrift IBC520 og 4.2.5.2.6 UN-tankanvisning T23.
- 123** (Reserveret)
- 127** Et andet inert stof eller en anden inert stoffblanding kan anvendes, forudsat at dette inerte materiale har de samme flegmatiserende egenskaber.
- 131** Det flegmatiserede stof skal være signifikant mindre følsomt end det tørre PETN.
- 135** Natriumdihydratsalt fra dichlorisocyanid opfylder ikke kriterierne for henføring til klasse 5.1 og er ikke omfattet af RID, medmindre det opfylder kriterierne for henføring til en anden klasse.
- 138** p-Brombenzylcyanid er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 141** Produkter, der har gennemgået en tilstrækkelig varmebehandling, således at de ikke udgør nogen fare under transporten, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 142** Sojabønneemel, som er blevet ekstraheret med opløsningsmiddel, og som indeholder højst 1,5 % olie og 11 % fugtighed, og i det væsentlige ikke indeholder noget brandfarligt opløsningsmiddel, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 144** Vandige opløsninger med højst 24 vol-% alkohol er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 145** Alkoholiske drikkevarer tilhørende emballagegruppe III er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt de transporteres i beholdere med et volumen på højst 250 liter.
- 152** Klassifikationen af dette stof afhænger af partikelstørrelsen og emballagen, men grænseværdierne er endnu ikke blevet fastslået eksperimentelt. En passende klassificering skal ske i overensstemmelse med bestemmelserne i afsnit 2.2.1.
- 153** Denne betegnelse gælder kun, såfremt det på grundlag af prøver er dokumenteret, at stofferne ved kontakt med vand hverken er brændbare eller viser tendens til selvantændelse, og at den udviklede gasblanding ikke er brandfarlig.
- 162** (Slettet)
- 163** Et stof, der er nævnt ved navn i tabel A i kapitel 3.2, må ikke transporteres under denne betegnelse. Stoffer, der transporteres under denne betegnelse, kan indeholde 20 % nitrocellulose eller mindre, forudsat at nitrocellulosen højst indeholder 12,6 vægt-% nitrogen (i tørstof).
- 168** Asbest, som er bundet til eller indlejret i et naturligt eller kunstigt bindemiddel (som f.eks. cement, kunststof, asfalt, harpiks eller mineraler) på en sådan måde, at der under transporten ikke kan frigøres farlige mængder af asbestfibre, som kan indåndes, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID. Færdige produkter, som indeholder asbest, men som ikke overholder ovennævnte krav om bindemiddel, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt de er emballeret på en sådan måde, at der under transporten ikke kan frigøres farlige mængder af asbestfibre, som kan indåndes.
- 169** Phthalsyreanhydrid i fast form og tetrahydrophthalsyreanhydrid med højst 0,05 % maleinsyreanhydrid er ikke omfattet af bestemmelserne i RID. Phthalsyreanhydrid smeltet ved en temperatur over dets flammepunkt, og som indeholder ikke over 0,05 % maleinsyreanhydrid, skal klassificeres under UN 3256.

- 172** For radioaktive stoffer med (en) sekundær(e) fare(r) gælder:
- (a) Stoffet skal henføres til emballagegruppe I, II eller III, i givet fald under anvendelse af de i del 2 angivne emballagegrupppekriterier, som svarer til den overvejende sekundære fare.
 - (b) Kolliene skal mærkes med de faresedler, der svarer til alle de enkelte fra stoffet udgående sekundære farer; tilsvarende faresedler (placards) skal anbringes på lasttransportenheder i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i afsnit 5.3.1.
 - (c) Med henblik på dokumentation og kollipåskrift skal den officielle godsbetegnelse suppleres med navnet på de dele af indholdet, der overvejende bidrager til denne eller disse fare(r), og disse skal sættes i parentes.
 - (d) Transportdokumentet vedrørende farligt gods skal angive det eller de modelnumre på faresedlerne, der svarer til den enkelte sekundære fare, i parentes efter klassenummer "7" samt emballagegruppen, hvor en sådan er tildelt, i henhold til 5.4.1.1.1 (d).
- Mht. emballage henvises også til 4.1.9.1.5.
- 177** Bariumsulfat er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 178** Denne betegnelse må kun anvendes, når den kompetente myndighed i oprindelseslandet har givet sit samtykke hertil (se 2.2.1.1.3) og kun såfremt der ikke findes nogen anden egnet betegnelse i tabel A i kapitel 3.2.
- 181** Kolli, som indeholder denne type stof skal være forsynet med en fareseddel nr. 1 (se 5.2.2.2.2), medmindre den kompetente myndighed i oprindelseslandet har givet tilladelse til at undlade denne seddel på den pågældende emballage, fordi prøvningsresultater har vist, at stoffet i denne emballage ikke har eksplosive egenskaber (se 5.2.2.1.9).
- 182** Gruppen af alkalimetaller omfatter lithium, natrium, kalium, rubidium og caesium.
- 183** Gruppen af jordalkalimetaller omfatter magnesium, calcium, strontium og barium.
- 186** (Slettet)
- 188** Celler og batterier, som er indleveret til transport, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt følgende bestemmelser er opfyldt:
- (a) En celle med lithiummetal eller lithiumlegering må højst indeholde 1 g lithium, og en celle med lithiumioner må højst have en watt-time-kapacitet på 20 Wh.
 - (b) Et batteri med lithiummetal eller lithiumlegering må højst indeholde en samlet mængde lithium på 2 g, og et batteri med lithiumioner må højst have en watt-time-kapacitet på 100 Wh. Lithiumionbatterier, der er underlagt denne bestemmelse, skal være forsynet med en angivelse af watt-time-kapacitet på den udvendige kasse, undtagen dem, der er fremstillet før 1. januar 2009.
- Anm.:** Hvor lithiumbatterier i henhold til 2.2.9.1.7 (f) transporteres i overensstemmelse med denne særlige bestemmelse, må den samlede lithiummængde i alle lithiummetalceller i batteriet ikke overstige 1,5 g, og den samlede kapacitet for alle lithiumionceller i batteriet må ikke overstige 10 watt-timer (se særlig bestemmelse 387).
- (c) Alle celler eller batterier opfylder bestemmelserne i 2.2.9.1.7 (a), (e), (f), hvis relevant, og (g).
 - (d) Celler og batterier skal, medmindre de er monteret i udstyr, anbringes i indvendige emballager, således at cellen eller batteriet er fuldstændig indesluttet. Celler og batterier skal beskyttes på en sådan måde, at kortslutninger undgås. Dette omfatter beskyttelse mod kontakt med elektrisk ledende materialer i samme emballage, som kan medføre kortslutning. De indvendige emballager skal anbringes i kraftig ydre emballage, som opfylder bestemmelserne i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.5.
 - (e) Celler og batterier monteret i udstyr skal være beskyttet mod beskadigelse og kortslutning, og udstyret skal være forsynet med en anordning, der effektivt forhindrer utilsigtet aktivering. Dette krav gælder ikke anordninger, som skal være aktive ved transport (RFID-sendere, ure, sensorer osv.), og som ikke kan skabe en farlig varmeudvikling. Såfremt batterierne er monteret i udstyr, skal udstyret anbringes i kraftig ydre emballage af et egnet materiale af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål, medmindre det udstyr, hvori batteriet er monteret, yder tilsvarende beskyttelse.

- (f) Hvert kolli skal mærkes med det relevante lithiumbatterimærke som illustreret i underafsnit 5.2.1.9.

Dette krav gælder ikke følgende:

- (i) kolli, der kun indeholder knapcellebatterier monteret i udstyr (herunder printkort), og
- (ii) kolli, der højst indeholder fire celler eller to batterier monteret i udstyr, og hvor der højst er to kolli i forsendelsen.

Når kolli er anbragt i ekstra ydre emballage, skal lithiumbatterimærket enten kunne ses tydeligt eller påføres på ydersiden af den ekstra ydre emballage, som skal være mærket med ordet "OVERPACK". Bogstaverne i ordet "OVERPACK" skal mindst være 12 mm høje.

Anm.: Kolli indeholdende lithiumbatterier, der er pakket i henhold til bestemmelserne i "ICAO Technical Instructions", del 4, kapitel 11, emballeringsforskrift 965 eller 968, afsnit IB, og som er forsynet med det i underafsnit 5.2.1.9 viste mærke (lithiumbatterimærke) og den i 5.2.2.2 viste fareseddel nr. 9A, anses for at opfylde bestemmelserne i denne særlige bestemmelse.

- (g) Medmindre celler eller batterier er monteret i udstyr, skal alle kolli kunne klare en faldprøve på 1,2 m i en hvilken som helst retning, uden at cellerne eller batterierne i kolliet beskadiges, uden at indholdet forskubber sig, så batterierne (eller cellerne) kommer i kontakt med hinanden, og uden at indholdet slipper ud, og
- (h) Medmindre celler eller batterier er monteret i udstyr eller emballeret med udstyr, må kollienes samlede vægt højst udgøre 30 kg. I denne særlige bestemmelse betyder "udstyr" apparater, til hvis drift lithiumcellerne eller batterierne leverer strøm.

Som brugt ovenfor og andre steder i RID forstås ved "lithiummængde" massen af lithium i anoden i en celle med lithiummetal eller lithiumlegering. Lithiummetalbatterier og lithiumionbatterier har særskilte betegnelser for at lette transporten af disse batterier ved bestemte transportformer og for at gøre det muligt at anvende forskellige retningsforanstaltninger.

Et batteri med én celle som defineret i Manual of Tests and Criteria, del III, underafsnit 38.3.2.3, betragtes, for så vidt angår denne særlige bestemmelse, som en "celle" og skal transporteres i henhold til kravene til "celler".

- 190** Aerosoldispensere skal forsynes med en beskyttelse mod utilsigtet tømning. Aerosoldispensere med et volumen på højst 50 ml, som udelukkende indeholder ugiftige stoffer, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 191** Små beholdere indeholdende gas (gaspatroner) med en kapacitet på højst 50 ml, som udelukkende indeholder ugiftige stoffer, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 193** Denne betegnelse må kun anvendes i forbindelse med sammensat ammoniumnitratgødning. S sammensat ammoniumnitratgødning skal klassificeres i overensstemmelse med den procedure, der er beskrevet i "Manual of Tests and Criteria", del III, afsnit 39. Gødning, der opfylder kriterierne for dette UN-nummer, er ikke omfattet af kravene i RID.
- 194** For ethvert allerede klassificeret, selvnedbrydende stof er eventuelle kontrol- og nødtemperaturer samt UN-nr. (gruppebetegnelse) angivet i underafsnit 2.2.41.4.
- 196** Præparationer, der under laboratorieprøvning hverken detonerer i kaviteret tilstand eller deflagrerer, der ved opvarmning under indeslutning ikke udviser nogen reaktion, og som ikke udviser nogen sprængvirkning, må transporteres under denne betegnelse. Præparationen skal endvidere være termisk stabil (dvs. SADT skal være mindst 60°C for et kolli på 50 kg).. Præparationer, som ikke opfylder disse kriterier, skal transporteres i henhold til bestemmelserne for klasse 5.2 (se underafsnit 2.2.52.4).
- 198** Nitrocellulose, opløsninger, som indeholder højst 20 % nitrocellulose, kan transporteres som maling, parfumeprodukter eller trykfarve (se UN 1210, UN 1263, UN 1266 og UN 3066, 3469 og 3470).
- 199** Blyforbindelser, som har en opløselighed på højst 5 %, når de er blandet i forholdet 1:1000 med 0,07M saltsyre og omrørt i en time ved en temperatur på 23 °C ± 2 °C, betragtes som uopløselige. Se standarden ISO 3711:1990 "Lead chromate pigments and lead chromate - molybdate pigments - Specifications and methods of test". De er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, medmindre de opfylder kriterierne for henføring til en anden klasse.

- 201** Lightere og refillere til lightere skal overholde bestemmelserne i det land, hvori de blev påfyldt. De skal forsynes med beskyttelse mod utilsigtet udstrømning. Den flydende del af gassen må ikke overstige 85 % af beholderens kapacitet ved 15 oC. Beholderne, inklusive lukkeanordninger, skal kunne modstå et indre tryk, der er to gange større end trykket fra F-gassen (LPG) ved 55 oC. Ventilmekanismerne og antændelsesanordningerne skal forsvarligt forsegles, tapes til eller på anden måde fastgøres eller konstrueres med henblik på at forebygge funktion eller lækage af indholdet under transport. Lighterne må ikke indeholde mere end 10 g F-gas (LPG). Refillere til lightere må ikke indeholde mere end 65 g F-gas (LPG).
- Anm.:** Affaldslightere, der er indsamlet separat: Se særlig bestemmelse 654 i kapitel 3.3.
- 203** Denne betegnelse må ikke anvendes for UN 2315 POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE og UN 3432 POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FASTE.
- 204** (Slettet)
- 205** Denne betegnelse må ikke anvendes for UN 3155 PENTACHLORPHENOL.
- 207** Plaststøbekomponenter kan være fremstillet af polystyren, poly(methylmethacrylat) eller af en andet polymermateriale.
- 208** Handelskvaliteten af calciumnitratholdige gødningsmidler, som hovedsageligt består af et dobbeltsalt (calciumnitrat og ammoniumnitrat), der indeholder højst 10 % ammoniumnitrat og mindst 12 % krystalvand, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 210** Toksiner fra planter, dyr eller bakterier, som indeholder smittefarlige stoffer, eller toksiner, som er indeholdt i smittefarlige stoffer, er stoffer hørende til klasse 6.2.
- 215** Denne betegnelse gælder kun for det teknisk rene stof eller for præparationer med dette stof, som har SADT højere end 75 °C; den omfatter derfor ikke præparationer, som er selvedbrydende (mht. selvedbrydende stoffer, se underafsnit 2.2.41.4). Homogene blandinger med højst 35 vægt-% af azodicarbonamid og mindst 65 vægt-% af inert stof er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, medmindre kriterier i andre klasser er opfyldt.
- 216** Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i RID, og brandfarlige væsker må transporteres under denne betegnelse uden forudgående klassificering i henhold til kriterierne for klasse 4.1 under forudsætning af, at der ikke er nogen fri væske synlig, når stoffet læsses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes. Forseglede pakker og genstande, der indeholder under 10 ml af en brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III absorberet i et fast materiale, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt pakken eller genstanden ikke indeholder fri væske.
- 217** Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i RID, og giftige væsker må transporteres under denne betegnelse uden forudgående klassificering i henhold til kriterierne for klasse 6.1 under forudsætning af, at der ikke er nogen fri væske synlig, når stoffet læsses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes. Denne betegnelse må ikke anvendes for faste stoffer, som indeholder en væske, som hører til emballagegruppe I.
- 218** Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i RID, og ætsende væsker må transporteres under denne betegnelse uden forudgående klassificering i henhold til kriterierne for klasse 8 under forudsætning af, at der ikke er nogen fri væske synlig, når stoffet læsses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes.
- 219** Genetisk modificerede mikroorganismer (GMMO'er) og genetisk modificerede organismer (GMO'er), der er emballeret og mærket i overensstemmelse med emballeringsforskrift P 904 i underafsnit 4.1.4.1, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID.
- Hvis GMMO'er eller GMO'er opfylder kriterierne for henføring til klasse 6.1 eller 6.2 (se underafsnit 2.2.61.1 og 2.2.62.1), finder bestemmelserne i RID om transport af giftige eller smittefarlige stoffer anvendelse.
- 220** Kun den tekniske betegnelse for den brandfarlige væskekomponent i denne opløsning eller blanding skal anføres i parentes umiddelbart efter den officielle godsbetegnelse.
- 221** Stoffer, der henføres til denne betegnelse, må ikke tilhøre emballagegruppe I.
- 224** Stoffet skal forblive flydende under normale transportforhold, medmindre det kan påvises gennem prøvninger, at stoffets følsomhed i frossen tilstand ikke er større end i flydende tilstand. Stoffet må ikke fryse ved temperaturer over -15 °C.

- 225** Ildslukkere, som falder ind under denne betegnelse, kan være udstyret med drivpatroner for at sikre deres funktion (drivpatroner for den mekaniske drivmekanisme tilhørende klassifikationskoderne 1.4C eller 1.4S), uden ændring af klassifikationen i klasse 2, gruppe A eller O i henhold til 2.2.2.1.3, forudsat at den samlede mængde af deflagrerende eksplosivstoffer (drivstoffer) ikke overstiger 3,2 g pr. ildslukker. Ildslukkere skal være fremstillet, prøvet, godkendt og mærket i henhold til de bestemmelser, der finder anvendelse i fremstillingslandet.

Anm.: "Bestemmelser, der finder anvendelse i fremstillingslandet" er de bestemmelser, der er gældende i fremstillingslandet eller i brugslandet.

Ildslukkere under denne betegnelse omfatter:

- (a) håndildslukkere til manuel håndtering og betjening,

Anm.: Denne betegnelse gælder for håndslukkere, også selvom nogle komponenter, der er nødvendige for deres korrekte funktion (f.eks. slanger og dyser) midlertidigt afmonteres, så længe sikkerheden for brandslukningsmidlets trykbeholder ikke bringes i fare, og ildslukkeren fortsat betegnes som en håndildslukker.

- (b) ildslukkere til montering i fly,

- (c) ildslukkere monteret på hjul til manuel håndtering,

- (d) ildslukningsanlæg eller -materiel monteret på hjul eller platforme på hjul eller enheder, der transporteres på samme måde som (små) påhængskøretøjer, og

- (e) ildslukkere, hvis elementer består af et trykfad og udstyr, der ikke er på hjul, og som håndteres af f.eks. en gaffeltruck eller kran ved af- og pålæsning.

Anm.: Trykbeholdere, der indeholder gasser til brug i ovennævnte ildslukkere eller i stationære ildslukningsanlæg, skal opfylde kravene i kapitel 6.2 samt alle krav, der gælder for det relevante farlige gods, når disse trykbeholdere transporteres hver for sig.

- 226** Præparationer af dette stof, som indeholder mindst 30 % ikke-flygtige, ikke-brandfarlige flegmatiseringsmidler, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.

- 227** Når dette stof er flegmatiseret med vand og uorganisk inert materiale må indholdet af ureanitrat ikke overstige 75 vægt-%, og blandingen må ikke kunne blive bragt til eksplosion ved en type (a) prøvning i prøvningsserie 1 ifølge "Manual of Test and Criteria", del 1.

- 228** Blandinger, som ikke opfylder kriterierne for brandfarlige gasser (se 2.2.2.1.5), skal transporteres under UN 3163.

- 230** Lithiumceller og -batterier kan transporteres under denne betegnelse, hvis de opfylder bestemmelserne i 2.2.9.1.7.

- 235** Denne betegnelse finder anvendelse for genstande, der indeholder eksplosive stoffer i klasse 1, og som også kan indeholde farligt gods hørende til andre klasser. Disse genstande anvendes til at forbedre sikkerheden i køretøjer, skibe eller fly, f.eks. airbagoppustere, airbagmoduler, selestrammere og pyromekaniske anordninger.

- 236** Polyesterharpiks flerkomponentsystemer består af to komponenter: et basisprodukt (enten klasse 3 eller klasse 4.1, emballagegruppe II eller III) og et aktiveringsmiddel (organisk peroxid). Det organiske peroxid skal være af type D, E eller F, som ikke kræver temperaturkontrol. Emballagegruppen skal være II eller III i overensstemmelse med de på basisproduktet anvendte kriterier for klasse 3 eller klasse 4.1, alt efter hvad der er relevant. Den mængdebegrænsning, som er anført i kolonne (7a) i tabel A i kapitel 3.2, gælder for basisproduktet.

- 237** Membranfiltrene inklusive papirseparatorer og belægnings- og forstærkningsmateriale mv., som er til stede under transporten, må ifølge "Manual of Test and Criteria", del 1, prøvningsserie 1 (a) ikke have tendens til at udbrede en detonation.

Derudover kan den kompetente myndighed på baggrund af resultater fra egnede prøvninger for forbrændingshastigheden og under hensyntagen til standardprøvninger udført efter "Manual of Test and Criteria", del III, underafsnit 33.2 fastsætte, at membranfiltre af nitrocellulose i den form, som de skal transporteres i, ikke er omfattet af bestemmelserne for brandfarlige faste stoffer i klasse 4.1.

- 238 (a) Akkumulatorer kan anses for at være sikre mod spild, såfremt de kan klare den nedenfor angivne vibrations- og trykprøvning, uden at der lækker akkumulatorvæske.
- Vibrationsprøvning:** Akkumulatoren fastgøres til underlaget af en vibrationsmaskine og udsættes for en enkel harmonisk sinusbevægelse med en amplitude på 0,8 mm (1,6 mm totaludslag). Frekvensen ændres trinvist med 1 Hz/min mellem 10 Hz og 55 Hz. Hele frekvensområdet gennemløbes frem og tilbage inden for 95 ± 5 minutter for hver position, som akkumulatoren monteres i (vibrationsretning). Akkumulatoren testes i lige lange tidsperioder i tre positioner lodret over for hinanden (inklusive en position, hvor påfyldnings- og udluftningsåbningerne, såfremt de eksisterer, befinder sig i omvendt stilling).
- Trykforskelprøvning:** Efter vibrationsprøvningen udsættes akkumulatoren i seks timer ved $24 \text{ °C} \pm 4 \text{ °C}$ for en trykforskel på mindst 88 kPa. Akkumulatoren testes i tre positioner lodret over for hinanden (inklusive en position, hvor påfyldnings- og udluftningsåbningerne, såfremt de eksisterer, befinder sig i omvendt stilling) i mindst 6 timer i hver stilling.
- (b) Spildsikre akkumulatorer er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, hvis elektrolytten ikke løber ud ved en temperatur på 55 °C i tilfælde af at akkumulatorhuset er ødelagt eller har en revne, eller hvis der ikke er nogen væske tilstede, som kan løbe ud, alt under forudsætning af at akkumulatorens poler er beskyttet mod kortslutning, når den er emballeret for transport.
- 239 Batterierne eller cellerne må ikke indeholde farlige stoffer med undtagelse af natrium, svovl eller natriumforbindelser (f.eks. natriumpolysulfider og natriumtetrachloraluminat). Batterier og celler må kun indleveres til transport ved en temperatur, hvor det natrium, der befinder sig i dem, er/kan blive flydende, såfremt den kompetente myndighed i oprindelseslandet har givet tilladelse dertil og da på de vilkår, som denne myndighed har fastsat.
- Er oprindelseslandet ikke en [RID-kontraherende stat](#), skal tilladelsen gives og vilkårene fastsættes af den kompetente myndighed i den første [RID-kontraherende stat](#), der berøres af forsendelsen.
- Cellerne skal bestå af hermetisk lukkede metalhuse, som fuldstændigt omslutter de farlige stoffer og som er konstrueret og lukket på en sådan måde, at der ikke kan ske udslip af stofferne under normale transportforhold.
- Batterierne skal bestå af celler, som er sikret og som fuldstændigt omslutter de farlige stoffer og som er konstrueret og lukket på en sådan måde, at der ikke kan ske udslip af stofferne under normale transportforhold.
- 240 (Slettet)
- 241 Præparationen skal være fremstillet på en sådan måde, at den forbliver homogen og ikke skiller under transporten. Præparationer med lavt indhold af nitrocellulose, som ikke viser farlige egenskaber, når de prøves for deres detonations-, deflagrerings- eller eksplosionsevne under opvarmning i lukket rum i henhold til prøvningsserierne 1 (a), 2 (b) og 2 (c) i "Manual of Test and Criteria", del I, og som heller ikke er brandfarlige stoffer, når de udsættes for prøvning N.1 i "Manual of Test and Criteria", del III, underafsnit 33.2.4 (om nødvendigt skal stoffet i form af små plader males og sigtes, for at reducere kornstørrelsen til højst 1,25 mm), er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 242 Svovl er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, når det har en bestemt form (f.eks. korn, granulat, piller eller i mindre flager).
- 243 Benzin og motorbrændstof til motorer med gnisttænding (f.eks. i biler, stationære motorer og andre motorer) henføres til denne betegnelse uanset forskelle i flygtigheden.
- 244 Denne betegnelse omfatter f.eks. aluminiumbundfald, aluminiumslagge, brugte katoder, brugte indvendige foringer af støbeforme og aluminiumsaltslagge.
- 247 Alkoholholdige drikkevarer med mere end 24 vol-% men ikke over 70 vol-% alkohol kan uanset bestemmelserne i kapitel 6.1 transporteres i naturtræstønder med en kapacitet på over 250 liter, men ikke over 500 liter, hvis de opfylder de generelle bestemmelser i afsnit 4.1.1, og såfremt transporten sker som et led i fremstillingsprocessen, på følgende betingelser:
- (a) Træstønderne skal undersøges og tætnes inden påfyldning.
- (b) Der skal være tilstrækkeligt frit rum til ekspansion af væsken (mindst 3 %).
- (c) Træstønderne skal transporteres med spunshuller pegende opad, og
- (d) Træstønderne skal transporteres i containere, som opfylder kravene i CSC. Hver træstønde skal anbringes i vugger, som er tilpasset træstønden, og fastkiles ved hjælp af egnede midler på en sådan måde, at enhver forskydning under transporten er udelukket.
- 249 Jerncerium, stabiliseret mod korrosion, med et jernindhold på mindst 10 % er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.

- 250** Denne betegnelse må kun anvendes for prøvoforsendelser af kemiske substanser, som skal analyseres i forbindelse med implementeringen af "Konvention om forbud mod udvikling, fremstilling, oplagring og anvendelse af kemiske våben og sådanne våbens tilintetgørelse". Transport af stoffer under denne betegnelse skal ske i henhold til procedurereglerne for beskyttelse og sikkerhed, fastlagt af "Organisationen for Forbud mod Kemiske Våben".
- Den kemiske prøve må først transporteres, efter at den kompetente myndighed eller generaldirektøren for "Organisationen for Forbud mod Kemiske Våben" har givet tilladelse hertil, og såfremt prøven opfylder følgende forskrifter:
- (a) Den skal være emballeret i overensstemmelse med emballeringsforskrift 623 i "ICAO Technical Instructions", og
 - (b) Under transporten skal en kopi af transporttilladelsen, som viser mængdebegrænsninger og emballeringsbestemmelser, være vedhæftet transportdokumentet.
- 251** Betegnelsen UN 3316 KEMISK TESTSÆT eller UN 3316 FØRSTEHJÆLPSUDSTYR er beregnet til kasser, skrin mv., som indeholder små mængder af forskellig slags farligt gods, som anvendes f.eks. medicinsk eller til analyse-, test- eller reparationsformål. Disse testsæt må kun indeholde farligt gods, der er tilladt i:
- (a) undtagne mængder, som ikke overstiger den mængde, der er angivet af koden i kolonne (7b) i tabel A i kapitel 3.2, såfremt deres nettomængde pr. indvendig emballage og pr. kolli er i overensstemmelse med underafsnit 3.5.1.2 and 3.5.1.3, eller
 - (b) begrænsede mængder som angivet i i kolonne (7a) i tabel A i kapitel 3.2, såfremt deres nettomængde pr. indvendig emballage ikke overstiger 250 ml eller 250 g.
- De enkelte bestanddele må ikke kunne reagere farligt med hinanden (se definitionen af "farlig reaktion" i afsnit 1.2.1). Den samlede mængde af farligt gods i enkelt testsæt eller udstyr må ikke overstige 1 liter eller 1 kg.
- Ved udfyldelse af transportdokumentet i henhold til 5.4.1.1.1 skal testsættet i dokumentet henføres til den strengeste emballagegruppe, som gælder for en af de bestanddele, der indgår i testsættet. Hvis sættet kun indeholder farligt gods, som ikke er henført til en emballagegruppe, er det ikke nødvendigt at anføre emballagegruppe på transportdokumentet vedrørende farligt gods.
- Testsæt eller udstyr, som medbringes i **vogne** af hensyn til førstehjælp eller anvendelse på stedet, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- Kemiske testsæt og førstehjælpsudstyr, der indeholder farligt gods i indvendige emballager i mængder, som ikke overstiger begrænsningerne for begrænsede mængder for de enkelte stoffer som angivet i kolonne (7a) i tabel A i kapitel 3.2, må transporteres i henhold til kapitel 3.4.
- 252** Vandige opløsninger af ammoniumnitrat med højst 0,2 % brændbare stoffer og i en koncentration på højst 80 % er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt ammoniumnitraten forbliver opløst under alle transportbetingelser.
- 266** Det er ikke tilladt at transportere dette stof, såfremt det indeholder mindre alkohol, vand eller flegmatiserende midler end angivet, medmindre den kompetente myndighed har givet en særlig tilladelse hertil (se underafsnit 2.2.1.1).
- 267** Sprængstoffer af type C, som indeholder chlorater, skal adskilles fra eksplosive stoffer, der indeholder ammoniumnitrat eller andre ammoniumsalte.
- 270** Vandige opløsninger af uorganiske faste nitrater i klasse 5.1 anses ikke for at opfylde kriterierne for klasse 5.1, såfremt koncentrationen af stofferne i opløsningen ikke overstiger mætningsgrænsen på 80 % ved den lavest mulige temperatur under transporten.
- 271** Som flegmatiserende midler kan bruges lactose, glucose eller lignende midler, forudsat at stoffet indeholder mindst 90 vægt-% flegmatiseringsmidler. Den kompetente myndighed kan på grundlag af prøvningsserie 6 (c) i "Manual of Tests and Criteria", del 1, afsnit 16, som er blevet gennemført på mindst tre kolli klargjort til transport, tillade, at disse blandinger henføres til klasse 4.1. Blandinger med mindst 98 vægt-% flegmatiseringsmidler er ikke omfattet af bestemmelserne i RID. Kolli, som indeholder mindst 90 vægt-% flegmatiseringsmidler, behøver ikke at være påsat fareseddel nr. 6.1.
- 272** Dette stof må i henhold til bestemmelserne for klasse 4.1 kun transporteres med en særlig tilladelse fra den kompetente myndighed (se UN 0143 eller UN 0150).
- 273** Maneb og manebpræparationer, som er stabiliserede mod selvopvarmning, behøver ikke henføres til klasse 4.2, såfremt det ved prøvninger kan dokumenteres, at et kubisk volumen på 1 m³ af stoffet ikke selvantænder, og at temperaturen midt i prøven ikke overstiger 200 °C, når prøven i et tidsrum på 24 timer holdes på en temperatur på mindst 75 °C ± 2 °C.
- 274** Bestemmelserne i underafsnit 3.1.2.8 er gældende.

- 278** Dette stof må kun klassificeres og transporteres med tilladelse fra den kompetente myndighed på grundlag af resultaterne fra prøvningsserie 2 og prøvningsserie 6 (c) i "Manual of Tests and Criteria", del I på kolli klargjort til transport (se underafsnit 2.2.1.1). Den kompetente myndighed skal fastlægge emballagegruppen på grundlag af kriterierne i afsnit 2.2.3 og den emballagetype, der er anvendt i forbindelse med prøvningsserie 6 (c).
- 279** Dette stof er henført til denne klassifikation og denne emballagegruppe på grundlag af menneskelig erfaring frem for på grundlag af den strikte anvendelse af klassificeringskriterierne i RID.
- 280** Denne betegnelse finder anvendelse for sikkerhedsanordninger i køretøjer, skibe eller fly, f.eks. airbagoppustere, airbagmoduler, selestrammere og pyromekaniske anordninger, der indeholder farligt gods i klasse 1 eller andre klasser, når de transporteres som komponenter, og såfremt disse genstande, når de afleveres til transport, har været prøvet i overensstemmelse med prøvningsserie 6 (c) i "Manual of Tests and Criteria", del I, uden at anordningen er eksploderet, uden at anordningens beholder eller trykbeholderen er blevet ødelagt, uden at der har været fare for udslyngning af sprængstykker eller for varmeudvikling, som i høj grad kunne hindre brandbekæmpelse eller redningsforanstaltninger i de umiddelbare omgivelser. Denne betegnelse finder ikke anvendelse for det redningsudstyr, der er beskrevet i særlig bestemmelse 296 (UN 2990 og 3072).
- 282** (Slettet)
- 283** Genstande, som indeholder en gas, og som blive brugt som støddæmpere, herunder stødenergiabsorberende indretninger eller trykluffjedre, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, forudsat at:
- (a) Hver genstand har en gasvolumen-kapacitet på højst 1,6 liter og et ladetryk på højst 280 bar, hvorved produktet af volumen (liter) og ladetryk (bar) ikke overstiger 80 (f.eks. 0,5 liter volumen og 160 bar ladetryk, 1 liter volumen og 80 bar ladetryk, 1,6 liter volumen og 50 bar ladetryk, 0,28 liter volumen og 280 bar ladetryk).
 - (b) Hver genstand har et mindste sprængtryk på 4 gange ladetrykket ved 20 °C for produkter med et volumen på højst 0,5 liter, og 5 gange ladetrykket for produkter med et volumen større end 0,5 liter.
 - (c) Hver genstand er fremstillet af et materiale, som ikke splintrer ved brud.
 - (d) Hver genstand er fremstillet efter en kvalitetssikringsnorm, som den kompetente myndighed kan acceptere, og
 - (e) Konstruktionen er blevet underkastet en brandtest, hvor det er dokumenteret, at det indvendige tryk i genstanden reduceres ved hjælp af en smeltesikring eller en anden trykreduktionsindretning, således at genstanden ikke kan fragmentere eller skydes ud som en raket.
- Vedrørende udstyrsdele til motorkøretøjer, se også 1.1.3.2 (d).
- 284** En oxygen-generator, kemisk, som indeholder oxiderende stoffer, skal opfylde følgende betingelser:
- (a) Generatoren må, såfremt den har en indretning til udløsning af eksplosivstoffer, kun transporteres under denne betegnelse, hvis den i henhold til anmærkningen i 2.2.1.1.1 (b) er udelukket fra klasse 1.
 - (b) Generatoren skal uemballeret være i stand til at klare en faldprøve på 1,8 m mod en stiv, uelastisk, plan og vandret flade og i den stilling, hvor sandsynligheden for en skade er størst, uden at indholdet slipper ud, og uden at en generering sættes i gang.
 - (c) Når en generator er udstyret med en aktiveringsindretning, skal den have mindst to virksomme sikringsanordninger mod utilsigtet aktivering.
- 286** Membranfiltre af nitrocellulose, som henføres til denne betegnelse, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, når hvert filter har en masse, som ikke overstiger 0,5 g og når de hver for sig befinder sig i en genstand eller en tæt lukket pakke.
- 288** Disse stoffer må kun klassificeres og transporteres med tilladelse fra den kompetente myndighed på grundlag af resultaterne fra prøvninger efter prøvningsserie 2 og en prøvning efter nr. 6 (c) i "Manual of Test and Criteria", del I, på kolli, der er klargjorte til transport (se underafsnit 2.2.1.1).
- 289** Sikkerhedsanordninger, eldrevne, og sikkerhedsanordninger, pyrotekniske, der er monteret i vogne, køretøjer, skibe eller fly eller i færdige komponenter, f.eks. ratstammer, dørpaneler og sæder, er ikke omfattet af RID.

- 290** Såfremt dette radioaktive stof svarer til definitionerne og kriterierne for andre af de i del 2 definerede klasser, skal det klassificeres efter følgende:
- (a) Hvor stoffet opfylder kriterierne for farligt gods i undtagne mængder som anført i kapitel 3.5, skal emballagerne være i overensstemmelse med afsnit 3.5.2 og opfylde prøvningskravene i afsnit 3.5.3. Alle øvrige krav til radioaktive stoffer, undtagelseskolli som anført i underafsnit 1.7.1.5, finder anvendelse uden henvisning til den anden klasse.
 - (b) Hvor mængden overskrider de i underafsnit 3.5.1.2 anførte grænser, klassificeres stoffet i overensstemmelse med den dominerende sekundære fare. Transportdokumentet skal beskrive stoffet med UN-nummeret og den officielle godsbetegnelse for den anden klasse samt godsbetegnelsen på det radioaktive undtagelseskolli i henhold til kapitel 3.2, tabel A, kolonne (2) og stoffet skal transporteres i overensstemmelse med bestemmelserne for det pågældende UN-nummer. Eksempel på oplysningerne i transportdokumentet:
"UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (blanding af ethanol og toluen), radioaktivt stof, undtagelseskolli – begrænset mængde, 3, PG II".
Desuden finder bestemmelserne i 2.2.7.2.4.1 anvendelse.
 - (c) Bestemmelserne i kapitel 3.4 om transport af farligt gods emballeret i begrænsede mængder omfatter ikke stoffer, der er klassificeret i henhold til litra (b).
 - (d) Hvor stoffet opfylder en særlig bestemmelse, ifølge hvilken stoffet er undtaget fra alle bestemmelser om farligt gods i de øvrige klasser, klassificeres det i overensstemmelse med det gældende UN-nummer i klasse 7, og alle bestemmelserne i underafsnit 1.7.1.5 finder anvendelse.
- 291** Brandfarlige, fordråbede gasser skal være indeholdt i kølemaskiners komponenter. Disse komponenter skal være konstrueret og afprøvet til at kunne modstå mindst 3 gange kølemaskinernes arbejdstryk. Kølemaskinerne skal være konstrueret og fremstillet under hensyn til, at de skal indeholde flydende gas og således, at det under normale transportforhold er udelukket, at de komponenter, der står under tryk, brister, eller at der danner sig revner. Kølemaskiner og kølemaskinekomponenter, der indeholder mindre end 12 kg gas, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- Anm.:** Ved transport kan varmepumper betragtes som kølemaskiner.
- 292** (Slettet)
- 293** For tændstikker gælder følgende definitioner:
- (a) Stormtændstikker er tændstikker, hvis hoveder indeholder en friktionsfølsom tændingssubstans og en pyroteknisk substans, som brænder med en lille eller ingen flamme, men med stor varmeudvikling.
 - (b) Sikkerhedstændstikker er tændstikker, som er kombineret med eller hæftet til et hæfte, et lille brev eller en æske og som kun kan antændes gennem friktion mod en speciel præpareret overflade.
 - (c) Tændstikker, antændelige ved strygning på enhver flade ("strike anywhere"), er tændstikker, som kan antændes gennem friktion mod en fast overflade.
 - (d) Vokstændstikker er tændstikker, som både kan antændes gennem friktion mod en præpareret og en fast overflade.
- 295** Det er ikke nødvendigt at mærke hver akkumulator med påskrifter og fareseddel, såfremt pallen er forsynet med den pågældende mærkning.

- 296** Disse betegnelser omfatter redningsudstyr som redningsflåder, redningsveste og selvoppustelige slisker. UN 2990 omfatter selvoppusteligt udstyr, og UN 3072 omfatter redningsudstyr, som ikke er selvoppusteligt. Redningsudstyr kan indeholde:
- (a) Signalmidler (klasse 1), som kan indeholde røg- eller lyselementer, der er pakket i emballage, som forhindrer utilsigtet aktivering.
 - (b) Kun for UN 2990 kan det omfatte drivpatroner i underklasse 1.4, forenelighedsgruppe S, til selvoppustningsmekanismen, forudsat at mængden af eksplosive stoffer pr. apparat ikke overstiger 3,2 g.
 - (c) Komprimerede eller fordråbete gasser hørende til klasse 2, gruppe A eller O, i henhold til 2.2.2.1.3.
 - (d) Elektriske akkumulatorer (klasse 8) og lithiumbatterier (klasse 9).
 - (e) Førstehjælpsudstyr eller reparationsudstyr med små mængder af farligt gods (f.eks. stoffer hørende til klasse 3, 4.1, 5.2, 8 eller 9).
 - (f) Tændstikker, antændelige ved stryging på enhver flade ("strike anywhere"), der er pakket i emballage, som forhindrer utilsigtet aktivering.
- Redningsmidler pakket i kraftig, stiv ydre emballage med en maksimal samlet vægt på 40 kg, som ikke indeholder farligt gods bortset fra komprimerede eller fordråbete gasser i klasse 2, gruppe A eller gruppe O, i beholdere med en kapacitet på højst 120 ml, og som udelukkende er monteret med henblik på aktivering af midlet, er ikke omfattet af kravene i RID.
- 298** (Slettet)
- 300** Pålæsning af fiskemel, fiskeaffald og krillmel er ikke tilladt, hvis temperaturen på pålæsningstidspunktet overstiger 35 °C eller 5 °C over omgivelsestemperaturen alt efter, hvilken temperatur der er højest.
- 301** Denne betegnelse gælder genstande som f.eks. maskiner, apparater og anordninger, der indeholder farligt gods som en rest eller som en integreret del af genstande. Den må ikke bruges om genstande, som allerede har en specifik officiel godsbetegnelse i tabel A i kapitel 3.2. Genstande, der transporteres under denne betegnelse, må kun indeholde farligt gods, som er godkendt til transport i henhold til bestemmelserne i kapitel 3.4 (Begrænsede mængder). Mængden af farligt gods i genstande må ikke overstige den mængde, der er anført i kolonne 7(a) i tabel A i kapitel 3.2 for hver type farligt gods, der er indeholdt. Hvis genstandene indeholder mere end én type farligt gods, skal hver type farligt gods pakkes separat for at forhindre, at godset på en farlig måde kan reagere indbyrdes under transporten (se underafsnit 4.1.1.6). Når det er nødvendigt at sikre, at flydende farligt gods vedbliver at vende i den tilsigtede retning, skal der anbringes retningspile på mindst to modstående lodrette sider, så retningspilene peger i den rigtige retning i henhold til underafsnit 5.2.1.10.
- 302** Lasttransportenheder, som er desinficeret med gas, og som ikke indeholder andet farligt gods, er kun omfattet af bestemmelserne i afsnit 5.5.2.
- 303** Beholdere skal henføres til klassifikationskoden for den indeholdte gas eller gasblanding i overensstemmelse med afsnit 2.2.2.
- 304** Denne betegnelse må kun bruges ved transport af ikke-aktiverede batterier, der indeholder tør kaliumhydroxid, og som er beregnet på at blive aktiveret inden brug ved tilsætning af en passende mængde vand til de enkelte celler.
- 305** Disse stoffer er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, når de forekommer i mængder på højst 50 mg/kg.
- 306** Denne betegnelse må kun anvendes i forbindelse med stoffer, der er for ufølsomme til at blive godkendt til medtagelse i klasse 1, når de prøves i overensstemmelse med prøvningsserie 2 (se "Manual of Tests and Criteria", del I).
- 307** Denne betegnelse må kun anvendes i forbindelse med ammoniumnitratgødning.
- Ammoniumnitratgødning skal klassificeres i overensstemmelse med den procedure, der er beskrevet i "Manual of Tests and Criteria", del III, afsnit 39, med forbehold for restriktionerne i 2.2.51.2.2, 13. og 14. indrykning. Når betegnelsen anvendes i ovennævnte afsnit 39, betyder "den kompetente myndighed" den kompetente myndighed i oprindelseslandet. Hvis oprindelseslandet ikke er en RID-kontraherende stat, skal den fastlagte klassifikation og de fastlagte transportforhold være anerkendt af den kompetente myndighed i den første RID-kontraherende stat, som forsendelsen kommer til.

- 309** Denne betegnelse finder anvendelse på ikke-sensibiliserede emulsioner, suspensioner og geler, der hovedsagelig består af en blanding af ammoniumnitrat og brændstof beregnet til fremstilling af et eksplosivt stof af type E, dog kun efter videreforarbejdning inden brug.
- For emulsioner har blandingen typisk følgende sammensætning: 60-85 % ammoniumnitrat, 5-30 % vand, 2-8 % brændstof, 0,5-4 % emulgator, 0-10 % opløselige flammehæmmende midler og sporadditiver. Andre uorganiske nitratsalte kan indgå i stedet for en del af ammoniumnitraten.
- For suspensioner og geler har blandingen typisk følgende sammensætning: 60-85 % ammoniumnitrat, 0-5 % natrium- eller kaliumperchlorat, 0-17 % hexaminnitrat eller monomethylaminnitrat, 5-30 % vand, 2-15 % brændstof, 0,5-4 % fortykningsmiddel, 0-10 % opløselige flammehæmmende midler og sporadditiver. Andre uorganiske nitratsalte kan indgå i stedet for en del af ammoniumnitraten.
- Disse stoffer skal opfylde kriterierne for klassificering som ammoniumnitratemulsion, suspension eller gel, mellemprodukt til sprængstoffer (ANE) i "Manual of Tests and Criteria", del I, afsnit 18, og godkendes af den kompetente myndighed.
- 310** Prøvningskravene i del III, underafsnit 38.3, i Manual of Tests and Criteria, finder ikke anvendelse på produktionsserier bestående af højst 100 celler eller batterier eller på førproduktionsprototyper af celler eller batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, hvis de er pakket i henhold til emballeringsforskrift P910 i underafsnit 4.1.4.1 eller LP905 i underafsnit 4.1.4.3, alt efter hvad der er relevant.
- Transportdokumentet skal indeholde følgende angivelse:
- "TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 310".
- Beskadigede eller defekte celler, batterier eller celler og batterier indeholdt i udstyr skal transporteres i henhold til særlig bestemmelse 376.
- Celler, batterier eller celler og batterier indeholdt i udstyr, som transporteres med henblik på bortskaffelse eller genbrug, kan emballeres i henhold til særlig bestemmelse 377 og emballeringsforskrift P909 i underafsnit 4.1.4.1.
- 311** Stoffer må ikke transporteres under denne betegnelse, medmindre det er godkendt af den kompetente myndighed på baggrund af resultaterne af de relevante prøvninger i henhold til del I i "Manual of Tests and Criteria". Emballagen skal sikre, at procentdelen af opløsningsmidlet ikke på noget tidspunkt under transporten ligger under procentdelen anført i den kompetente myndigheds godkendelse.
- 312** (Slettet)
- 313** (Slettet).
- 314** (a) Disse stoffer har tilbøjelighed til eksoterm nedbrydning ved forhøjede temperaturer. Nedbrydningen kan iværksættes af varme eller af urenheder (f.eks. pulveriseret metal (jern, mangan, kobolt, magnesium) og forbindelser heraf).
- (b) Under transport skal disse stoffer skærmes mod direkte sollys og alle varmekilder og anbringes på et tilstrækkeligt ventileret sted.
- 315** Denne betegnelse må ikke anvendes til stoffer hørende til klasse 6.1, som opfylder kriteriet om giftighed ved indånding for emballagegruppe I beskrevet i 2.2.61.1.8.
- 316** Denne betegnelse omfatter kun calciumhypochlorit, tørt, ved transport i ikke-smuldrende tabletform.
- 317** "Undtaget-fissilt" omfatter kun de fissile stoffer og kolli, der indeholder fissile stoffer, som er undtaget i henhold til 2.2.7.2.3.5".
- 318** Hvad angår dokumentation, skal den officielle godsbetegnelse suppleres med den tekniske betegnelse (se underafsnit 3.1.2.8). Når de smittefarlige stoffer, der skal transporteres, er ukendte, men formodes at opfylde kriterierne for henføring til kategori A og UN 2814 eller UN 2900, skal teksten "formodet smittefarligt stof hørende til kategori A" vises i parentes efter den officielle godsbetegnelse på transportdokumentet.
- 319** Stoffer, som er emballeret i mærkede kolli i overensstemmelse med emballeringsforskrift P650, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID.
- 320** (Slettet)
- 321** Disse opbevaringssystemer skal altid betragtes som indeholdende hydrogen.
- 322** Når dette gods transporteres i ikke-smuldrende tabletform, henføres det til emballagegruppe III.
- 323** (Reserveret)

- 324** Dette stof skal stabiliseres ved koncentrationer på højst 99 %.
- 325** I tilfælde af ikke-fissilt eller undtaget-fissilt uranhexafluorid skal materialet klassificeres under UN 2978.
- 326** I tilfælde af fissilt uranhexafluorid skal materialet klassificeres under UN 2977.
- 327** Affaldsaerosoler og affaldsgaspatroner, der transporteres i overensstemmelse med 5.4.1.1.3.1, kan transporteres i henhold til UN 1950 eller UN 2037, alt efter hvad der er relevant, med henblik på genforarbejdning eller bortskaffelse. Det er ikke nødvendigt at beskytte dem mod bevægelse og utilsigtet udtømning, såfremt der er truffet foranstaltninger til at undgå farlig opbygning af tryk og farlige atmosfærer. Affaldsaerosolbeholdere, der ikke er utætte eller stærkt deformerede, skal pakkes i henhold til emballeringsforskrift P207 og den særlige bestemmelse PP87 eller emballeringsforskrift LP200 og særlig emballeringsbestemmelse L2. Affaldsgaspatroner, der ikke er utætte eller stærkt deformerede, skal pakkes i henhold til emballeringsforskrift P003 og særlig bestemmelse PP17 og PP96 eller emballeringsforskrift LP200 og særlig emballeringsbestemmelse L2. Utætte eller stærkt deformerede aerosoler og gaspatroner skal transporteres i bjærgningstrykbeholdere eller bjærgningsemballage, såfremt der træffes passende foranstaltninger til at sikre, at der ikke opbygges farligt tryk.
- Anm.:** Ved skibstransport må affaldsaerosoler og affaldsgaspatroner ikke transporteres i lukkede containere.
- Affaldsgaspatroner, der har været fyldt med ikke-brandfarlige, ikke-giftige gasser i klasse 2, gruppe A eller O, og som er perforeret, er ikke omfattet af RID.
- 328** Denne betegnelse gælder brændselscellepatroner, herunder patroner i udstyr eller emballeret med udstyr. Brændselscellepatroner, der er monteret eller indbygget i et brændselscellesystem, betragtes som brændselscellepatroner i udstyr. En brændselscellepatron er en beholder, der indeholder brændstof til afladning i brændselscellen gennem en eller flere ventiler, der styrer afladningen af brændstof i brændselscellen. Patronen skal konstrueres og fremstilles med henblik på at forhindre udsivning af brændstof under normale transportforhold.
- Brændselscellepatrontyper, der anvender flydende brændstoffer, skal bestå en indre trykprøvning ved et tryk på 100 kPa (overtryk) uden udsivning.
- Bortset fra brændselscellepatroner indeholdende hydrogen i metalhydrid, som skal være i overensstemmelse med særlig bestemmelse 339, skal alle typer af brændselscellepatroner kunne klare en faldprøve på 1,2 m mod en stiv flade i den retning, hvor sandsynligheden for en skade på indeslutningssystemet er størst, uden at indholdet slipper ud.
- Når lithiummetal- eller lithiumionbatterier er indeholdt i brændselscellesystemet, skal forsendelsen sendes i henhold til denne betegnelse og under de relevante betegnelser for UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER I UDSYR eller UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER I UDSYR.
- 329** (Reserveret)
- 330** (Slettet)
- 331** (Reserveret)
- 332** Magnesiumnitrat hexahydrat er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 333** Ethanol og motorbrændstof til motorer med gnisttænding (f.eks. i biler, stationære motorer og andre motorer) henføres til denne betegnelse uanset forskelle i flygtigheden.
- 334** En brændselscellepatron kan indeholde en aktivator, forudsat at den er forsynet med to uafhængige anordninger, der forhindrer utilsigtet blanding med brændstoffet under transport.
- 335** Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i RID, og miljøfarlige væsker og faste stoffer skal klassificeres om UN 3077 og må transporteres under denne betegnelse, forudsat at der ikke er nogen fri væske synlig, når stoffet læses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes. Alle lasttransportenheder, der anvendes til transport i bulk, skal være væsketætte. Hvis fri væske er synlig, når blandingen læses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes, klassificeres blandingen som UN 3082. Forseglede pakker og genstande, der indeholder under 10 ml af en miljøfarlig væske absorberet i et fast materiale, eller som indeholder mindre end 10 g af et miljøfarligt fast stof, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt pakken eller genstanden ikke indeholder fri væske.
- 336** Et enkelt kolli med ikke-brændbart fast LSA-II- eller LSA-III-materiale må ved transport som luffragt ikke indeholde en aktivitet, der er større end 3000 A₂.

- 337** Kolli af type B(U) og B(M) må ved transport som luftfragt ikke indeholde aktiviteter, der er større end følgende:
- (a) Radioaktivt stof med lav spredningsrisiko: som fastsat i godkendelsesdokumentet for kollikonstruktionen.
 - (b) Radioaktivt stof i speciel form: 3000 A₁ eller 100000 A₂, alt efter hvilken af de to værdier der er den laveste, eller
 - (c) Alle andre radioaktive stoffer: 3000 A₂.

- 338** Alle brændselscellepatroner, der transporteres under denne betegnelse, og som er konstrueret til at indeholde en fordråbet brandfarlig gas:
- (a) Skal kunne klare et tryk på mindst to gange indholdets ligevægtstryk ved 55 °C uden at blive utæt eller sprænges.
 - (b) Må højst indeholde 200 ml fordråbet brandfarlig gas med et damptryk på højst 1000 kPa ved 55 °C, og
 - (c) Skal bestå varmtvandsbassinprøvningen som foreskrevet i 6.2.6.3.1.

- 339** Brændselscellepatroner indeholdende hydrogen i metalhydrid, som transporteres under denne betegnelse, skal have en vandkapacitet, der er mindre end eller lig med 120 ml.

Trykket i brændselscellepatronen må ikke overstige 5 MPa ved 55 °C. Konstruktionstypen skal uden at blive utæt eller sprænges kunne modstå et tryk på to gange konstruktionstrykket i patronen ved 55 °C eller 200 kPa mere end konstruktionstrykket i patronen ved 55 °C, alt efter hvilken af de to værdier der er den højeste. I faldprøvningen og hydrogenkredsløbsprøvningen omtales det tryk, hvorved denne prøvning udføres, som "mindste sprængningstryk for kappen".

Brændselscellepatroner skal fyldes i overensstemmelse med fabrikantens procedurer. Fabrikanten skal oplyse følgende i forbindelse med de enkelte brændselscellepatroner:

- (a) Eftersynsprocedurer, som skal udføres før første påfyldning, og før brændselscellepatronen fyldes igen.
- (b) Eventuelle sikkerhedsforanstaltninger og farer.
- (c) Metode til at afgøre, hvornår den nominelle kapacitet er opnået.
- (d) Mindste og største trykområde.
- (e) Mindste og største temperaturområde, og
- (f) Eventuelle andre krav, der skal opfyldes i forbindelse med påfyldning og genpåfyldning, herunder det udstyr, der skal anvendes hertil.

Brændselscellepatronerne skal være konstrueret og fremstillet på en sådan måde, at udsivning af brændstof undgås under normale transportforhold. De enkelte patroner, herunder patroner, der er indbygget i en brændselscelle, skal underkastes og bestå følgende prøver:

Faldprøve

En faldprøve på 1,8 m mod en stiv flade i fire forskellige retninger:

- (a) Lodret mod den ende, der indeholder afspærringsventilsamlingen.
- (b) Lodret mod den modsatte ende af afspærringsventilsamlingen.
- (c) Vandret mod en stålspid med en diameter på 38 mm, hvor stålspiden peger opad, og
- (d) I en vinkel på 45° i forhold til den ende, der indeholder afspærringsventilsamlingen.

Der må ikke ske nogen udsivning. Dette bestemmes ved hjælp af en sæbebobleopløsning eller lignende alle steder, hvor der er mulige utætheder, når patronen oplades til sit nominelle ladetryk. Brændselscellepatronen sættes derefter under hydrostatisk tryk indtil destruktion. Det registrerede sprængningstryk skal være på over 85 % af det mindste sprængningstryk for kappen.

Brandprøvning

En brændselscellepatron, der er fyldt med hydrogen til den nominelle kapacitet skal underkastes en prøvning, hvor den omspændes af flammer. Patronens konstruktion, som kan omfatte en indbygget ventilationsanordning, anses for at have bestået brandprøvningen, hvis:

- (a) Det interne tryk ventileres til et overtryk på nul, uden at patronen revner, eller
- (b) Patronen modstår branden i mindst 20 minutter uden at revne.

Hydrogenkredsløbsprøvning

Denne prøvning skal sikre, at grænseværdierne for en brændselscellepatrons konstruktionstryk ikke overskrides under brug.

Brændselscellepatronkredsløbet skal gå fra højst 5 % nominel hydrogenkapacitet til mindst 95 % nominel hydrogenkapacitet og tilbage til højst 5 % nominel hydrogenkapacitet. Det nominelle ladetryk anvendes til opladning, og temperaturerne holdes inden for driftstemperaturområdet. Kredsløbet gennemføres mindst 100 gange.

Efter kredsløbsprøvningen oplades brændselscellepatronen, og den vandmængde, der fortrænges af patronen, måles. Patronkonstruktionen anses for at have bestået hydrogenkredsløbsprøvningen, hvis den vandmængde, der fortrænges af patronen, som har været i kredsløb, ikke overstiger den vandmængde, der fortrænges af en patron, som ikke har været i kredsløb, og som er opladet til 95 % af den nominelle kapacitet og udsættes for et tryk på 75 % af det mindste sprængningstryk for kappen.

Produktionstæthedsprøvning

Alle brændselscellepatroner skal underkastes en prøvning for utætheder ved $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$, mens det sættes under tryk op til deres nominelle ladetryk. Der må ikke ske nogen udsivning. Dette bestemmes ved hjælp af en sæbebobleopløsning eller lignende alle steder, hvor der er mulige utætheder.

De enkelte brændselscellepatroner skal være permanent mærket med følgende:

- (a) Det nominelle ladetryk i MPa.
 - (b) Fabrikantens serienummer for brændselscellepatronerne eller et entydigt identifikationsnummer og
 - (c) Udløbsdatoen baseret på patronernes maksimale levetid (år angives med fire cifre, måned med to cifre).
- 340** Kemiske testsæt, førstehjælpsudstyr og polyesterharpikssæt, der indeholder farligt gods i indvendige emballager i mængder, som ikke overstiger begrænsningerne for undtagne mængder for de enkelte stoffer som angivet i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (7b) må transporteres i henhold til kapitel 3.5. Stoffer i klasse 5.2 er tilladt i disse sæt, uanset at de ikke enkeltvis er godkendt som undtagne mængder i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (7b), og henføres til kode E2 (se underafsnit 3.5.1.2).
- 341** (Reserveret).
- 342** Indvendige beholdere af glas (f.eks. ampuller og kapsler), der udelukkende er beregnet til brug i steriliseringsanordninger, når disse indeholder mindre end 30 ml ethylenoxid pr. indvendig emballage og højst 300 ml pr. ydre emballage, kan transporteres i henhold til bestemmelserne i kapitel 3.5 uanset angivelsen "E0" i kapitel 3.2, tabel A, kolonne 7b, forudsat at:
- (a) Det efter påfyldning ved at anbringe beholderen i et varmtvandsbassin ved en temperatur og i et tidsrum, som er tilstrækkeligt til at sikre, at der opnås et indre tryk svarende til ethylenoxids damptryk ved 55 °C , er påvist, at hver indvendig beholder af glas er tæt. Indvendige beholdere af glas, som under denne prøvning viser tegn på utætheder, deformation eller andre defekter, må ikke transporteres i henhold til denne særlige bestemmelse.
 - (b) Ud over de i afsnit 3.5.2 fastsatte krav til emballage skal hver indvendig beholder af glas anbringes i en lukket plastpose, som er forenelig med ethylenoxid, og som kan rumme indholdet, hvis der sker brud på eller udslip fra beholderen.
 - (c) Hver indvendig beholder af glas beskyttes ved at forhindre, at plastposen punkterer (f.eks. ved hjælp af et hylster eller støddabsorberende materiale) i tilfælde af beskadigelse af emballagen (f.eks. ved at den bliver klemt).
- 343** Denne betegnelse gælder råolie, som indeholder en tilstrækkelig stor koncentration af hydrogensulfid til, at dampe, der udvikles af råolien, kan være farlige ved indånding. Den tildelte emballagegruppe bestemmes ud fra brandfare og indåndingsfare i henhold til farekategorien.
- 344** Bestemmelserne i afsnit 6.2.6 skal være opfyldt.
- 345** Denne gas i åbne kryogenbeholdere med et maksimalt volumen på 1 liter, som er fremstillet med dobbelte glasvægge, og hvor mellemrummet mellem den indvendige og udvendige væg er lufttomt (vakuumisoleret), er ikke underlagt RID, forudsat at hver beholder transporteres i en ydre emballage med passende absorberende eller støddabsorberende materiale, så den er beskyttet mod skader fra stød.

- 346** Åbne kryogenbeholdere, der opfylder kravene i emballeringsforskrift P 203 i underafsnit 4.1.4.1, og som ikke indeholder farligt gods bortset fra UN 1977 nitrogen, kølet, flydende, der er fuldstændig absorberet i porøst materiale, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID.
- 347** Denne betegnelse må kun anvendes, hvis resultaterne af prøvningsserie 6 (d) i "Manual of Tests and Criteria", del I, har vist, at eventuelle farlige virkninger i forbindelse med funktion forbliver inden i kolliet.
- 348** Batterier, der er fremstillet efter 31. december 2011, skal være mærket udvendigt med watt-time-angivelsen.
- 349** Blandinger af hypochlorit og ammoniumsalt må ikke godkendes til transport. UN 1791 hypochloritopløsning er et stof i klasse 8.
- 350** Ammoniumbromat og vandige opløsninger heraf samt blandinger af bromat og ammoniumsalt må ikke godkendes til transport.
- 351** Ammoniumchlorat og vandige opløsninger heraf samt blandinger af chlorat og ammoniumsalt må ikke godkendes til transport.
- 352** Ammoniumchlorit og vandige opløsninger heraf samt blandinger af chlorit og ammoniumsalt må ikke godkendes til transport.
- 353** Ammoniumpermanganat og vandige opløsninger heraf samt blandinger af permanganat og ammoniumsalt må ikke godkendes til transport.
- 354** Dette stof er giftigt ved indånding.
- 355** Oxygenflasker til anvendelse i nødstilfælde, som transporteres i henhold til denne bestemmelse, kan være forsynet med drivpatroner (patroner, fremdrivningsanordning i underklasse 1.4, forenelighedsgruppe C eller S) uden ændring af klassifikationen i klasse 2, forudsat at den samlede mængde af deflagrerende eksplosivstoffer (drivstoffer) ikke overstiger 3,2 g pr. oxygenflaske. Flaskerne, der er forsynet med drivpatroner, og som er forberedt til transport, skal have en effektiv anordning til at forhindre utilsigtet aktivering.
- 356** Metalhydridopbevaringssystemer, der er beregnet til montering i vogne, køretøjer, skibe, maskiner, motorer eller fly, skal godkendes af den kompetente myndighed i fremstillingslandet ¹ inden godkendelse til transport. Transportdokumentet skal indeholde en angivelse af, at kolliet er godkendt af den kompetente myndighed i fremstillingslandet ¹, eller hver forsendelse skal være ledsaget af en kopi af godkendelsen fra den kompetente myndighed i fremstillingslandet ¹.
- 357** Råolie, som indeholder en tilstrækkelig stor koncentration af hydrogensulfid til, at dampe, der udvikles af råolien, kan være farlige ved indånding, skal sendes i henhold til betegnelsen UN 3494 RÅOLIE, SUR, BRANDFARLIG, GIFTIG.
- 358** Nitroglycerinopløsning i alkohol med mere end 1 %, men højst 5 % nitroglycerin, kan klassificeres i klasse 3 og henføres til UN 3064, forudsat at alle kravene i emballeringsforskrift P300 i underafsnit 4.1.4.1 er opfyldt.
- 359** Nitroglycerinopløsning i alkohol med mere end 1 %, men højst 5 % nitroglycerin, skal klassificeres i klasse 1 og henføres til UN 0144, hvis ikke alle kravene i emballeringsforskrift P300 i underafsnit 4.1.4.1 er opfyldt.
- 360** Køretøjer, der kun er drevet af lithiummetalbatterier eller lithiumionbatterier, skal henføres til betegnelsen UN 3171 batteridrevet køretøj. Lithiumionbatterier, der er monteret i lasttransportenheder, og som er konstrueret til kun at levere eksternt strøm til transportenheden, skal henføres til betegnelsen UN 3536 LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHED, lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier.

¹ Hvis fremstillingslandet ikke er en RID-kontraherende stat, skal godkendelsen være anerkendt af den kompetente myndighed i en RID-kontraherende stat.

- 361** Denne betegnelse gælder elektriske dobbeltlagskondensatorer med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time. Kondensatorer med en energilagringskapacitet på 0,3 watt-time eller derunder er ikke omfattet af RID. Energilagringskapacitet er en kondensators energi beregnet ved hjælp af den nominelle spænding og kapacitet. Alle kondensatorer, som denne betegnelse gælder, herunder kondensatorer indeholdende elektrolyt, som ikke opfylder klassifikationskriterierne for nogen klasse af farligt gods, skal opfylde følgende betingelser:
- (a) Kondensatorer, der ikke er monteret i udstyr, skal transporteres i uopladet tilstand. Kondensatorer, der er monteret i udstyr, skal enten transporteres i uopladet tilstand eller være beskyttet mod kortslutning.
 - (b) Alle kondensatorer skal under transport være beskyttet mod en potentiel fare for kortslutning som følger:
 - (i) Når en kondensators energilagringskapacitet er på 10 watt-timer eller derunder, eller når energilagringskapaciteten for de enkelte kondensatorer i et modul er på 10 watt-timer eller derunder, skal kondensatoren eller modulet være beskyttet mod kortslutning eller forsynet med en kortslutningsforbindelse af metal mellem terminalerne, og
 - (ii) når energilagringskapaciteten for en kondensator eller for en kondensator i et modul er på mere end 10 watt-timer, skal kondensatoren eller modulet være forsynet med en kortslutningsforbindelse af metal mellem terminalerne.
 - (c) Kondensatorer, der indeholder farligt gods, skal være konstrueret, så de kan modstå en trykforskel på 95 kPa.
 - (d) Kondensatorer skal være konstrueret og fremstillet således, at de på en sikker måde aflaster tryk, der kan blive opbygget under brug, gennem en anordning mod indre overtryk eller et svagt punkt i kondensator-kassen. Eventuel væske, som strømmer ud under trykaflastningen, skal forblive i emballagen eller i det udstyr, kondensatoren er monteret i.
 - (e) Kondensatorer skal være mærket med energilagringskapaciteten i watt-timer.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der ikke opfylder klassifikationskriterierne for nogen klasse af farligt gods, herunder når de er monteret i udstyr, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for enhver klasse af farligt gods, og som har en energilagringskapacitet på 10 watt-timer eller derunder, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, når de i uemballeret stand kan klare en faldprøve på 1,2 m mod en stiv flade uden at blive utætte.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for enhver klasse af farligt gods, som ikke er monteret i udstyr, og som har en energilagringskapacitet på mere end 10 watt-timer, er omfattet af RID.

Kondensatorer, som er monteret i udstyr og indeholder elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for enhver klasse af farligt gods, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, forudsat at udstyret er pakket i kraftig ydre emballage af et egnet materiale af tilstrækkelig styrke og konstruktion i forhold til emballagens anvendelsesformål og på en sådan måde, at det forhindrer utilsigtet aktivering af kondensatorerne under transport. Stort og robust udstyr, som indeholder kondensatorer, kan transporteres uemballeret eller på paller, når det udstyr, kondensatorerne er indeholdt i, yder tilsvarende beskyttelse.

Anm.: Kondensatorer, der er konstrueret til at opretholde en polspænding (dvs. asymmetriske kondensatorer), hører ikke ind under denne betegnelse.

362 (Reserveret)

363 Denne betegnelse må kun anvendes, når betingelserne i denne særlige bestemmelse er opfyldt: Ingen andre bestemmelser i RID finder anvendelse.

- (a) Denne betegnelse gælder motorer og maskiner drevet af brændstoffer, der er klassificeret som farligt gods, via forbrændingssystemer eller brændsceller (f.eks. forbrændingsmotorer, generatorer, kompressorer, turbiner, varmeanheder mv.), bortset fra køretøjsudstyr, der er henført til UN 3166 i henhold til SP666.

Anm.: Denne betegnelse gælder ikke udstyr, hvortil der henvises i underafsnit 1.1.3.2 (a), (d) og (e), 1.1.3.3 og 1.1.3.7.

- (b) Motorer eller maskiner, der er tømte for flydende eller gasformige brændstoffer, og som ikke indeholder andet farligt gods, er ikke omfattet af RID.

Anm. 1: En motor eller maskine anses for at være tømte for flydende brændstof, når tanken til flydende brændstof er aftappet, og motoren eller maskineriet ikke kan betjenes på grund af brændstofmangel. Motor- eller maskinkomponenter som f.eks. brændstoffledninger, brændstoffiltre og injektorer behøver ikke at blive rensede, aftappet eller skyllet for at blive anset for at være tømte for flydende brændstof. Desuden er det ikke nødvendigt at rense

eller skylle tanken til flydende brændstof.

Anm. 2: En motor eller maskine anses for at være tømt for gasformige brændstoffer, når tankene til gasformige brændstoffer er tømt for væske (i tilfælde af fordråbede gasser), trykket i tankene ikke overstiger 2 bar, og afspærrings- eller isolationsventilen er lukket og sikret.

- (c) Motorer og maskiner indeholdende brændstoffer, der opfylder klassifikationskriterierne for klasse 3, skal henføres til betegnelsen UN 3528 MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller UN 3528 MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller UN 3528 MASKINERI, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller UN 3528 MASKINERI, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, alt efter hvad der er relevant.
- (d) Motorer og maskiner indeholdende brændstoffer, der opfylder klassifikationskriterierne for brandfarlige gasser i klasse 2, skal henføres til betegnelsen UN 3529 MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3529 MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3529 MASKINERI, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3529 MASKINERI, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, alt efter hvad der er relevant.
- Motorer og maskiner drevet af både brandfarlig gas og brandfarlig væske skal henføres til den relevante betegnelse for UN 3529.
- (e) Motorer og maskiner indeholdende flydende brændstoffer, der opfylder klassifikationskriterierne i 2.2.9.1.10 for miljøfarlige stoffer, og som ikke opfylder klassifikationskriterierne for andre klasser, skal henføres til betegnelsen UN 3530 MOTOR, FORBRÆNDINGS-, eller UN 3530 MASKINER, FORBRÆNDINGS-, alt efter hvad der er relevant.
- (f) Motorer eller maskiner kan indeholde andet farligt gods end brændstoffer (f.eks. batterier, ildslukkere, akkumulatorer med komprimeret gas eller sikkerhedsanordninger), som er nødvendige for, at de kan fungere eller betjenes sikkert, uden at være omfattet af andre krav til det pågældende farlige gods, medmindre andet er fastsat i RID. Lithiumbatterier skal dog opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7, medmindre andet er angivet i særlig bestemmelse 667.
- (g) Motorer eller maskiner, herunder indeslutningsmidler, der indeholder farligt gods, skal være i overensstemmelse med de fremstillingskrav, der er fastsat af den kompetente myndighed i fremstillingslandet².
- (h) Ventiler eller åbninger (f.eks. udluftningsanordninger) skal være lukkede under transporten.
- (i) Motorer eller maskiner skal være placeret i en retning, som forhindrer utilsigtede udslip af farligt gods, og fastgjort således, at motorerne eller maskinerne ikke kan forskubbe sig under transporten og derved ændre retning eller blive beskadiget.
- (j) for UN 3528 og UN 3530 gælder følgende:

Hvis motoren eller maskinen indeholder mere end 60 l flydende brændstof og har en kapacitet på mere end 450 l, men højst 3.000 l, skal den forsynes med faresedler på to modstående sider i overensstemmelse med afsnit 5.2.2.

Hvis motoren eller maskinen indeholder mere end 60 l flydende brændstof og har en kapacitet på mere end 3.000 l, skal den forsynes med faresedler på to modstående sider. Faresedlerne skal svare til de faresedler, der er angivet i kolonne (5) i tabel A i kapitel 3.2, og de skal overholde specifikationerne i underafsnit 5.3.1.7. Faresedler skal vises på en baggrund i en kontrastfarve eller have en stiplede eller ubrudt yderkant.

Anm.: På motorer og maskiner med en kapacitet på mere end 450 l, men indeholdende 60 l flydende brændstof eller mindre, er mærkning og skilte, der er i overensstemmelse med ovenstående krav, tilladt.

- (k) For UN 3529 gælder følgende:

Hvis motorens eller maskinens brændstoftank har en vandkapacitet på mere end 450 l, men højst 1.000 l, skal den forsynes med faresedler på to modstående sider i overensstemmelse med afsnit 5.2.2.

Hvis motorens eller maskinens brændstoftank har en vandkapacitet på mere end 1.000 l, skal den forsynes med faresedler på to modstående sider. Faresedlerne skal svare til de faresedler, der er angivet i kolonne (5) i tabel A i kapitel 3.2, og de skal overholde specifikationerne i

² For eksempel overholdelse af de relevante bestemmelser i Europaparlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF af 17. maj 2006 om maskiner og om ændring af direktiv 95/16/EF (EU-tidende nr. L 157 af 9. juni 2006, s. 24-86).

underafsnit 5.3.1.7. Faresedler skal vises på en baggrund i en kontrastfarve eller have en stiplede eller ubrudt yderkant.

- (l) Et transportdokument i henhold til afsnit 5.4.1 er kun påkrævet, når motoren eller maskinen indeholder mere end 1.000 l flydende brændstoffer (for UN 3528 og UN 3530), eller brændstoftanken har en vandkapacitet på mere end 1.000 l (for UN 3529).

Transportdokumentet skal indeholde følgende tilføjelse:

"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 363".

(m) Kravene i emballeringsforskrift P005 i underafsnit 4.1.4.1 skal være opfyldt.

- 364** Denne genstand må kun transporteres i henhold til bestemmelserne i kapitel 3.4, hvis kolliet, der skal transporteres, kan bestå prøvningen i overensstemmelse med prøvningsserie 6 (d) i del I i "Manual of Tests and Criteria", som er fastsat af den kompetente myndighed.
- 365** Med hensyn til forarbejdede instrumenter og genstande, der indeholder kviksølv, se UN 3506.
- 366** Forarbejdede instrumenter og genstande, der højst indeholder 1 kg kviksølv, er ikke omfattet af RID.
- 367** Med hensyn til dokumentationen gælder følgende:
- Den officielle godsbetegnelse "Malingrelaterede produkter" kan anvendes om forsendelser af kolli, der indeholder "Maling" og "Malingrelaterede produkter" i samme kolli.
- Den officielle godsbetegnelse "Malingrelaterede produkter, ætsende, brandfarlige" kan anvendes om forsendelser af kolli, der indeholder "Maling, ætsende, brandfarlig" og "Malingrelaterede produkter, ætsende, brandfarlige" i samme kolli.
- Den officielle godsbetegnelse "Malingrelaterede produkter, brandfarlige, ætsende" kan anvendes om forsendelser af kolli, der indeholder "Maling, brandfarlig, ætsende" og "Malingrelaterede produkter, brandfarlige, ætsende" i samme kolli.
- Den officielle godsbetegnelse "Trykfarverelaterede produkter" kan anvendes om forsendelser af kolli, der indeholder "Trykfarve" og "Trykfarverelaterede produkter" i samme kolli.
- 368** I tilfælde af ikke fissilt eller undtaget-fissilt uranhexafluorid skal stoffet klassificeres i henhold til UN 3507 eller UN 2978.
- 369** I henhold til 2.1.3.5.3 (a) klassificeres disse radioaktive stoffer i et undtagelseskolli, der har giftige og ætsende egenskaber, i klasse 6.1 som stoffer med radioaktive og ætsende egenskaber som sekundær fare.
- Uranhexafluorid må kun klassificeres under denne betegnelse, såfremt betingelserne i 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 og, for undtaget-fissile stoffer, 2.2.7.2.3.5, er opfyldt.
- Ud over de bestemmelser, som finder anvendelse for transport af stoffer med ætsende egenskaber som sekundær fare i klasse 6.1, finder bestemmelserne i underafsnit 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 (b) samt afsnit 7.5.11 CW33 (3.1), (5.1)-(5.4) og (6) anvendelse.
- Der kræves ingen fareseddel for klasse 7.
- 370** Denne betegnelse finder kun anvendelse for ammoniumnitrat, som opfylder et af følgende kriterier:
- (a) ammoniumnitrat med højst 0,2 % brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, og frit for andre tilsætningsstoffer, eller
- (b) ammoniumnitrat med højst 0,2 % brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, og frit for andre tilsætningsstoffer, der giver et positivt resultat, når de prøves i overensstemmelse med prøvningsserie 2 (se "Manual of Tests and Criteria", del I). Se også UN 1942.
- Denne betegnelse må ikke bruges om ammoniumnitrat, som allerede har en officiel godsbetegnelse i tabel A i kapitel 3.2, herunder ammoniumnitrat blandet med fuelolie (ANFO) eller en af ammoniumnitrats handelskvaliteter.

- 371** (1) Denne betegnelse finder også anvendelse for genstande, der indeholder små trykbeholdere med udløsningsanordninger. Disse genstande skal overholde følgende krav:
- (a) Trykbeholderens vandkapacitet må ikke overstige 0,5 liter, og arbejdsstrykket må ikke overstige 25 bar ved 15 °C.
 - (b) Trykbeholderens mindste sprængningstryk skal være mindst fire gange gastykket ved 15 °C.
 - (c) Hver genstand skal fremstilles på en sådan måde, at utilsigtet affyring eller udløsning undgås under normale håndterings-, emballerings-, transport- og anvendelsesforhold. Dette krav kan opfyldes ved at koble en ekstra låseanordning til aktivatoren.
 - (d) Hver genstand skal fremstilles på en sådan måde, at der ikke opstår fare for udslyngning af trykbeholderen eller dele af trykbeholderen.
 - (e) Hver trykbeholder skal fremstilles af materiale, der ikke fragmenteres ved brud.
 - (f) Genstandens konstruktionstype skal underkastes en brandprøvning. Ved denne prøvning finder bestemmelserne i 16.6.1.2, bortset fra litra (g), samt 16.6.1.3.1 -16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) og 16.6.1.3.8 i "Manual of Tests and Criteria" anvendelse. Det skal påvises, at trykket i genstanden aflastes ved hjælp af en brandnedbrydelig forsegling eller en anden trykaflastningsanordning, så trykbeholderen ikke fragmenteres, eller så fragmenter af genstanden ikke ryger mere end 10 meter i vejret.
 - (g) Genstandens konstruktionstype skal underkastes følgende prøvning. Der skal anvendes en stimuleringsmekanisme til at initiere en genstand midt i emballagen. Dette må ikke have nogen farlige virkninger uden for emballagen, f.eks. at kolliet sprænges, at der opstår metalfragmenter, eller at en beholder trænger gennem emballagen.
- (2) Fabrikanten skal fremlægge teknisk dokumentation for konstruktionstypen, fremstillingen samt prøvningerne og resultaterne heraf. Fabrikanten skal anvende procedurer, som sikrer, at genstande, der er seriefremstillet, er af god kvalitet, er i overensstemmelse med konstruktionstypen og er i stand til at opfylde kravene i (1). Fabrikanten skal efter anmodning udlevere disse oplysninger til den kompetente myndighed.

- 372** Denne betegnelse gælder asymmetriske kondensatorer med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time. Kondensatorer med en energilagringskapacitet på 0,3 watt-time eller derunder er ikke omfattet af RID.

Energilagringskapacitet er den energi, der lagres i en kondensator, som beregnet ved hjælp af følgende ligning:

$$Wh = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600},$$

med anvendelse af den nominelle kapacitet (C_N), den nominelle spænding (U_R) og den nedre nominelle spændingsgrænse (U_L).

Alle asymmetriske kondensatorer, som denne betegnelse gælder, skal opfylde følgende betingelser:

- (a) Kondensatorer og moduler skal beskyttes mod kortslutning.
- (b) Kondensatorer skal være konstrueret og fremstillet således, at de på en sikker måde aflaster tryk, der kan blive opbygget under brug, gennem en anordning mod indre overtryk eller et svagt punkt i kondensatorkassen. Eventuel væske, som strømmer ud under trykaflastningen, skal forblive i emballagen eller i det udstyr, kondensatoren er monteret i.
- (c) Kondensatorer skal være mærket med energilagringskapaciteten i watt-timer ("Wh").
- (d) Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for enhver klasse af farligt gods, skal være konstrueret således, at de kan modstå en trykforskel på 95 kPa.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der ikke opfylder klassifikationskriterierne for nogen klasse af farligt gods, herunder når de er konfigureret i et modul, eller når de er monteret i udstyr, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for en klasse af farligt gods, og som har en energilagingskapacitet på 20 watt-timer eller derunder, herunder når de er konfigureret i et modul, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, når de i uemballeret stand kan modstå en faldprøve på 1,2 m mod en hård flade uden at blive utætte.

Kondensatorer indeholdende elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for en klasse af farligt gods, som ikke er monteret i udstyr, og som har en energilagingskapacitet på mere end 20 watt-timer, er omfattet af RID.

Kondensatorer, som er monteret i udstyr og indeholder elektrolyt, der opfylder klassifikationskriterierne for en klasse af farligt gods, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, forudsat at udstyret er pakket i kraftig ydre emballage af et egnet materiale af tilstrækkelig styrke og konstruktion i forhold til emballagens anvendelsesformål og på en sådan måde, at det forhindrer utilsigtet aktivering af kondensatorerne under transport. Stort og robust udstyr, som indeholder kondensatorer, kan transporteres uemballeret eller på paller, når det udstyr, kondensatorerne er indeholdt i, yder tilsvarende beskyttelse.

Anm.: Uanset bestemmelserne i denne særlige bestemmelse skal asymmetriske nikkel-kulstof-kondensatorer indeholdende alkaliske elektrolytter i klasse 8 transporteres som UN 2795 BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, FYLDT MED ALKALI, elektrisk lagring.

373 Neutronstrålingsdetektorer indeholdende bortrifluoridgas, der ikke er under tryk, kan transporteres i henhold til denne betegnelse, såfremt følgende betingelser er opfyldt:

(a) De enkelte strålingsdetektorer skal opfylde følgende betingelser.

- (i) Trykket i hver detektor må ikke overstige 105 kPa (absolut tryk) ved 20 °C.
- (ii) Gasmængden må ikke overstige 13 g pr. detektor.
- (iii) De enkelte detektorer skal være fremstillet i henhold til et registreret kvalitetssikringsprogram.

ISO 9001 kan anvendes til dette formål.

- (iv) De enkelte neutronstrålingsdetektorer skal være fremstillet af svejseleddet metal med keramisk fremføring gennem enheder. Disse detektorer skal have et mindste sprængningstryk på 1800 kPa som påvist ved kvalifikationsprøvning af konstruktionstypen.
- (v) Der skal gennemføres en prøvning af de enkelte detektorer i henhold til en 1×10^{-10} cm³/s tæthedsstandard inden påfyldning.

(b) Strålingsdetektorer, der transporteres som enkeltkomponenter, skal transporteres som følger:

- (i) Detektorer skal pakkes i en forsejlet plastforet mellememballage med tilstrækkeligt absorberende eller adsorberende materiale til at absorbere eller adsorbere hele gasindholdet.
- (ii) De skal pakkes i kraftig ydre emballage. Det komplette kolli skal kunne klare en faldprøve på 1,8 m uden udsivning af gas fra detektorerne.
- (iii) Den samlede gasmængde fra alle detektorer må ikke overstige 52 g pr. ydre emballage.

(c) Komplette neutronstrålingsdetekteringssystemer indeholdende detektorer, der opfylder betingelserne i punkt a) skal transporteres som følger:

- (i) Detektorerne skal være omgivet af en kraftig, forsejlet ydre beklædning.
- (ii) Beklædningen skal indeholde tilstrækkeligt absorberende eller adsorberende materiale til at absorbere eller adsorbere hele gasindholdet.
- (iii) De komplette systemer skal pakkes i kraftige ydre emballager, der kan klare en 1,8 m faldprøve uden udsivning, medmindre et systems ydre beklædning yder tilsvarende beskyttelse.

Emballeringsforskrift P200 i 4.1.4.1 finder ikke anvendelse.

Transportdokumentet skal indeholde følgende angivelse:

"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 373"

Neutronstrålingsdetektorer, der højst indeholder 1 g bortrifluorid, herunder detektorer med samlinger af blyglas med lavt smeltepunkt, er ikke omfattet af RID, såfremt de opfylder kravene i punkt (a) og er pakket i henhold til punkt (b). Strålingsdetekteringssystemer, der indeholder sådanne detektorer, er ikke omfattet af RID, såfremt de er pakket i henhold til punkt (c).

374 (Reserveret)

375 Når disse stoffer transporteres i enkeltemballager eller kombinationsemballager, der har et nettoindhold pr. Enkelt eller kombinationsemballage på højst 5 l væske, eller som har et nettoindhold pr. enkelt- eller kombinationsemballage på højst 5 kg faste stoffer, er de ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, såfremt emballagerne opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 - 4.1.1.8.

376 Lithiumionceller og -batterier og lithiummetalceller og -batterier, der er identificeret som beskadigede eller defekte, så de ikke er i overensstemmelse med den prøvede type i henhold til de gældende bestemmelser i "Manual of Tests and Criteria", skal opfylde kravene i denne særlige bestemmelse.

Med hensyn til denne særlige bestemmelse kan kravene omfatte, men er ikke begrænset til:

- Celler og batterier, der af sikkerhedshensyn er identificeret som defekte.
- Celler og batterier, der er utætte eller ventilrer.
- Celler og batterier med fejl, der ikke kan konstateres inden transport.
- Celler og batterier, der er vedvarende fysisk eller mekanisk beskadigede.

Anm.: Når en celle eller et batteri vurderes at være beskadiget eller defekt, skal der udføres en vurdering eller evaluering på grundlag af sikkerhedskriterier fra celle-, batteri- eller produktfabrikanten eller af en teknisk ekspert med kendskab til cellens eller batteriets sikkerhedsfunktioner. Vurderingen eller evalueringen kan omfatte, men er ikke begrænset til følgende kriterier:

- (a) Akut fare, f.eks. gas, ild eller elektrolytudslip.
- (b) Brug eller misbrug af cellen eller batteriet.
- (c) Tegn på fysisk beskadigelse, f.eks. deformation af celle- eller batterikassen eller farverne på kassen.
- (d) Udvendig og indvendig beskyttelse mod kortslutning, f.eks. spændings- eller isoleringsforanstaltninger.
- (e) Sikkerhedsfunktionsstatus for cellen eller batteriet.
- (f) Beskadigelse af indvendige sikkerhedskomponenter, f.eks. batteristryngssystemet.

Celler og batterier skal pakkes i henhold til emballeringsforskrift P908 i underafsnit 4.1.4.1 eller LP904 i underafsnit 4.1.4.3, alt efter hvad der er relevant.

Celler og batterier, der er identificeret som beskadigede eller defekte, og som kan nedbrydes hurtigt, reagere farligt, frembringe en flamme eller skabe en farlig varmeudvikling eller en farlig emission af giftige, ætsende eller brandfarlige gasser eller dampe under normale transportforhold, skal pakkes og transporteres i henhold til emballeringsforskrift P911 i underafsnit 4.1.4.1 eller LP906 i underafsnit 4.1.4.3, alt efter hvad der er relevant. Alternative emballerings- og/eller transportbetingelser kan godkendes af den kompetente myndighed i en RID-kontraherende stat, og som også kan anerkende en godkendelse udstedt af den kompetente myndighed i et land, der ikke er en RID-kontraherende stat, forudsat at denne godkendelse er udstedt i overensstemmelse med de gældende procedurer i henhold til RID, ADR, ADN, IMDG-koden eller ICAO Technical Instructions. I begge tilfælde henføres disse celler og batterier til transportkategori 0.

Kolli skal mærkes "BESKADIGEDE/DEFEKTE LITHIUMIONBATTERIER" eller "BESKADIGEDE/DEFEKTE LITHIUMMETALBATTERIER", alt efter hvad der er relevant. (Engelsk: "DAMAGED/DEFECTIVE LITHIUM-ION/LITHIUM METAL BATTERIES". Tysk: "BESCHÄDIGTE/DEFEKTE LITHIUM-IONEN/LITHIUM METAL BATTERIEN").

Transportdokumentet skal indeholde følgende angivelse:

"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 376". (Engelsk: "CARRIAGE IN ACCORDANCE WITH SPECIAL PROVISION 376". Tysk: "BEFÖRDERUNG NACH SONDERVORSCHRIFT 376").

Hvor det er relevant, skal transporten være ledsaget af en godkendelse fra den kompetente myndighed.

377 Lithiumion- og lithiummetalceller og -batterier samt udstyr, der indeholder sådanne celler og batterier, som transporteres med henblik på bortskaffelse eller genbrug, og som enten er pakket sammen med eller pakket uden batterier uden lithium, kan emballeres i henhold til emballeringsforskrift P909 i underafsnit 4.1.4.1.

Disse celler og batterier er ikke omfattet af bestemmelserne i 2.2.9.1.7 (a) – (g).

Kolli skal mærkes "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE" eller "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG". (Engelsk: "LITHIUM BATTERIES FOR DISPOSAL/RECYCLING". Tysk: "LITHIUM BATTERIEN ZUR ENTSORGUNG/ZUM RECYCLING").

Batterier, der er identificeret som beskadigede eller defekte, skal transporteres i henhold til særlig bestemmelse 376.

- 378** Strålingsdetektorer indeholdende denne gas i ikke-genopfyldelige trykbeholdere, som ikke opfylder kravene i kapitel 6.2 og emballeringsforskrift P200 i underafsnit 4.1.4.1, må transporteres under denne betegnelse, såfremt følgende er opfyldt:
- (a) Arbejdstrykket i de enkelte beholdere ikke overstiger 50 bar.
 - (b) Beholderens kapacitet ikke overstiger 12 liter.
 - (c) Hver beholder har et mindste sprængtryk på mindst 3 gange arbejdstrykket, når der er monteret en trykaflastningsanordning, og mindst 4 gange arbejdstrykket, når der ikke er monteret en trykaflastningsanordning.
 - (d) Hver trykbeholder er fremstillet af materiale, der ikke fragmenteres ved brud.
 - (e) Hver detektor er fremstillet i henhold til et registreret kvalitetssikringsprogram.

Anm.: ISO 9001 kan anvendes til dette formål.

- (f) Detektorer transporteres i kraftige ydre emballager. Det komplette kolli skal kunne klare en faldprøve på 1,2 m uden brud på detektoren eller revner i den ydre emballage. Udstyr, der omfatter en detektor, skal pakkes i kraftig ydre emballage, medmindre det udstyr, som detektoren er indeholdt i, yder tilsvarende beskyttelse.
- (g) Transportdokumentet indeholder følgende angivelse:
"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 378".

Strålingsdetektorer, herunder detektorer i strålingsdetekteringsystemer, er ikke omfattet af andre krav i RID, hvis detektorerne opfylder kravene i (a)-(f) herover, og detektorbeholdernes kapacitet ikke overstiger 50 ml.

- 379** Vandfri ammoniak, der adsorberes eller absorberes på et fast stof indeholdt i ammoniaktilsætningssystemer eller -beholdere, som er beregnet til at indgå i sådanne systemer, er ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, hvis følgende betingelser er overholdt:
- (a) Adsorptionen eller absorptionen udviser følgende egenskaber:
 - (i) Trykket ved en temperatur på 20 °C i beholderen er mindre end 0,6 bar.
 - (ii) Trykket ved en temperatur på 35 °C i beholderen er mindre end 1 bar.
 - (iii) Trykket ved en temperatur på 85 °C i beholderen er mindre end 12 bar.
 - (b) Det adsorberende eller absorberende materiale må ikke have nogen af de farlige egenskaber, der er angivet i klasse 1-8.
 - (c) Beholderens maksimale indhold skal være 10 kg ammoniak.
 - (d) Beholdere, der indeholder adsorberet eller absorberet ammoniak skal opfylde følgende betingelser:
 - (i) Beholdere skal være fremstillet af materialer, der er forenelige med ammoniak som angivet i ISO 11114-1:2012 + A1:2017.
 - (ii) Beholdere og deres lukkeanordninger skal være hermetisk lukkede og kunne rumme den ammoniak, der dannes.
 - (iii) Hver beholder skal kunne modstå tryk dannet ved 85 °C med en volumetrisk ekspansion på højst 0,1 %.
 - (iv) Hver beholder skal være forsynet med en anordning, der muliggør gasudsugning, når trykket overstiger 15 bar, uden at der opstår kraftige brud, eksplosion eller udslyngning.
 - (v) Hver beholder skal kunne modstå tryk på 20 bar uden udslip, når trykaflastningsanordningen er deaktiveret.

Beholderne skal, når de transporteres i en ammoniakdispenser, være tilsluttet dispenseren på en måde, der sikrer, at samlingen har samme styrke som en enkelt beholder.

De styrkemæssige egenskaber, der er nævnt i denne særlige bestemmelse, skal prøves ved brug af en beholder- og/eller dispenserprototype, der er fyldt til den nominelle kapacitet, ved at øge temperaturen, indtil de angivne tryk nås.

Prøvningsresultaterne skal dokumenteres, kunne spores og på anmodning formidles til de relevante myndigheder.

380 (Reserveret)

381 (Reserveret)

- 382** Polymerkugler kan være fremstillet af polystyren, poly(methylmethacrylat) eller et andet polymermateriale. Når det kan påvises, at der ikke afgives brandfarlige dampe, som kan medføre en brandfarlig atmosfære, i henhold til prøvning U1 (prøvningsmetode for stoffer, der kan afgive brandfarlige dampe) i *Manual of Tests and Criteria*, del III, underafsnit 38.4.4, er det ikke nødvendigt at henføre ekspanderbare polymerkugler til dette UN-nummer. Denne prøvning skal kun udføres, når det overvejes at afklassificere et stof.

- 383** Bordtennisbolde fremstillet af celluloid er ikke omfattet af RID, hvis den enkelte tennisbolds nettovægt ikke overstiger 3,0 g, og tennisboldenes samlede vægt ikke overstiger 500 g pr. kolli.
- 384** (Reserveret)
- 385** (Slettet)
- 386** **Jernbanetransport af stoffer, der er stabiliseret med temperaturkontrol, er ikke tilladt.** Når der anvendes kemisk stabilisering, skal den person, der leverer emballagen, IBC'en eller tanken til transport, sikre, at stabiliseringsniveauet er tilstrækkeligt til at forhindre farlig polymerisation af stoffet i emballagen, IBC'en eller tanken ved en gennemsnitstemperatur af lasten på 50 °C eller, hvis der er tale om en UN-tank, 45 °C. I tilfælde hvor kemisk stabilisering holder op med at virke ved lavere temperaturer inden for den forventede transporttid, **er jernbanetransport ikke tilladt.** Faktorer, der skal tages i betragtning i denne forbindelse, omfatter, men er ikke begrænset til følgende: emballagens, IBC'ens eller tankens kapacitet og form og virkningen af eventuel isolering, stoffets temperatur, når det skal transporteres, transportens varighed og typiske omgivelsestemperaturer under transporten (idet der også tages højde for årstiden), den anvendte stabilisators funktion og andre egenskaber, relevante forskriftsmæssige driftskontrolforanstaltninger (f.eks. krav om beskyttelse mod varmekilder, herunder andet gods, som transporteres ved en temperatur, der ligger over den omgivende temperatur), samt eventuelle andre relevante faktorer.
- 387** Lithiumbatterier i henhold til 2.2.9.1.7 (f), der indeholder både primære lithiummetalceller og genopladelige lithiumionceller, skal henføres til UN 3090 eller 3091, alt efter hvad der er relevant. Når sådanne batterier transporteres i overensstemmelse med særlig bestemmelse 188, må den samlede mængde lithium i alle lithiummetalceller i batteriet ikke overstige 1,5 g, og den samlede kapacitet for alle lithiumionceller i batteriet må ikke overstige 10 watt-timer.
- 388** Betegnelserne UN 3166 omfatter køretøjer, der er drevet af forbrændingsmotorer med brandfarlig væske eller gas eller brændselsceller.
- Køretøjer, der er drevet af en brændselscellemotor, skal henføres til betegnelsen UN 3166 KØRETØJ, BRÆNDSLSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3166 KØRETØJ, BRÆNDSLSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, alt efter hvad der er relevant. Disse betegnelser omfatter hybridelektriske køretøjer, der er drevet af både en brændselscelle- og en forbrændingsmotor med vådbatterier, natriumbatterier, lithiummetalbatterier eller lithiumionbatterier, og som transporteres med disse batterier monteret.
- Andre køretøjer, der indeholder en forbrændingsmotor, skal henføres til betegnelsen UN 3166 KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3166 KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, alt efter hvad der er relevant. Disse betegnelser omfatter hybridelektriske køretøjer, der er drevet af både en forbrændingsmotor og vådbatterier, natriumbatterier, lithiummetalbatterier eller lithiumionbatterier, og som transporteres med disse batterier monteret.
- Hvis et køretøj er drevet af en forbrændingsmotor drevet af brandfarlig væske og af brandfarlig gas, skal det henføres til betegnelsen UN 3166 KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG GAS.
- Betegnelsen UN 3171 gælder kun køretøjer, der er drevet af vådbatterier, natriumbatterier, lithiummetalbatterier eller lithiumionbatterier, samt udstyr, der er drevet af vådbatterier eller natriumbatterier, og som transporteres med disse batterier monteret.
- For så vidt angår denne særlige bestemmelse, er køretøjer selvkørende anordninger, der er konstrueret til at transportere en eller flere personer eller gods. Eksempler på sådanne køretøjer er biler, motorcykler, scootere, tre- og firhjulede køretøjer eller motorcykler, lastbiler, lokomotiver, cykler (pedalcykler med motor) og andre køretøjer af denne type (f.eks. selvbalancerende køretøjer eller køretøjer, der ikke er forsynet med mindst én siddeplads), kørestole, plænetraktorer, selvkørende landbrugs- og byggemateriel, skibe og fly, herunder køretøjer, der transporteres i emballage. I så fald kan visse dele af køretøjet være adskilt fra stellet for at kunne være i emballagen.
- Eksempler på udstyr er plæneklippere, rengøringsmaskiner eller modelskibe og modelfly. Udstyr drevet af lithiummetalbatterier eller lithiumionbatterier skal henføres til betegnelsen UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR eller UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER PAKKET MED UDSTYR eller UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR eller UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER PAKKET MED UDSTYR, alt efter hvad der er relevant.

Lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier, der er monteret i en lasttransportenhed, og som er konstrueret til kun at levere ekstern strøm til lasttransportenheden, skal henføres til betegnelsen UN 3536 LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHED, lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier.

Farligt gods, f.eks. batterier, airbags, ildslukkere, akkumulatorer med komprimeret gas, sikkerhedsanordninger og andre integrerede køretøjskomponenter, der er nødvendige for køretøjets drift eller af hensyn til operatørens eller passagerernes sikkerhed, skal monteres sikkert i køretøjet og er ikke omfattet af RID. Lithiumbatterier skal dog opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7, medmindre andet er angivet i særlig bestemmelse 667.

Når et lithiumbatteri, der er monteret i et køretøj eller i udstyr, er beskadiget eller defekt, skal køretøjet eller udstyret transporteres i henhold til betingelserne i særlig bestemmelse 667 (c).

- 389** Denne betegnelse gælder kun for lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier monteret i en lasttransportenhed, som er konstrueret til kun at levere strøm udenfor lasttransportenheden. Lithiumbatterierne skal opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7 (a) - (g) og indeholde de nødvendige systemer til at forhindre overopladning og overafledning mellem batterierne.

Batterierne skal være sikkert fastgjort til lastransportenhedens indvendige konstruktion (f.eks. ved anbringelse i en holder, et skab eller lignende), på en sådan måde, at kortslutninger, utilsigtet aktivering og væsentlig bevægelse i forhold til lasttransportenheden forhindres under de rystelser, stød og vibrationer, der normalt er forbundet med transport. Farligt gods, som er nødvendigt for, at lasttransportenheden (f.eks. brandsluknings- og luftkonditioneringsanlæg) kan betjenes sikkert og korrekt, skal fastgøres forsvarligt til eller monteres i lasttransportenheden og er ikke omfattet af RID. Farligt gods, som ikke er nødvendigt for, at lasttransportenheden kan betjenes sikkert og korrekt, må ikke transporteres i lasttransportenheden.

Batterier indeni lasttransportenheden er ikke omfattet af krav om, at de skal være forsynet med mærker eller faresedler. Lasttransportenheden skal være forsynet med orangefarvede faretavler i henhold til underafsnit 5.3.2.2 og faresedler i henhold til 5.3.1.1 på to modstående sider.

- 390** Når et kolli indeholder en kombination af lithiumbatterier i udstyr og lithiumbatterier pakket med udstyr, finder følgende krav anvendelse med henblik på kollimærkning og kollidokumentation:
- (a) Kolliet skal være mærket i henhold til "UN 3091" eller "UN 3481", alt efter hvad der er relevant. Hvis et kolli indeholder både lithiumionbatterier og lithiummetalbatterier pakket med og indeholdt i udstyr, skal kolliet mærkes som krævet for begge batterityper. Dette gælder dog ikke knapcellebatterier monteret i udstyr (herunder printkort).
 - (b) Transportdokumentet skal angive "UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER PAKKET MED UDSTYR" eller "UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER PAKKET MED UDSTYR", alt efter hvad der er relevant. Hvis et kolli indeholder både lithiummetalbatterier og lithiumionbatterier pakket med og indeholdt i udstyr, skal transportdokumentet angive både "UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER PAKKET MED UDSTYR" og "UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER PAKKET MED UDSTYR".

- 391** (Reserveret)

- 392** Bestemmelserne i underafsnit 4.1.4.1 og kapitel 6.2 finder ikke anvendelse i forbindelse med transport af indeslutningssystemer til brændgas, der er konstrueret og godkendt til montering i motorkøretøjer med denne type gas, og som transporteres med henblik på bortskaffelse, genbrug, reparation, eftersyn eller vedligeholdelse eller flyttes fra fabrikationsstedet til en samlefabrik, såfremt følgende betingelser er opfyldt:

- (a) Indeslutningssystemer til brændgas skal opfylde kravene i standarder eller regulativer vedrørende brændstoftanke til køretøjer, alt efter hvad der er relevant. Eksempler på gældende standarder og regulativer:

| LPG-tanke | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FN-regulativ nr. 67, revision 2 | <p>Ensartede bestemmelser for:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Godkendelse af særligt udstyr til køretøjer i kategori M og N, som anvender LPG i fremdrivningssystemet. II. Godkendelse af køretøjer i kategori M og N, som er forsynet med særligt udstyr til anvendelse af LPG i fremdrivningssystemet, med hensyn til montering af dette udstyr. |
| FN-regulativ nr. 115 | <p>Ensartede bestemmelser for godkendelse af:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Særlige LPG-systemer til eftermontering i motorkøretøjer med henblik på brug af LPG (flaskegas) i fremdrivningssystemet. II. Særlige CNG-systemer til eftermontering i motorkøretøjer med henblik på brug af CNG (komprimeret naturgas) i fremdrivningssystemet. |
| CNG- og LNG-tanke | |
| FN-regulativ nr. 110 | <p>Ensartede bestemmelser for godkendelse af:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Specifikke komponenter i motordrevne køretøjer, i hvis fremdriftssystem der anvendes komprimeret naturgas (CNG) og/eller flydende naturgas (LNG). II. Køretøjer, hvad angår monteringen af specifikke komponenter af godkendt type til anvendelse af komprimeret naturgas (CNG) og/eller flydende naturgas (LNG) i fremdriftssystemet. |
| FN-regulativ nr. 115 | <p>Ensartede bestemmelser for godkendelse af:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Særlige LPG-systemer til eftermontering i motorkøretøjer med henblik på brug af LPG (flaskegas) i fremdrivningssystemet. II. Særlige CNG-systemer til eftermontering i motorkøretøjer med henblik på brug af CNG (komprimeret naturgas) i fremdrivningssystemet. |
| DS/EN ISO 11439:2013 | Gasflasker – Højtryksflasker til opbevaring af naturgas som brændstof i køretøjer |
| ISO 15500-serien | Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) fuel system components (Vejkøretøjer – Komponenter til fremdriftssystemer, hvori der anvendes komprimeret naturgas (CNG)). |
| ANSI NGV 2 | Compressed natural gas vehicle fuel containers (Brændstofbeholdere til køretøjer, der anvender komprimeret naturgas (CNG)) |

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CSA B51 del 2:2014 | Boiler, pressure vessel, and pressure piping code Part 2 Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles (Regler for kedler, trykbeholdere og trykledninger, del 2, Krav til højtryksflasker til opbevaring af brændstof til køretøjer) |
| Hydrogentrykbeholdere | |
| ISO/TS 15869:2009 | Gaseous hydrogen and hydrogen blends – Land vehicle fuel tanks (Gasformig brint og brintblandinger – brændstoftanke til køretøjer til brug på land) |
| Forordning (EF) Nr. 79/2009 | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 79/2009 af 14. januar 2009 om typegodkendelse af brintdrevne motorkøretøjer og om ændring af direktiv 2007/46/EF. |
| Forordning (EU) Nr. 406/2010 | Kommissionens forordning (EU) nr. 406/2010 af 26. april 2010 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 79/2009 om typegodkendelse af brintdrevne motorkøretøjer. |
| FN-regulativ nr. 134 | Ensartede bestemmelser for godkendelse af motorkøretøjer og deres komponenter med hensyn til sikkerheden ved brintdrevne køretøjer (HFCV = hydrogen-fuelled vehicles, dansk forkortelse forefindes ikke) |
| CSA B51 del 2: 2014 | Boiler, pressure vessel, and pressure piping code – Part 2: Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles (Regler for kedler, trykbeholdere og trykledninger, del 2, Krav til højtryksflasker til opbevaring af brændstof til køretøjer) |

Gastanke, der er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med tidligere versioner af relevante standarder, forordninger eller regulativer for gastanke til motorkøretøjer, som var gældende på tidspunktet for godkendelse af de køretøjer, som gastankene er konstrueret og fremstillet til, må fortsat transporteres.

- (b) Indeslutningssystemerne til brændgas skal være læksikrede og må ikke vise tegn på udvendige skader, som kan påvirke sikkerheden.

Anm. 1: Kriterierne kan findes i standarden ISO 11623:2015 Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of composite gas cylinders (eller ISO DIS 19078 Gas cylinders – Inspection of the cylinder installation, and requalification of high pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles).

Anm. 2: Hvis indeslutningssystemerne til brændgas ikke er læksikrede, hvis de er overfyldte, eller hvis de viser tegn på skader, som kan påvirke sikkerheden (f.eks. i forbindelse med en sikkerhedsrelateret tilbagekaldelse), må de kun transporteres i bjærgningstrykbeholdere i overensstemmelse med RID.

- (c) Hvis et indeslutningssystem til brændgas er forsynet med to eller flere ventiler, der er integreret i forlængelse af hinanden, skal de to ventiler være lukket på en sådan måde, at de er gastætte under normale transportforhold. Hvis der kun er én ventil, eller hvis der kun er én ventil, der fungerer korrekt, skal alle åbninger, bortset fra trykaflastningsanordningens åbning, være lukket på en sådan måde, at de er gastætte under normale transportforhold.
- (d) Indeslutningssystemer til brændgas skal transporteres på en sådan måde, at trykaflastningsanordningen ikke spærres, at ventilerne og andre dele af indeslutningssystemet, der er under tryk, ikke beskadiges, og således, at der ikke sker utilsigtede gasudslip under normale transportforhold. Indeslutningssystemet til brændgas skal fastgøres på en sådan måde, at det ikke kan glide, rulle eller bevæge sig vertikalt.
- (e) Ventiler skal beskyttes ved hjælp af en af de metoder, der er beskrevet i underafsnit 4.1.6.8 (a) - (e).

- (f) Undtagen hvor indeslutningssystemer til brændgas fjernes med henblik på bortskaffelse, genbrug, reparation, eftersyn eller vedligeholdelse, må de højst fyldes til 20 % af den nominelle fyldningsgrad eller af det nominelle arbejdstryk, alt efter hvad der er relevant.
- (g) Mærker og faresedler kan, uanset bestemmelse i kapitel 5.2, når indeslutningssystemer til brændgas sendes i en håndteringsanordning, anbringes på håndteringsanordningen.
- (h) Oplysningerne om den samlede mængde farligt gods kan uanset bestemmelserne i 5.4.1.1.1 (f) erstattes med følgende oplysninger:
 - (i) antallet af indeslutningssystemer til brændgas og
 - (ii) for fordråbede gasser, gassens samlede nettovægt i kg for hvert indeslutningssystem til brændgas, og for komprimerede gasser, den samlede vandkapacitet i liter for hvert indeslutningssystem til brændgas efterfulgt af det nominelle arbejdstryk. Eksempler på oplysninger i transportdokumentet:

Eksempel 1: "UN 1971 NATURGAS, KOMPRIMERET, 2.1, 1 INDESLUTNINGSSYSTEM TIL BRÆNDGAS PÅ 50 LITER I ALT, 200 BAR".

Eksempel 2: "UN 1965 CARBONHYDRIDGASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S., 2.1, 3 INDESLUTNINGSSYSTEMER TIL BRÆNDGAS MED EN GASNETTOVÆGT PÅ 15 KG HVER".

- 393** Nitrocellulosen skal opfylde kriterierne i Bergmann-Junk-testen eller methylvioletpapirtesten i bilag 10 til "Manual of Tests and Criteria". Det er ikke nødvendigt at udføre tests af type 3 (c).
- 394** Nitrocellulosen skal opfylde kriterierne i Bergmann-Junk-testen eller methylvioletpapirtesten i bilag 10 til "Manual of Tests and Criteria".
- 395** Denne betegnelse må kun bruges om fast medicinsk affald i kategori A, der transporteres med henblik på bortskaffelse.

- 396** Store og robuste genstande kan transporteres med tilsluttede gasflasker med åbne ventiler uafhængigt af kravene i 4.1.6.5 forudsat:
 - (a) gasflaskerne indeholder nitrogen af UN 1066 eller komprimeret gas af UN 1956 eller trykluft af UN 1002,
 - (b) gasflaskerne er forbundet med genstanden gennem trykregulatorer og faste rør på en sådan måde, at gassens tryk (overtryk) i genstanden ikke overstiger 35 kPa (0,35 bar),
 - (c) gasflaskerne er forsvarligt sikret, så de ikke kan bevæge sig i forhold til genstanden og er forsynet med stærke og trykfaste slanger og rør,
 - (d) gasflasker, trykregulatorer, rør og andre komponenter er beskyttet mod skader og stød under transport med trækasser eller andre passende tiltag,
 - (e) transportdokumentet indeholder følgende angivelse: "TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 396",
 - (f) lasttransportenheder, der indeholder genstande, der transporteres sammen med flasker med åbne ventiler og indeholdende gas, som udgør en risiko for kvælning, skal være godt ventilerede og mærket i overensstemmelse med 5.5.3.6.

- 397** Blandinger af nitrogen og oxygen, der indeholder mindst 19,5 % og ikke mere end 23,5 % oxygen efter volumen, må transporteres under denne bestemmelse, når der ikke er andre oxiderede gasser til stede. En klasse 5.1 sekundær fareseddel (model nr. 5.1, se 5.2.2.2.2) er ikke påkrævet for koncentrationer inden for denne grænse.

- 398** Denne bestemmelse gælder for blandinger af butener, 1-buten, cis-2-buten og trans-2-buten. For isobutylen, se UN 1055.

Anm.: For yderligere oplysninger, der skal anføres i transportdokumentet, se 5.4.1.2.2 (e).

- 399-499** (Reserveret)

- 500** (Slettet)

- 501** Naphthalen, smeltet se UN 2304.

- 502** UN 2006 plast, nitrocellulosebaseret, selvopvarmende, n.o.s., og UN 2002 celluloid, affald, er stoffer, i klasse 4.2.

- 503** Phosphor, hvidt, smeltet, se UN 2447.

- 504** UN 1847 kaliumsulfid, hydreret med mindst 30 % krystalvand, UN 1849 natriumsulfid, hydreret med mindst 30 % krystalvand og UN 2949 natriumhydrogensulfid hydreret, med mindst 25 % krystalvand, er stoffer i klasse 8.

- 505** UN 2004 magnesiumdiamid er et stof i klasse 4.2.
- 506** Jordalkalimetaller og jordalkalimetallegeringer i pyrofor form er stoffer i klasse 4.2.
UN 1869 magnesium eller UN 1869 magnesiumlegeringer med mere end 50 % magnesium som piller, drejespåner eller bånd er stoffer i klasse 4.1.
- 507** UN 3048 aluminiumphosphid-pesticider med tilsætninger for at forsinke udvikling af giftige, brandfarlige gasser, er stoffer i klasse 6.1.
- 508** UN 1871 titanhydrid og UN 1437 zirkoniumhydrid er stoffer i klasse 4.1. UN 2870 aluminiumborhydrid er et stof i klasse 4.2.
- 509** UN 1908 chloritopløsning er et stof i klasse 8.
- 510** UN 1755 chromsyre, opløsning, er et stof i klasse 8.
- 511** UN 1625 kviksølv(II)nitrat, UN 1627 kviksølv(I)nitrat og UN 2727 thalliumnitrat er stoffer i klasse 6.1. Thoriumnitrat, fast, uranylitrathexahydratopløsning og uranylinitrat, fast, er stoffer i klasse 7.
- 512** UN 1730 antimonpentachlorid, flydende, UN 1731 antimonpentachlorid, opløsning, UN 1732 antimonpentafluorid og UN 1733 antimontrichlorid er stoffer i klasse 8.
- 513** UN 0224 bariumazid, tørt eller fugtet med mindre end 50 vægt-% vand, [er ikke tilladt transporteret med jernbane](#).
UN 1571 bariumazid, fugtet med mindst 50 vægt-% vand, er et stof i klasse 4.1. UN 1854 bariumlegeringer, pyrofore, er stoffer i klasse 4.2. UN 1445 bariumchlorat, fast, UN 1446 bariumnitrat, UN 1447 bariumperchlorat, fast, UN 1448 bariumpermanganat, UN 1449 bariumperoxid, UN 2719 bariumbromat, UN 2741 bariumhypochlorit med mere end 22 % aktivt Chlor, UN 3405 bariumchloratopløsning og UN 3406 bariumperchloratopløsning er stoffer i klasse 5.1. UN 1565 bariumcyanid og UN 1884 bariumoxid, er stoffer i klasse 6.1.
- 514** UN 2464 berylliumnitrat er et stof i klasse 5.1.
- 515** UN 1581 Chlorpicrin og methylbromid, blanding, og UN 1582 chlorpicrin og methylchlorid, blanding, er stoffer i klasse 2.
- 516** UN 1912 methylchlorid og dichlormethan, blanding, er et stof i klasse 2.
- 517** UN 1690 natriumfluorid, fast, UN 1812 kaliumfluorid, fast, UN 2505 ammoniumfluorid, UN 2674 natriumfluorsilicat, UN 2856 fluorsilicater, n.o.s., UN 3415 natriumfluoridopløsning og UN 3422 kaliumfluoridopløsning er stoffer i klasse 6.1
- 518** UN 1463 chromtrioxid, vandfrit (chromsyre, fast), er et stof i klasse 5.1.
- 519** UN 1048 hydrogenbromid, vandfri, er et stof i klasse 2.
- 520** UN 1050 hydrogenchlorid, vandfri, er et stof i klasse 2.
- 521** Faste chloriter og hypochloriter er stoffer i klasse 5.1
- 522** UN 1873 perchlorsyre, vandig opløsning med mere end 50 vægt-% men højst 72 vægt-% ren syre, er et stof i klasse 5.1. Det er ikke tilladt at transportere perchlorsyre, vandig opløsning med mere end 72 vægt-% ren syre, eller blandinger af perchlorsyre med andre væsker end vand.
- 523** UN 1382 kaliumsulfid, vandfrit og UN 1385 natriumsulfid, vandfrit, samt hydrater af disse med mindre end 30 % krystalvand samt UN 2318 natriumhydrogensulfid med mindre end 25 % krystalvand er stoffer i klasse 4.2.
- 524** UN 2858 færdige zirconiumprodukter med en tykkelse på mindst 18 µm er stoffer i klasse 4.1.
- 525** Opløsninger af uorganiske cyanider, som indeholder samlet mere end 30 % cyanidioner, skal henføres til emballagegruppe I; opløsninger, som indeholder samlet mere end 3 % men højst 30 % cyanidioner, skal henføres til emballagegruppe II og opløsninger, som indeholder mere end 0,3 % men højst 3 % cyanidioner, skal henføres til emballagegruppe III.
- 526** UN 2000 celluloid er et stof i klasse 4.1.
- 528** UN 1353 fibre og vævede stoffer, imprægneret med svagt nitreret cellulose, ikke-selvopvarmende, er stoffer i klasse 4.1.
- 529** UN 0135 kviksølvfulminat, fugtet, [er det ikke tilladt at transportere med jernbane](#).
Kviksølvchlorid (calomel) er et stof hørende til klasse 6.1 (UN 2025).
- 530** UN 3293 hydrazin, vandig opløsning med højst 37 vægt-% hydrazin er et stof i klasse 6.1.

- 531** Blandinger med et flammepunkt under 23 °C og indeholdende mere end 55 % nitrocellulose med et hvilket som helst indhold af nitrogen eller indeholdende højst 55 % nitrocellulose med et nitrogenindhold højere end 12,6 % (i tørstof) er stoffer i klasse 1 (se UN 0340 eller UN 0342) eller i klasse 4.1 (UN 2555, 2556 eller 2557).
- 532** UN 2672 ammoniakopløsning med mindst 10 % og højst 35 % ammoniak er et stof i klasse 8.
- 533** UN 1198 formaldehydopløsning, brandfarlig, er et stof i klasse 3. Formaldehydopløsninger, ikke-brandfarlige, med mindre end 25 % formaldehyd, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 534** Selvom benzin under visse klimatiske forhold kan have et damptryk ved 50 °C på mere end 110 kPa (1,10 bar), men ikke højere end 150 kPa (1,50 bar), skal benzinen fortsat anses for at være et stof, som ved 50 °C har et damptryk på maksimalt 110 kPa (1,1 bar).
- 535** UN 1469 blynitrat, UN 1470 blyperchlorat, fast, og UN 3408 blyperchloratopløsning er stoffer i klasse 5.1.
- 536** Naphthalen, fast, se UN 1334.
- 537** UN 2869 titantrichlorid, blanding, ikke-pyrofor, er et stof i klasse 8.
- 538** Svovl (i fast tilstand), se UN 1350.
- 539** Opløsninger af isocyanater med et flammepunkt på 23 °C eller højere er stoffer i klasse 6.1.
- 540** UN 1326 hafniumpulver, fugtet, UN 1352 titanpulver, fugtet eller UN 1358 zirconiumpulver, fugtet med mindst 25 % vand, er stoffer i klasse 4.1.
- 541** Nitrocelluloseblandinger, hvis indhold af vand, alkohol eller blødgøringsmidler er lavere end de angivne grænseværdier, er stoffer i klasse 1.
- 542** Talkum med tremolit og/eller actinolit er omfattet af denne betegnelse.
- 543** UN 1005 ammoniak, vandfri, UN 3318 ammoniakopløsning i vand, med mere end 50 % ammoniak, og UN 2073 ammoniakopløsning i vand, med mere end 35 % men højst 50 % ammoniak, er stoffer i klasse 2. Ammoniakopløsninger med højst 10 % ammoniak er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 544** UN 1032 dimethylamin, vandfri, UN 1036 ethylamin, UN 1061 methylamin, vandfri, og UN 1083 trimethylamin, vandfri, er stoffer i klasse 2.
- 545** UN 0401 dipcrylsulfid, fugtet med mindre end 10 vægt-% vand, er et stof i klasse 1.
- 546** UN 2009 zirconium, tørt, færdige plader, strimler eller oprullet tråd, tyndere end 18 µm, er et stof i klasse 4.2. Zirconium, tørt, oprullet tråd, færdige plader eller strimler på mindst 254 µm, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 547** UN 2210 maneb eller UN 2210 manebpræparationer i selvopvarmende form er stoffer i klasse 4.2.
- 548** Chlorsilaner, som udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 4.3.
- 549** Chlorsilaner med et flammepunkt under 23 °C, som ikke udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 3. Chlorsilaner med et flammepunkt højere end 23 °C, som ikke udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 8.
- 550** UN 1333 cerium i plader, barrer eller stænger, er et stof i klasse 4.1.
- 551** Opløsninger af disse isocyanater med et flammepunkt under 23 °C er stoffer i klasse 3.
- 552** Metaller og metallegeringer i pulverform eller i anden brandfarlig form, som er selvantændelige, er stoffer i klasse 4.2. Metaller og metallegeringer i pulverform eller i anden brandfarlig form, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand, er stoffer i klasse 4.3.
- 553** Denne blanding af hydrogenperoxid og pereddikesyre, blanding, stabiliseret, må under laboratorieprøvningsbetingelser (se "Manual of Tests and Criteria", del II, afsnit 20) hverken detonere i kaviteret tilstand eller deflagrere i det hele taget, og må ved opvarmning under indeslutning ikke udvise nogen form for reaktion eller sprængvirkning. Denne præparation skal være termisk stabil (selvaccelererende dekompositionstemperatur på 60 °C eller højere for et kolli på 50 kg) og skal indeholde en væske til desensibilisering, som skal være forenelig med pereddikesyre. Stoffer, som ikke svarer til disse kriterier, anses for at være stoffer i klasse 5.2 (se "Manual of Tests and Criteria", del II afsnit 20.4.3 (g)).

- 554** Metalhydrider, som udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 4.3. UN 2870 aluminiumborhydrid eller UN 2870 aluminiumborhydrid i udstyr er et stof i klasse 4.2.
- 555** Støv og pulver af metaller, ikke-giftig, i ikke-selvantændelig form, som dog udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 4.3.
- 556** (Slettet)
- 557** Støv og pulver af metaller i pyrofor tilstand er stoffer i klasse 4.2.
- 558** Metaller og metallegeringer i pyrofor tilstand er stoffer i klasse 4.2. Metaller og metallegeringer, som ikke udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, og som ikke er pyrofore eller selvopvarmende, men som let antændes, er stoffer i klasse 4.1.
- 559** (Slettet).
- 560** Et opvarmet flydende stof, n.o.s., ved en temperatur på 100 °C eller derover (herunder smeltet metal og smeltet salt), og når det gælder et stof, som har et flammepunkt, ved en temperatur, der er lavere end dets flammepunkt, er et stof i klasse 9 (UN 3257).
- 561** Chlorformiater med i overvejende grad ætsende egenskaber er stoffer i klasse 8.
- 562** Selvantændelige metalorganiske forbindelser er stoffer i klasse 4.2. Metalorganiske forbindelser, som udvikler brandfarlige gasser, når de kommer i kontakt med vand, er stoffer i klasse 4.3.
- 563** UN 1905 selensyre er et stof i klasse 8.
- 564** UN 2443 vanadiumoxytrichlorid, UN 2444 vanadiumtetrachlorid og UN 2475 vanadiumtrichlorid er stoffer i klasse 8.
- 565** Til denne betegnelse skal henføres uspecificeret affald, som stammer fra medicinsk/veterinærmedicinsk behandling af mennesker/dyr eller fra biologisk forskning, og hvor sandsynligheden for, at de indeholder stoffer, som hører til klasse 6.2, er lille. Dekontamineret klinisk affald eller affald stammende fra biologisk forskning, som før har indeholdt smittefarlige stoffer, er ikke omfattet af bestemmelserne for klasse 6.2.
- 566** UN 2030 hydrazin, vandig opløsning med mere end 37 vægt-% hydrazin, er et stof i klasse 8.
- 567** (Slettet)
- 568** Bariumazid med et vandindhold under den foreskrevne grænseværdi skal henføres til klasse 1 UN 0224. [Jernbanetransport er ikke tilladt.](#)
- 569** (Reserveret)
- 579**
- 580** (Slettet)
- 581** Denne betegnelse omfatter blandinger af propadien med 1-4 % methylacetylen samt følgende blandinger:

| Blanding | Indhold, vol-% | | | Tilladt teknisk betegnelse med henblik på underafsnit 5.4.1.1 |
|----------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | Methylacetylen og propadien, højst | Propan og propylen, højst | Mættede C4-carbonhydrider, mindst | |
| P 1 | 63 | 24 | 14 | "Blanding P 1" |
| P 2 | 48 | 50 | 5 | "Blanding P 2" |

- 582** Denne godsbetegnelse omfatter bl.a. blandinger af gasser kendetegnet ved bogstavet R..., med følgende egenskaber:

| Blanding | Højeste damptryk ved 70 °C (MPa) | Mindste massefylde ved 50 °C (kg/l) | Tilladt teknisk betegnelse med henblik på underafsnit 5.4.1.1 |
|----------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| F 1 | 1,3 | 1,30 | "Blanding F 1" |
| F 2 | 1,9 | 1,21 | "Blanding F 2" |
| F 3 | 3,0 | 1,09 | "Blanding F 3" |

Anm. 1: Trichlorfluormethan (kølemiddel R 11), 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan (kølemiddel R 113), 1,1,1-trichlor-2,2,2-trifluorethan (kølemiddel R 113a), 1-chlor-1,2,2-trifluorethan (kølemiddel R 133) og 1-chlor-1,1,2-trifluorethan (kølemiddel R 133b) er ikke stoffer i klasse 2. De kan dog være en bestanddel af blandingerne F 1 - F 3.

Anm. 2: Referencemassefylderne svarer til massefylderne af dichlorfluormethan (1,30 kg/l), dichlorfluormethan (1,21 kg/l) og chlordifluormethan (1,09 kg/l).

- 583** Denne godsbetegnelse omfatter bl.a. blandinger af gasser med følgende egenskaber:

| Blanding | Højeste damptryk ved 70 °C (MPa) | Mindste massefylde ved 50 °C (kg/l) | Tilladt teknisk betegnelse ^{a)} med henblik på underafsnit 5.4.1.1 |
|----------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| A | 1,1 | 0,525 | "Blanding A" eller "Butan" |
| A 01 | 1,6 | 0,516 | "Blanding A 01" eller "Butan" |
| A 02 | 1,6 | 0,505 | "Blanding A 02" eller "Butan" |
| A 0 | 1,6 | 0,495 | "Blanding A 0" eller "Butan" |
| A 1 | 2,1 | 0,485 | "Blanding A 1" |
| B 1 | 2,6 | 0,474 | "Blanding B 1" |
| B 2 | 2,6 | 0,463 | "Blanding B 2" |
| B | 2,6 | 0,450 | "Blanding B" |
| C | 3,1 | 0,440 | "Blanding C" eller "Propan" |

^{a)} Ved transport i tanke må handelsnavnene "butan" og "propan" kun anvendes som en tilføjelse.

- 584** Denne gas er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, såfremt følgende betingelser er opfyldt:
- den indeholder højst 0,5 % luft i gasformig tilstand,
 - den er indeholdt i metalliske kapsler (kulsyrepatroner), som er uden fejl, der kan formindske deres styrke,
 - tætheden af kapslens lukke er sikret,
 - kapslen indeholder højst 25 g af denne gas, og
 - kapslen indeholder højst 0,75 g af denne gas pr. cm³ volumen.
- 585** (Slettet)
- 586** Hafnium-, titan- og zirconiumpulver skal indeholde et synligt overskud af vand. Hafnium-, titan- og zirconiumpulver, fugtet, fremstillet mekanisk med en partikelstørrelse på mindst 53 µm eller fremstillet kemisk med en partikelstørrelse på mindst 840 µm, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 587** Bariumstearat og bariumtitanat er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 588** Aluminiumbromid og aluminiumchlorid i fast hydratiseret form er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 589** (Slettet).
- 590** Jern(III)chlorid-hexahydrat er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 591** Blyulfat med højst 3 % fri syre er ikke omfattet af bestemmelserne hørende til klasse 8 i RID.

- 592** Tomme, urensede emballager - herunder tomme IBC'er og tomme storemballager, tomme **tankvogne**, tomme **aftagelige tanke**, tomme UN-tanke, tomme tankcontainere og tomme små containere, som har indeholdt dette stof, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 593** Denne gas, når den bruges til køling af gods, der ikke opfylder kriterierne for nogen klasse, f.eks. medicinske eller biologiske prøver, er, såfremt den er indeholdt i beholdere med dobbelte vægge, som overholder bestemmelserne i emballeringsforskriften P 203, afsnit (6) for åbne kryogenbeholdere af 4.1.4.1, ikke omfattet af bestemmelserne i RID, bortset fra som angivet i 5.5.3.
- 594** Følgende genstande, som er fremstillet og fyldt i overensstemmelse med de bestemmelser, der finder anvendelse i fremstillingslandet, er ikke omfattet af kravene i RID:
- (a) UN 1044 ildslukkere, der er forsynet med beskyttelse mod utilsigtet udtømmning, når:
- de er pakket i kraftig ydre emballage, eller
 - der er tale om store ildslukkere, som opfylder kravene i særlig emballeringsbestemmelse PP91 i emballeringsforskrift P003 i underafsnit 4.1.4.1.
- (b) UN 3164 genstande sat under pneumatisk eller hydraulisk tryk, som er konstrueret til at modstå større påvirkninger end det indre gastryk på grund af kraftoverføringen, deres formstivhed eller konstruktion, når de er pakket i kraftig ydre emballage.
- Anm.:** "Bestemmelser, der finder anvendelse i fremstillingslandet" er de bestemmelser, der er gældende i fremstillingslandet eller i brugslandet.
- 596** Cadmiumpigmenter, såsom cadmiumsulfider, cadmiumsulfo-selenider og cadmiumsalte af højere fedtsyrer (f.eks. cadmiumstearat), er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 597** Eddikesyre, opløsninger med højst 10 vægt-% ren syre, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 598** Følgende akkumulatører er ikke omfattet af bestemmelserne i RID:
- (a) Nye akkumulatører, når:
- de er sikret således, at de ikke kan glide, vælte eller blive beskadiget,
 - de er forsynet med bæreanordninger, medmindre de er stablet på passende måde, f.eks. på paller,
 - der udvendigt ikke er farlige rester af baser eller syrer, og
 - de er sikret mod kortslutning.
- (b) Brugte akkumulatører, når:
- batterihusene er ubeskadigede,
 - de er sikret således, at de ikke kan lække, glide, vælte eller blive beskadiget, f.eks. stablet på paller,
 - der udvendigt ikke er farlige rester af baser eller syrer, og
 - de er sikret mod kortslutning.
- "Brugte akkumulatører" er akkumulatører, som efter deres normale brug transporteres for at blive genbrugt.
- 599** (Slettet)
- 600** Vanadiumpentoxid, smeltet og størknet, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 601** Farmaceutiske produkter (medicin), som er klar til brug, og som er fremstillet og emballeret til detailsalg eller distribution til personlig brug eller brug i husholdningen, er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 602** Det er ikke tilladt at transportere phosphorsulfider, som ikke er frie for hvidt eller gult phosphor.
- 603** Det er ikke tilladt at transportere hydrogencyanid, vandfri, som ikke opfylder kravene for UN 1051 eller UN 1614. Hydrogencyanid (blåsyre) med mindre end 3 % vand er stabilt, såfremt pH-værdien er $2,5 \pm 0,5$ og såfremt væsken er klar og farveløs.
- 604** (Slettet).
- 605** (Slettet).
- 606** (Slettet).
- 607** Det er ikke tilladt at transportere blandinger af kaliumnitrater og natriumnitritter med et ammoniumsalt.
- 608** (Slettet).

- 609** Det er ikke tilladt at transportere tetranitromethan, som ikke er fri for brændbare forureninger.
- 610** Det er ikke tilladt at transportere dette stof, hvis det indeholder mere end 45 % hydrogencyanid.
- 611** Det er ikke tilladt at transportere ammoniumnitrat med mere end 0,2 % brændbare stoffer (inklusive organiske stoffer beregnet som carbon), medmindre det indgår som en bestanddel af et stof eller en genstand i klasse 1.
- 612** (Reserveret)
- 613** Det er ikke tilladt at transportere opløsninger af chlorsyre med mere end 10 % chlorsyre eller en blanding af chlorsyre med en anden væske end vand.
- 614** Det er ikke tilladt at transportere 2,3,7,8-tetrachlordibenzo-1,4-dioxin (TCDD) i koncentrationer, som i henhold til kriterierne i underafsnit 2.2.61.1 betragtes som værende meget giftige.
- 615** (Reserveret)
- 616** Stoffer, som indeholder mere end 40 % flydende salpetersyreestere, skal tilfredsstille udsvedningsprøvningen i henhold til afsnit 2.3.1.
- 617** Foruden sprængstoftype skal handelsnavnet for sprængstoffet anføres på kolliet.
- 618** I beholdere med 1,2-butadien må koncentrationen af oxygen i gasfase ikke overstige 50 ml/m³.
- 619** (Reserveret)
- 622**
- 623** UN 1829 svovltrioxid skal stabiliseres ved hjælp af en inhibitor.
[Det er ikke tilladt at jernbanetransportere svovltrioxid med en renhedsgrad på mindst 99,95 %, ikke stabiliseret \(uden inhibitor\).](#)
- 625** Kolli med disse genstande skal tydeligt forsynes med mærkningen "**UN 1950 AEROSOLER**".
- 626** (Reserveret)
- 631**
- 632** Dette stof er selvantændende (pyrofort).
- 633** Kolli og småcontainere, som indeholder dette stof, skal forsynes med følgende mærke: "**SKAL HOLDES VÆK FRA TÆNDKILDER**" (engelsk: "KEEP AWAY FROM ANY SOURCE OF IGNITION", tysk: "VON ZÜNDQUELLEN FERNHALTEN"). Dette mærke skal være angivet på et officielt sprog i afsendelseslandet, og såfremt dette sprog ikke er tysk, engelsk, fransk [eller italiensk, da tillige på](#) tysk, engelsk, fransk [eller italiensk](#), medmindre en eller flere aftaler mellem de lande, som er berørt af transporten, foreskriver noget andet.
- 634** (Slettet)
- 635** Kolli indeholdende disse stoffer behøver ikke at blive forsynet med en fareseddel nr. 9, medmindre genstanden fuldstændig er omsluttet af emballagen, en kasse eller andet, som hindrer en hurtig identifikation af genstanden.
- 636** Hen til det midlertidige forarbejdningsanlæg er lithiumceller og batterier med en bruttovægt på højst 500 g hver, lithiumionceller med en watt-time-angivelse på højst 20 watt-timer, lithiumionbatterier med en watt-time-angivelse på højst 100 watt-timer, lithiummetalceller med et lithiumindhold på højst 1 g og lithiummetalbatterier med et samlet lithiumindhold på højst 2 g, uanset om de er indeholdt i udstyr, som er indsamlet og afleveret til transport til sortering, bortskaffelse eller genbrug sammen med eller uden andre celler eller batterier uden lithium, ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, herunder særlig bestemmelse 376 og 2.2.9.1.7, hvis følgende betingelser er opfyldt:
- (a) Cellerne og batterierne er pakket i henhold til emballeringsforskrift P909 i underafsnit 4.1.4.1 bortset fra tillægsbestemmelse 1 og 2.
- (b) Der er iværksat et kvalitetssikringssystem med henblik på at sikre, at den samlede mængde lithiumceller og batterier pr. vogn eller stor container ikke overstiger 333 kg.
- Anm.:** Den samlede mængde lithiumceller og batterier i blandingen kan fastsættes ved hjælp af en statistisk metode i kvalitetssikringssystemet. En kopi af kvalitetssikringsregistreringerne skal på anmodning udleveres til den kompetente myndighed.
- (c) Kolli er mærket "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE" eller "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG", alt efter hvad der er relevant. (Engelsk: "LITHIUM BATTERIES FOR DISPOSAL/RECYCLING". Tysk: "LITHIUM BATTERIEN ZUR ENTSORGUNG/ZUM RECYCLING").

- 637** Genetisk modificerede mikroorganismer (GMMO) og genetisk modificerede organismer (GMO) er organismer, som ikke udgør en fare for mennesker og dyr, men som kan ændre dyr, planter, mikrobiologiske stoffer og økosystemer på en måde, som ikke forekommer i naturen.
- Genetisk modificerede mikroorganismer og genetisk modificerede organismer er ikke omfattet af bestemmelserne i RID, når de af de kompetente myndigheder i oprindelseslandet, transitlande og modtagelseslandet er godkendt til anvendelse ³.
- Levende hvirveldyr eller hvirvelløse dyr må ikke benyttes til at transportere stoffer, som er klassificeret under dette UN-nummer, medmindre dette stof ikke kan transporteres på anden måde.
- 638** Disse stoffer er beslægtet med selvnedbrydende stoffer (se 2.2.41.1.19)
- 639** Se underafsnit 2.2.2.3, klassifikationskode 2F, UN 1965, Anm. 2.
- 640** De i kolonne (2) i tabel A i kapitel 3.2 angivne fysiske og tekniske egenskaber giver anledning til forskellige tankkoder for transport af stoffer i RID-tanke inden for den samme emballagegruppe.
- For at identificere produktets fysiske og tekniske egenskaber ved transport i tank skal følgende indgå i de obligatoriske oplysninger i transportdokumentet, men kun hvis produktet skal transporteres i en RID-tank:
- "Særlig bestemmelse 640X", hvor "X" er det store bogstav, der i kolonne (6) i tabel A i kapitel 3.2 står lige efter henvisningen til særlig bestemmelse 640.
- Denne oplysning kan dog udelades, hvis transporten sker med en tanktype, der mindst opfylder de strengeste krav for den pågældende emballagegruppe for det pågældende UN-nummer.
- 642** Denne betegnelse ifølge FN's Modelbestemmelser må ikke anvendes ved transport af gødningsstof, ammoniakholdig opløsning med fri ammoniak, undtagen når transporten udføres i henhold til underafsnit 1.1.4.2. For transport af ammoniakopløsning, se UN-nr. 2073, 2672 og 3318.
- 643** Asfalt, som indeholder grus eller sten (støbeasfalt), er ikke omfattet af bestemmelserne for klasse 9.
- 644** Dette stof er godkendt til transport, såfremt:
- pH-værdien ligger mellem 5 og 7, målt i en 10 % vandig opløsning af det stof, der skal transporteres,
 - Opløsningen ikke indeholder mere end 93 % ammoniumnitrat,
 - Opløsningen ikke indeholder brændbare stoffer i mængder på mere end 0,2 % eller chlorforbindelser i mængder, hvor chlorindholdet er højere end 0,02 %.
- 645** Klassifikationskoden, som er anført i kolonne (3b) i tabel A i kapitel 3.2, må kun anvendes, såfremt den forud for transporten er blevet godkendt af den kompetente myndighed i en [RID-kontraherende stat](#).
- Godkendelsen skal gives skriftligt i form af en klassificeringsgodkendelsesattest (se 5.4.1.2.1 (g)) og være forsynet med en entydig reference.
- Såfremt henførelsen til en underklasse sker i overensstemmelse med proceduren i 2.2.1.1.7.2, kan den kompetente myndighed kræve, at standardklassifikationen efterprøves på grundlag af prøvningsdata fra prøvningsserie 6 i "Manual of Tests and Criteria", Part I, Section 16.
- 646** Kulstof aktiveret med vanddamp er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.

³ Se især del C i Europa-parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EF-tidende L 106 af 17. april 2001, s. 8-14), som fastlægger godkendelsesproceduren for EF.

- 647** Transport af eddike og eddikesyre **til fødevarerbrug** med højst 25 vægt-% ren syre er kun omfattet af følgende bestemmelser:
- Emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke skal være fremstillet af rustfrit stål eller et plastmateriale, der varigt kan modstå korrosion forårsaget af eddike/eddikesyre til fødevarerbrug.
 - Emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke skal inspiceres visuelt af ejeren mindst en gang om året. Resultaterne skal registreres, og optegnelserne skal gemmes i mindst et år. Beskadede emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke må ikke fyldes.
 - Emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke skal fyldes på en sådan måde, at produktet ikke spildes eller klæber til ydersiden.
 - Forseglinger og lukkeanordninger skal kunne modstå påvirkninger fra eddike/eddikesyre til fødevarerbrug. Emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke skal lukkes hermetisk af den person, der står for emballering og/eller påfyldning, så der ikke forekommer udslip under normale transportforhold.
 - Der må benyttes kombinationsemballager med indvendige emballager af glas eller plast (se emballeringsforskrift P001 i underafsnit 4.1.4.1), som opfylder de generelle emballeringsbestemmelser i underafsnittene 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 og 4.1.1.8.
- De øvrige bestemmelser i RID finder ikke anvendelse.
- 648** Genstande, der er imprægneret med dette pesticid, f.eks. papplader, papirstrimler, vatkugler, plader af plastmateriale, i hermetisk lukket indpakning er ikke omfattet af bestemmelserne i RID.
- 649** (Slettet).
- 650** Affald bestående af emballagerester, størknede rester og flydende rester fra maling kan transporteres i henhold til betingelserne for emballagegruppe II. Udover at anvende bestemmelserne for UN 1263, emballagegruppe II, kan affaldet også emballeres og transporteres som følger:
- Affaldet kan emballeres i henhold til emballeringsforskrift P002 i underafsnit 4.1.4.1 eller emballeringsforskrift IBC06 i underafsnit 4.1.4.2.
 - Affaldet kan emballeres i fleksible IBC'er af typen 13H3, 13H4 og 13H5 i ekstra ydre emballager (overpacks) med hele sider.
 - Prøvning af emballager og IBC'er angivet i (a) eller (b) kan udføres i henhold til kravene i kapitel 6.1 eller 6.5 med hensyn til faste stoffer ved ydelsesniveauet for emballagegruppe II.
Prøvningerne skal udføres på emballager og IBC'er, som er fyldt med en repræsentativ prøve af affald, som er klargjort til transport.
 - Transport i bulk er tilladt **i åbne vogne med presenninger, i vogne med tag som kan åbnes**, i lukkede containere eller store overdækkede containere; **vogne** og containere skal have hele sider. **Voggenes** eller containernes kasse skal være tæt eller gjort tæt, f.eks. ved hjælp af en egnet og tilstrækkelig modstandsdygtig indvendig foring.
 - Hvis affaldet transporteres i henhold til betingelserne i denne særlige bestemmelse, skal godset deklarereres i overensstemmelse med 5.4.1.1.3.1 i transportdokumentet som følger: "UN 1263 AFFALD MALING, 3, II" eller "UN 1263 AFFALD MALING, 3, PG II".
- 651** (Reserveret)
- 652** (Reserveret)
- 653** Transport af denne gas i flasker med et prøvningstrykvolumenprodukt på højst 15,2 MPa-liter (152 bar-liter) er ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, såfremt de opfylder følgende betingelser:
- bestemmelserne om konstruktion, prøvning og påfyldning af flasker er overholdt,
 - flaskerne er indeholdt i ydre emballager, som mindst opfylder kravene i Del 4 om kombinationsemballager. De generelle bestemmelser om emballering i underafsnittene 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.5 - 4.1.1.7 skal overholdes,
 - flaskerne er ikke pakket sammen med andet farligt gods,
 - et kollis samlede vægt overstiger ikke 30 kg, og
 - hvert kolli er tydeligt og holdbart mærket med "UN 1006" for argon, komprimeret, "UN 1013" for carbondioxid, "UN 1046" for helium, komprimeret, eller "UN 1066" for nitrogen, komprimeret. Dette mærke ses i et rombeformet område omgivet af en kant, der måler mindst 100 mm x 100 mm.

- 654** Affaldslightere, der er indsamlet separat og sendt i overensstemmelse med 5.4.1.1.3.1 må transporteres under denne betegnelse med henblik på bortskaffelse. De behøver ikke at være forsynet med beskyttelse mod utilsigtet tømning, forudsat at der træffes foranstaltninger til at forhindre farlig trykopbygning og opbygning af farlige atmosfærer.

Affaldslightere skal, bortset fra eventuelle utætte og kraftigt deformerede lightere, emballeres i henhold til emballeringsforskrift P003. Desuden gælder følgende bestemmelser:

- Der må kun bruges stive emballager med en maksimal kapacitet på 60 liter.
- Emballagerne skal fyldes med vand eller et andet egnet beskyttende materiale for at undgå tænding.
- Alle tændingsanordninger på lighterne skal under normale transportforhold være fuldstændigt dækket af det beskyttende materiale.
- emballagerne skal være tilstrækkeligt ventilerede for at undgå opbygning af en brandfarlig atmosfære eller trykopbygning,
- Emballagerne må kun transporteres i ventilerede eller åbne [vogne](#) eller containere.

Utætte eller kraftigt deformerede lightere skal transporteres i bjærgningsemballager, forudsat at der træffes tilstrækkelige foranstaltninger til at forhindre farlig trykopbygning.

Anm.: Særlig bestemmelse 201 samt særlig bestemmelse PP84 og RR5 i emballeringsforskrift P002 i underafsnit 4.1.4.1 gælder ikke affaldslightere.

- 655** Flasker, der er konstrueret, fremstillet, godkendt og mærket i henhold til direktiv 97/23/EF ⁴ eller direktiv 2014/68/EU ⁵, og som anvendes til åndedrætsanordninger, kan transporteres uden at være i overensstemmelse med kapitel 6.2, såfremt de efterses og prøves i henhold til 6.2.1.6.1, og intervallet mellem de i emballeringsforskrift P200 i underafsnit 4.1.4.1 angivne prøvninger ikke overskrides. Det tryk, der skal anvendes ved den hydrauliske trykprøvning, skal være angivet på flasken i henhold til direktiv 97/23/EF eller direktiv 2014/68/EU.

656 (Slettet)

- 657** Denne betegnelse må kun anvendes om teknisk rene stoffer. Med hensyn til blandinger af LPG-komponenter, se UN 1965 eller UN 1075 i forbindelse med Anm. 2 i underafsnit 2.2.2.3.

- 658** UN 1057 LIGHTERE, der opfylder bestemmelserne i EN ISO 9994:2019 "Lighters – Safety Specification" og UN 1057 LIGHTER-REFILLER, må kun transporteres i henhold til bestemmelserne i afsnit 3.4.1 (a) til (g), afsnit 3.4.2 (bortset fra den samlede vægt på 30 kg), afsnit 3.4.3 (bortset fra den samlede vægt på 20 kg), afsnit 3.4.11 og første sætning i afsnit 3.4.12, såfremt følgende betingelser er opfyldt:

- (a) De enkelte kollis samlede vægt overstiger ikke 10 kg.
- (b) Den samlede vægt af disse i en vogn eller stor container transporterede kolli overstiger ikke 100 kg.
- (c) De enkelte ydre emballager er klart og holdbart mærket med "UN 1057 LIGHTERE" eller "UN 1057 LIGHTER-REFILLER", alt efter hvad der er relevant.

- 659** Stoffer, der er tildelt PP86 eller TP7 i kolonne (9a) og (11) i tabel A i kapitel 3.2, og som derfor kræver, at luftrummet tømmes for luft, må ikke anvendes til transport i henhold til dette UN-nummer, men skal transporteres i henhold til deres respektive UN-numre som anført i tabel A i kapitel 3.2.

Anm.: Se også 2.2.2.1.7.

660 (Slettet)

661 (Slettet)

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr (EF-tidende nr. L 181 af 9. juli 1997, s. 1 – 55).

⁵ Europaparlamentets og Rådets direktiv 2014/68/EU af 15. maj 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om tilgængeliggørelse på markedet af trykbærende udstyr (EU-Tidende nr. L 189 af 27. juni 2014, s. 164-259).

662 Flasker, der ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i kapitel 6.2, og som udelukkende anvendes på skibe eller i fly, kan transporteres med henblik på påfyldning eller eftersyn og efterfølgende returtransport, såfremt flaskerne er konstrueret og fremstillet i henhold til en standard, der er anerkendt af den kompetente myndighed i godkendelseslandet, og alle de øvrige krav i RID er opfyldt, herunder følgende:

- (a) Flaskerne skal transporteres med ventilbeskyttelse i henhold til underafsnit 4.1.6.8.
- (b) Flaskerne skal være forsynet med faresedler og mærket i henhold til afsnit 5.2.1 og 5.2.2.
- (c) Alle de relevante krav vedrørende påfyldning i emballeringsforskrift P200 i underafsnit 4.1.4.1 skal være opfyldt.

Transportdokumentet skal indeholde følgende angivelse:

"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 662". (Engelsk: "CARRIAGE IN ACCORDANCE WITH SPECIAL PROVISION 662". Tysk: "BEFÖRDERUNG NACH SONDERVORSCHRIFT 662").

663 Denne betegnelse må kun anvendes i forbindelse med emballager, storemballager og IBC'er eller dele deraf, som har indeholdt farligt gods, og som transporteres med henblik på bortskaffelse, genbrug eller genindvinding af stofferne deri, bortset fra rekonditionering, reparation, rutinemæssig vedligeholdelse, refabrikation og genbrug, og som er tømt, så der kun forekommer rester af farligt gods, der har sat sig fast på emballagedelene, når de afleveres til transport.

Omfang:

Der må kun forekomme rester af farligt gods i klasse 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 eller 9 i emballager, kasserede, tomme, ikke-rengjorte. Desuden må der ikke være tale om nogen af følgende stoffer:

- Stoffer, der henføres til emballagegruppe I, eller som er tildelt tallet "0" i kolonne (7a) i tabel A i kapitel 3.2.
- Stoffer, der er klassificeret som desensibiliserede eksplosive stoffer i klasse 3 eller klasse 4.1.
- Stoffer, der er klassificeret som selvedbrydende stoffer i klasse 4.1.
- Radioaktive stoffer.
- Asbest (UN 2212 og UN 2590), polychlorerede biphenyler (UN 2315 og UN 3432) samt polyhalogenerede biphenyler, halogenerede monomethyldiphenylmethaner eller polyhalogenerede terphenyler (UN 3151 og UN 3152).

Generelle bestemmelser:

Emballager, kasserede, tomme, urensede med rester, der udgør en primær eller sekundær fare i klasse 5.1, må ikke læsses i bulk sammen med andre kasserede tomme, urensede emballager med rester, der udgør en fare i andre klasser. Emballager, kasserede, tomme, urensede med rester, der udgør en primær eller sekundær fare i klasse 5.1, må ikke sammenpakkes med andre kasserede, tomme, urensede emballager med rester, der udgør en fare i andre klasser.

Der skal gennemføres dokumenterede sorteringsprocedurer på læssestedet for at sikre overholdelse af de bestemmelser, som finder anvendelse for denne betegnelse.

Anm.: Alle de øvrige bestemmelser i RID finder anvendelse.

664 (Reserveret)

665 Ved transport i bulk kan stenkul, koks og antracit, der opfylder klassifikationskriterierne i klasse 4.2, emballagegruppe III, også transporteres i åbne vogne eller containere, såfremt en af følgende betingelser er opfyldt:

- (a) Kullet overføres til vognen eller containeren direkte efter udvinding (uden måling af temperaturen).
- (b) Lastens temperatur er højst 60 °C under eller umiddelbart efter læsning af vognen eller containeren. Påfylder skal ved hjælp af egnede målemetoder sikre og dokumentere, at lastens højeste tilladte temperatur ikke overskrides under eller umiddelbart efter læsning af vognene eller containerne.

Afsenderen skal sikre, at det dokument, der ledsager forsendelsen (f.eks. et konnossement, lastmanifest eller CMR/CIM-fragtbrev) indeholder følgende angivelse:

"TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 665 i RID". (Engelsk: "CARRIAGE IN ACCORDANCE WITH SPECIAL PROVISION 665 OF RID". Tysk: "BEFÖRDERUNG NACH SONDERVORSCHRIFT 665 DES RID").

De øvrige bestemmelser i RID finder ikke anvendelse.

- 666** Køretøjer og batteridrevet udstyr, hvortil der henvises i særlig bestemmelse 388, når køretøjerne og det batteridrevne udstyr transporteres som last, samt eventuelt indeholdt farligt gods, som er nødvendigt for køretøjernes drift eller drift af deres udstyr, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, såfremt følgende betingelser er opfyldt:
- (a) I tilfælde af flydende brændstoffer: Eventuelle ventiler mellem motoren eller udstyret og brændstoftanken skal være lukkede under transporten, medmindre det er væsentligt, at udstyret forbliver funktionsdygtigt. Hvor det er relevant, skal køretøjerne lastes opretstående og sikres mod at vælte.
 - (b) I tilfælde af gasformige brændstoffer: Ventilen mellem gastanken og motoren skal være lukket, og den elektriske forbindelse skal være åben, medmindre det er væsentligt, at udstyret forbliver funktionsdygtigt.
 - (c) Metalhydridopbevaringssystemer skal være godkendt af den kompetente myndighed i fremstillingslandet. Hvis fremstillingslandet ikke er en RID-kontraherende stat, skal godkendelsen være anerkendt af den kompetente myndighed i en RID-kontraherende stat.
 - (d) Bestemmelserne i punkt (a) og (b) finder ikke anvendelse for køretøjer, som er tømt for flydende eller gasformige brændstoffer.
- Anm. 1:** Et køretøj anses for at være tømt for flydende brændstof, når tanken til flydende brændstof er aftappet, og køretøjet ikke kan betjenes på grund af brændstofmangel. Køretøjskomponenter som f.eks. brændstoffledninger, brændstoffiltre og injektorer behøver ikke at blive rensset, aftappet eller skyllet for at blive anset for at være tømt for flydende brændstoffer. Desuden er det ikke nødvendigt at rense eller skylle tanken til flydende brændstof.
- Anm. 2:** Et køretøj anses for at være tømt for gasformige brændstoffer, når tankene til gasformigt brændstof er tømt for væske (i tilfælde af fordråbede gasser), trykket i tankene ikke overstiger 2 bar, og afspærrings eller isolationsventilen er lukket og sikret.
- 667** (a) Bestemmelserne i 2.2.9.1.7 (a) finder ikke anvendelse, når førproduktionsprototyper af lithiumceller eller -batterier eller små produktionsserier af lithiumceller eller -batterier, der består af højst 100 celler eller batterier, monteres i køretøjet, motoren eller maskinen.
- (b) Bestemmelserne i 2.2.9.1.7 finder ikke anvendelse for lithiumceller eller -batterier, der er monteret i beskadigede eller defekte køretøjer, motorer eller maskiner. I sådanne tilfælde skal følgende betingelser være opfyldt:
- (i) Hvis skaden eller defekten ikke påvirker cellens eller batteriets sikkerhed væsentligt, må beskadigede og defekte køretøjer, motorer eller maskiner transporteres i henhold til betingelserne i særlig bestemmelse 363 eller 666, alt efter hvad der er relevant.
 - (ii) Hvis skaden eller defekten påvirker cellens eller batteriets sikkerhed væsentligt, skal lithiumcellen eller -batteriet fjernes og transporteres i henhold til særlig bestemmelse 376. Hvis det ikke er muligt at fjerne cellen eller batteriet på en sikker måde, eller hvis det ikke er muligt at kontrollere cellens eller batteriets tilstand, kan køretøjet, motoren eller maskinen dog trækkes eller transporteres som angivet i punkt (i).
- (c) Procedurerne i (b) finder også anvendelse for beskadigede lithiumceller eller batterier i køretøjer, motorer eller maskiner.
- 668** Stoffer ved forhøjet temperatur til påføring af vejmarkeringer, er ikke omfattet af kravene i RID, såfremt følgende betingelser er opfyldt:
- (a) De opfylder ikke kriterierne for andre klasser end klasse 9.
 - (b) Temperaturen på kedlens yderside overstiger ikke 70 °C.
 - (c) Kedlen er lukket på en sådan måde, at tab af indhold forhindres under transporten.
 - (d) Kedlens maksimale kapacitet er begrænset til 3.000 l.
- 669** Et påhængskøretøj forsynet med udstyr drevet af et flydende eller gasformigt brændstof eller et lagrings- og produktionssystem til elektrisk energi, der skal anvendes under transporten, og som anvendes af dette påhængskøretøj, skal henføres til UN 3166 eller 3171 og være omfattet af de samme betingelser, som er fastsat for disse UN-numre, når det transporteres som last på en vogn, forudsat at de tanke, der indeholder flydende brændstof, højst har en samlet kapacitet på 500 liter.

- 670** (a) Lithiumceller og batterier indeholdt i udstyr fra private husholdninger, som er indsamlet og afleveret til transport med henblik på rensning, demontering, genbrug eller bortskaffelse, er ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, herunder særlig bestemmelse 376 og 2.2.9.1.7, hvis:
- (i) de ikke er den primære strømkilde til drift af det udstyr, de er indeholdt i,
 - (ii) det udstyr, de er indeholdt i, ikke indeholder andre lithiumceller eller batterier, der benyttes som den primære strømkilde, og
 - (iii) de beskyttes af det udstyr, de er indeholdt i.

Som eksempler på celler og batterier, der er omfattet af dette punkt, kan nævnes knapceller, der bruges til at sikre dataintegritet i husholdningsapparater (f.eks. køleskabe, vaskemaskiner, opvaskemaskiner) eller i andet elektrisk eller elektronisk udstyr.

- (b) Hen til det midlertidige forarbejdningsanlæg er lithiumceller og batterier indeholdt i udstyr fra private husholdninger, der ikke overholder kravene i (a), og som er indsamlet og afleveret til transport med henblik på rensning, demontering, genbrug eller bortskaffelse, ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, herunder særlig bestemmelse 376 og 2.2.9.1.7, hvis de opfylder følgende betingelser:
- (i) Udstyret er pakket i overensstemmelse med emballeringsforskrift P909 i underafsnit 4.1.4.1, bortset fra tillægsbestemmelse 1 og 2, eller det er pakket i kraftige ydre emballager, f.eks. særligt konstruerede indsamlingsbeholdere, der opfylder følgende krav:
 - Emballagerne skal være fremstillet af egnet materiale og være af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål. Emballagerne behøver ikke at opfylde kravene i underafsnit 4.1.1.3.
 - Der skal træffes passende foranstaltninger til at begrænse beskadigelsen af udstyret til et minimum ved fyldning og håndtering af emballagen, f.eks. anvendelse af gummimåtter.
 - Emballagerne skal være fremstillet og lukket på en sådan måde, at indholdet ikke slipper ud under transport, f.eks. med låg, kraftige indvendige foringer eller transportdæksler. Påfyldningsåbninger er kan anvendes, hvis de er fremstillet på en sådan måde, at indholdet ikke kan slippe ud.
 - (ii) Der er iværksat et kvalitetssikringsystem med henblik på at sikre, at den samlede mængde lithiumceller og batterier pr. vogn eller stor containerenhed ikke overstiger 333 kg.

Anm.: Den samlede mængde lithiumceller og batterier fra private husholdninger kan fastsættes ved hjælp af en statistisk metode i kvalitetssikringssystemet. En kopi af kvalitetssikringsregistreringerne skal på anmodning udleveres til den kompetente myndighed.

- (iii) Koli er mærket "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE" eller "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG", alt efter hvad der er relevant. (Engelsk: "LITHIUM BATTERIES FOR DISPOSAL/RECYCLING". Tysk: "LITHIUM BATTERIEN ZUR ENTSORGUNG/ZUM RECYCLING"). Hvis udstyr, der indeholder lithiumceller eller batterier, transporteres uemballeret eller på paller i overensstemmelse med emballeringsforskrift P909 (3) i underafsnit 4.1.4.1, kan dette mærke alternativt anbringes på ydersiden af vognene eller de store containere).

Anm.: "Udstyr fra private husholdninger" er udstyr, der stammer fra private husholdninger, og udstyr, der stammer fra erhvervsmæssige, industrielle, institutionelle og andre kilder, og som på grund af dets beskaffenhed og mængde ligner udstyr fra private husholdninger. Udstyr, der kan tænkes at blive anvendt af både private husholdninger og brugere, som ikke er private husholdninger, skal under alle omstændigheder betragtes som udstyr fra private husholdninger.

- 671** For så vidt angår undtagelsen vedrørende de maksimale mængder, der må transporteres pr. vogn eller stor container (se underafsnit 1.1.3.6), fastsættes transportkategorien i forhold til emballagegruppen (se punkt 3 i særlig bestemmelse 251):
- Transportkategori 3 for sæt henføres til emballagegruppe III.
 - Transportkategori 2 for sæt henføres til emballagegruppe II.
 - Transportkategori 1 for sæt henføres til emballagegruppe I.

Sæt, der kun indeholder farligt gods, som ikke er henført til en emballagegruppe, skal henføres til transportkategori 2 ved udfyldelse af transportdokumenter, og for så vidt angår undtagelsen vedrørende de maksimale mængder, der må transporteres pr. vogn eller stor container (se underafsnit 1.1.3.6).

- 672** Genstande som f.eks. maskiner, apparater og anordninger, der transporteres under denne betegnelse og i overensstemmelse med særlig bestemmelse 301, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, såfremt de enten:
- er pakket i en kraftig ydre emballage, der er fremstillet af egnet materiale og af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål, og som opfylder de gældende krav i underafsnit 4.1.1.1, eller såfremt de
 - transporteres uden en ydre emballage, hvis genstandene er fremstillet og konstrueret på en sådan måde, at beholderne, der indeholder det farlige gods, ydes tilsvarende beskyttelse.
- 673** Kravene i kapitel 1.10 og 5.3 i afsnit 5.4.3 og i kapitel 7.2 finder ikke anvendelse med hensyn til transport af denne genstand.
- 674** Denne særlige bestemmelse gælder periodisk eftersyn og prøvning af overstøbte flasker som defineret i afsnit 1.2.1.
- Overstøbte flasker i henhold til 6.2.3.5.3.1 skal underkastes periodiske eftersyn og prøvninger i overensstemmelse med 6.2.1.6.1, som er tilpasset ved hjælp af følgende alternative metode:
- Udskift den krævede prøvning i 6.2.1.6.1 d) med alternative destruktive prøvninger.
 - Udfør yderligere specifikke destruktive prøvninger vedrørende egenskaberne for overstøbte flasker.

Procedurerne for og kravene til denne alternative metode er beskrevet nedenfor.

Alternativ metode:

(a) Generelt

Følgende bestemmelser gælder svejste flaskesvøb af stål, der er masseproduceret og baseret på svejste stålflasker i henhold til EN 1442:2017, EN 14140:2014 + AC:2015 eller bilag I, del 1 – 3, til Rådets direktiv 84/526/EØF.

To-komponent-konstruktionen skal hindre vand i at trænge ind i det indvendige stålflaskesvøb.

Omdannelsen af stålflaskesvøbet til en overstøbt flaske skal overholde de relevante krav i EN 1442:2017 og EN 14140:2014 + AC:2015.

Overstøbte flasker skal være forsynet med selvlukkende ventiler.

(b) Grundlæggende population

En grundlæggende population af overstøbte flasker defineres som flaskeproduktionen fra en enkelt fabrikant af overstøbte flasker, der anvender nye indvendige svøb af stål, som er fremstillet af en enkelt fabrikant inden for et kalenderår på basis af samme konstruktionstype, samme materialer og samme produktionsprocesser.

(c) Undergrupper af en grundlæggende population

Inden for den ovenfor definerede grundlæggende population opdeles overstøbte flasker, der tilhører forskellige ejere, i specifikke undergrupper – én pr. ejer.

Hvis hele den grundlæggende population tilhører en enkelt ejer, er undergruppen lig med den grundlæggende population.

(d) Sporbarhed

Mærkerne på de indvendige stålflaskesvøb i henhold til underafsnit 6.2.3.9 skal også påføres overstøbningen. Desuden skal de enkelte overstøbte flasker forsynes med hver deres robuste elektroniske identifikationsanordning. Ejeren skal registrere de overstøbte flaskers nærmere egenskaber i en central database. Databasen skal anvendes til at:

- identificere den pågældende undergruppe
- oplyse kontrolorganer, påfyldningscentre og kompetente myndigheder om flaskernes specifikke tekniske egenskaber, herunder som minimum følgende: serienummer, produktionsbatch for stålflaskesvøb, produktionsbatch for overstøbte flasker, dato for overstøbningen
- identificere flasken ved at koble den elektroniske anordning til databasen ved hjælp af serienummeret
- kontrollere de enkelte flaskers historie og fastsætte mål (f.eks. påfyldning, prøvetagning, omprøvning, tilbagesøgning)
- registrere opfyldte mål, herunder datoen og stedet, hvor det skete.

Ejeren af de overstøbte flasker skal sikre, at de registrerede data er tilgængelige i hele undergruppens levetid.

- (e) Stikprøveudtagning med henblik på statistisk vurdering
Stikprøveudtagningen skal ske ved tilfældig udvælgelse i en undergruppe som defineret i punkt (c). Størrelsen af de enkelte stikprøver i hver undergruppe skal være i overensstemmelse med tabellen i punkt (g).
- (f) Prøvningsprocedure for destruktiv prøvning
Der skal foretages eftersyn og prøvning i henhold til 6.2.1.6.1, bortset fra punkt (d), hvor følgende prøvningsprocedure skal anvendes:
- Sprængprøvning (i henhold til EN 1442:2017 eller EN 14140:2014 + AC:2015).
- Desuden skal følgende prøvninger foretages:
- Klæbeprøvning (i henhold til EN 1442:2017 eller EN 14140:2014 + AC:2015).
 - Afskalnings- og korrosionsprøvninger (i henhold til EN ISO 4628-3:2016).
- Klæbeprøvning, afskalnings- og korrosionsprøvning samt sprængprøvning skal foretages på hver enkelt relateret stikprøve i henhold til tabellen i punkt (g). Prøvningerne skal foretages efter de første tre år i brug og derefter hvert femte år.
- (g) Statistisk evaluering af prøvningsresultater – Metode og minimumskrav
Proceduren for statistisk evaluering i overensstemmelse med de relaterede afvisningskriterier er beskrevet i det følgende.

| Prøvnings-interval- I- (år) | Prøvningstype | Standard | Afvisningskriterier | Stikprøveudtagning i en undergruppe |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efter tre år i brug (se (f)) | Sprængprøvning | EN 1442:2017 | Den repræsentative stikprøves sprængningstrykpunkt skal ligge over intervallet for den nedre tolerancegrænse i skemaet over stikprøveresultater $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Ingen enkeltresultater af prøvningen må være mindre end prøvningstrykket | $3\sqrt{Q}$ eller $Q/200$, alt efter hvad der er lavest, og med mindst 20 pr. undergruppe (Q) |
| | Afskalning og korrosion | EN ISO 4628-3:2016 | Maks. Korrosionsgrad: Ri2 | Q/1000 |
| | Polyurethans klæbeevne | ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015 | Klæbeværdis $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Se ISO 2859-1:1999 + A1:2011 anvendt på Q/1000 |
| Hvert femte år derefter (se (f)) | Sprængprøvning | EN 1442:2017 | Den repræsentative stikprøves sprængningstrykpunkt skal ligge over intervallet for den nedre tolerancegrænse i skemaet over stikprøveresultater $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Ingen enkeltresultater af prøvningen må være mindre end prøvningstrykket | $6\sqrt{Q}$ eller $Q/100$, alt efter hvad der er lavest, Og med mindst 40 pr. Undergruppe (Q) |
| | Afskalning og korrosion | EN ISO 4628-3:2016 | Maks. Korrosionsgrad: Ri2 | Q/1000 |
| | Polyurethans klæbeevne | ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015 | Klæbeværdis $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Se ISO 2859-1:1999 + A1:2011 anvendt på Q/1000 |

^a Den repræsentative stikprøves sprængningstrykpunkt (BPP) anvendes til evaluering af prøveresultater ved hjælp af skemaet over stikprøveresultater:

Trin 1: Bestemmelse af sprængningstrykpunkt (BPP) for en repræsentativ stikprøve

De enkelte stikprøver repræsenteres af et punkt, hvis koordinater er middelværdien af sprængprøveresultaterne og sprængprøveresultaternes standardafvigelse, som hver især er normaliseret til det relevante prøvningstryk.

$$\text{BPP: } (\Omega_s = \frac{s}{PH}; \Omega_m = \frac{x}{PH})$$

hvor

- x = prøvens middelværdi
s = prøvens standardafvigelse
PH = prøvningstryk

Trin 2: Indsætning i et skema over stikprøveresultater

Hvert BPP indsættes i et skema over stikprøveresultater med følgende akser:

- Standardafvigelse normaliseret til prøvningstryk (Ω_s)
- Middelværdi normaliseret til prøvningstryk (Ω_m)

Tabel 3: Bestemmelse af det relevante interval for den nedre tolerancegrænse i skemaet over stikprøveresultater

Sprængningstrykresultater skal først kontrolleres i henhold til den fælles prøvning (multidirektional prøvning) med et signifikansniveau på $\alpha = 0,05$ (se punkt 7 i ISO 5479:1997) for at bestemme, om resultaterne for hver stikprøve er normalfordelt eller ikke normalfordelt.

- For normalfordeling er bestemmelsen af den relevante nedre tolerancegrænse beskrevet i trin 3.1.
- For ikke-normalfordeling er bestemmelsen af den relevante nedre tolerancegrænse beskrevet i trin 3.2.

Trin 3.1: Interval for den nedre tolerancegrænse for resultater efter normalfordeling

I overensstemmelse med standarden ISO 16269-6:2014 og i betragtning af, at variansen er ukendt, skal det ensidige statistiske toleranceinterval tages i betragtning ved et konfidensniveau på 95 % og en brøkdel af populationen svarende til 99,9999 %.

Ved anvendelse i skemaet over stikprøveresultater repræsenteres intervallet for den nedre tolerancegrænse af en linje for konstant overlevelsesrate defineret ved formlen:

$$\Omega_m = 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)$$

hvor

- k3 = faktorfunktionen af n, p og $1-\alpha$
p = andelen af den population, der er valgt for toleranceintervallet (99,9999 %)
 $1-\alpha$ = konfidensniveau (95 %)
n = stikprøvestørrelse

Værdien for k3, der er dedikeret til normalfordelinger, skal tages fra tabellen i slutningen af trin 3.

Trin 3.2: Interval for den nedre tolerancegrænse for resultater efter ikke-normalfordeling

Det ensidige statistiske toleranceinterval skal beregnes for et konfidensniveau på 95 % og en brøkdel af populationen svarende til 99,9999 %.

Den nedre tolerancegrænse repræsenteres af en linje for konstant overlevelsesrate defineret ved formlen i trin 3.1 ovenfor, hvor faktor k3 er baseret på og beregnet ud fra en Weibull-fordeling.

Værdien for k3, der er dedikeret til Weibull-fordelinger, skal tages fra tabellen i slutningen af trin 3 nedenfor.

| Tabel for k3 | | |
|------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $p = 99,9999 \% \text{ og } (1-\alpha) = 0,95$ | | |
| stikprøvestørrelse | Normal fordeling k3 | Weibullfordeling k3 |
| 20 | 6,901 | 16,021 |
| 22 | 6,765 | 15,722 |
| 24 | 6,651 | 15,472 |
| 26 | 6,553 | 15,258 |
| 28 | 6,468 | 15,072 |
| 30 | 6,393 | 14,909 |
| 35 | 6,241 | 14,578 |
| 40 | 6,123 | 14,321 |
| 45 | 6,028 | 14,116 |
| 50 | 5,949 | 13,947 |
| 60 | 5,827 | 13,683 |
| 70 | 5,735 | 13,485 |
| 80 | 5,662 | 13,329 |
| 90 | 5,603 | 13,203 |
| 100 | 5,554 | 13,098 |
| 150 | 5,393 | 12,754 |
| 200 | 5,300 | 12,557 |
| 250 | 5,238 | 12,426 |
| 300 | 5,193 | 12,330 |
| 400 | 5,131 | 12,199 |
| 500 | 5,089 | 12,111 |
| 1000 | 4,988 | 11,897 |
| ∞ | 4,753 | 11,408 |

Anm.: Hvis stikprøvens størrelse ligger mellem to værdier, vælges den nærmeste lavere stikprøvestørrelse.

(h) Foranstaltninger, hvis godkendelseskriterierne ikke er opfyldt

Hvis resultatet af sprængprøvningen, afskalnings- og korrosionsprøvningen eller klæbeprovningen ikke opfylder kriterierne i tabellen i punkt (g), skal den berørte undergruppe af overstøbte flasker af ejeren tages ud til nærmere undersøgelse og ikke fyldes eller gøres tilgængelig for transport og brug.

Efter aftale med den kompetente myndighed eller Xa-organet, som har udstedt konstruktionsgodkendelsen, skal der foretages yderligere prøvninger for at fastslå grundårsagen til fejlen.

Hvis det ikke kan påvises, at grundårsagen er begrænset til ejerens berørte undergruppe, skal den kompetente myndighed eller Xa-organet træffe foranstaltninger i forhold til hele den grundlæggende population og eventuelt andre produktionsår.

Hvis det ikke kan påvises, at grundårsagen er begrænset til en del af den berørte undergruppe, kan den kompetente myndighed tillade, at ikke-berørte dele tages i brug igen.

Det skal påvises, at ingen overstøbte flasker, der tages i brug igen, er berørt.

(i) Krav til påfyldningscentre

Ejeren skal til den kompetente myndighed indsende dokumentation for, at påfyldningscentrene:

- overholder bestemmelserne i emballeringsforskrift P200 (7) i underafsnit 4.1.4.1, og at kravene i standarden om eftersyn inden påfyldning, hvortil der henvises i tabellen i emballeringsforskrift P200 (11) i underafsnit 4.1.4.1, er opfyldt og anvendes korrekt
- har de rette midler til at identificere overstøbte flasker ved hjælp af den elektroniske identifikationsanordning
- har adgang til databasen som defineret i punkt (d)
- har kapacitet til at opdatere databasen
- anvender et kvalitetssystem i henhold til ISO 9000-serien eller tilsvarende, der er certificeret af en officielt godkendt uafhængig instans, som er anerkendt af den kompetente myndighed.

675 For så vidt angår kolli, der indeholder dette farlige gods, er sammenlæsning med stoffer og genstande i klasse 1, bortset fra 1.4S, forbudt.

676 For transport af kolli, der indeholder polymeriserende stoffer, behøver bestemmelserne i den særlige bestemmelse 386 ikke at være opfyldt, når de transporteres til bortskaffelse eller genanvendelse, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- (a) en undersøgelse før pålæsning har vist, at der ikke er nogen væsentlig afvigelse mellem emballagens ydre temperatur og den omgivende temperatur,
- (b) transporten udføres inden for en periode på højst 24 timer fra undersøgelsen af emballagen,
- (c) emballagen er skærmet mod direkte sollys og påvirkning fra andre varmekilder (f.eks. anden last, der transporteres over omgivelsestemperaturen) under transport,
- (d) omgivelsestemperaturerne under transporten er under 45 °C,
- (e) vogne og containere er tilstrækkeligt ventilerede,
- (f) stofferne er emballeret i emballager med en maksimal kapacitet på 1000 liter.

Hvad angår vurderingen af de stoffer, der skal transporteres under betingelserne i denne særlige bestemmelse, kan yderligere foranstaltninger til at hindre farlig polymerisation overvejes, f.eks. tilsætning af inhibitorer.

Kapitel 3.4 Farligt gods emballeret i begrænsede mængder

3.4.1 Dette kapitel indeholder de bestemmelser, som finder anvendelse på transport af farligt gods i visse klasser, som er emballeret i begrænsede mængder. Mængdebegrænsningen for den indvendige emballage eller genstand er angivet for hvert stof i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (7a). Desuden er mængden "0" angivet i denne kolonne for hver betegnelse, som det ikke er tilladt at transportere i henhold til dette kapitel.

Begrænsede mængder af farligt gods, der er emballeret i sådanne begrænsede mængder, og som opfylder bestemmelserne i dette kapitel, er ikke underlagt andre bestemmelser i RID med undtagelse af de relevante bestemmelser i:

- (a) del 1, kapitel 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- (b) del 2;
- (c) del 3, kapitel 3.1, 3.2, 3.3 (undtagen særlig bestemmelse 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 og 650 (e));
- (d) del 4, underafsnit 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.8;
- (e) del 5, underafsnit 5.1.2.1, (a) (i) og (b), underafsnit 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10 og afsnit 5.4.2;
- (f) del 6, fremstillingskrav i afsnit 6.1.4 samt underafsnit 6.2.5.1 og 6.2.6.1 - 6.2.6.3;
- (g) del 7, kapitel 7.1 og afsnit 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (undtagen underafsnit 7.5.1.4), afsnit 7.5.2.4, 7.5.7 og 7.5.8.

3.4.2 Farligt gods må kun pakkes i indvendige emballager, der er anbragt i passende ydre emballager. Der kan anvendes mellememballager. Med hensyn til genstande i underklasse 1.4, forenelighedsgruppe S, skal bestemmelserne i afsnit 4.1.5 desuden være opfyldt til fulde. Det er ikke nødvendigt at anvende indvendige emballager til transport af genstande som f.eks. aerosoler eller "beholdere, små, indeholdende gas". Kolliets samlede vægt må ikke overstige 30 kg.

3.4.3 Bortset fra genstande i underklasse 1.4, forenelighedsgruppe S må bakker med krympe- eller strækfolie, som opfylder betingelserne i underafsnit 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 - 4.1.1.8, anvendes som ydre emballage til genstande eller indvendig emballage, der indeholder farligt gods, og som transporteres i henhold til dette kapitel. Indvendige emballager, der er tilbøjelige til at gå i stykker, eller som let punkterer, f.eks. emballager af glas, porcelæn, stentøj eller visse typer plast, skal anbringes i passende mellememballager, der opfylder bestemmelserne i underafsnit 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 - 4.1.1.8, og som er konstrueret på en sådan måde, at de opfylder konstruktionskravene i afsnit 6.1.4. Kolliets samlede vægt må ikke overstige 20 kg.

3.4.4 Flydende gods i klasse 8, emballagegruppe II, i emballager af glas, porcelæn eller stentøj skal være indesluttet i en forenelig og stiv mellememballage.

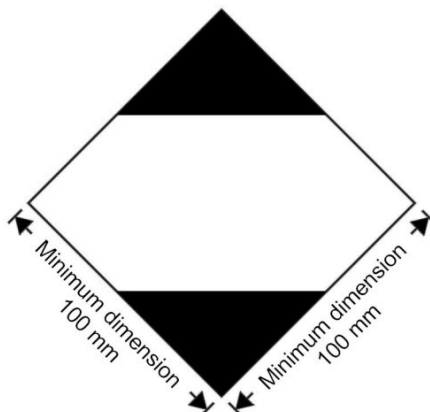
3.4.5 (Reserveret).

3.4.6 (Reserveret).

3.4.7 Mærkning af kolli, der indeholder begrænsede mængder

3.4.7.1 Undtagen i forbindelse med lufttransport skal kolli, der indeholder farligt gods i begrænsede mængder, være forsynet med mærket i figur 3.4.7.1:

Figur 3.4.7.1



Mærkning af kolli, der indeholder begrænsede mængder

Mærket skal være umiddelbart synlig og læselig og kunne modstå forskellige vejrforhold, uden at funktionen nedsættes nævneværdigt.

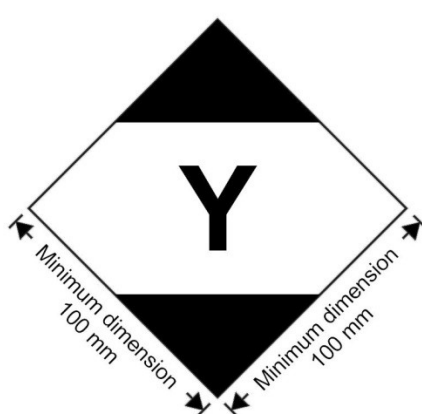
Mærket skal have form som et kvadrat, der er sat på spidsen i en vinkel på 45° (rombeformet). Mærkets øverste og nederste del samt den omgivende streg skal være sort. Den midterste del skal være hvid eller en passende kontrastbaggrund. Mærket skal måle mindst 100 mm × 100 mm, og stregtykkelsen på det rombeformede kvadrat skal være mindst 2 mm. Såfremt der ikke er nogen målangivelser, skal alle elementer være afpasset i forhold til de viste mål.

3.4.7.2 De udvendige mindstemål, der fremgår af figur 3.4.7.1, kan, hvis det er nødvendigt af hensyn til kolliets størrelse, reduceres til 50 mm × 50 mm eller derover, forudsat at mærket fortsat kan ses tydeligt. Stregtykkelsen på det rombeformede kvadrat kan reduceres til 1 mm eller derover.

3.4.8 Mærkning af kolli, der indeholder begrænsede mængder i henhold til bestemmelserne i "ICAO Technical Instructions", del 3, kapitel 4

3.4.8.1 Kolli indeholdende farligt gods, der er pakket i henhold til bestemmelserne i "ICAO Technical Instructions", del 3, kapitel 4, kan være mærket som vist i figur 3.4.8.1 for at bekræfte, at de overholder bestemmelserne.

Figur 3.4.8.1



Mærkning af kolli, der indeholder begrænsede mængder, i henhold til bestemmelserne i "ICAO Technical Instructions", del 3, kapitel 4

Mærket skal være umiddelbart synlig og læselig og kunne modstå forskellige vejrforhold, uden at funktionen nedsættes nævneværdigt.

Mærket skal have form som et kvadrat, der er sat på spidsen i en vinkel på 45° (rombeformet). Mærkets øverste og nederste del samt den omgivende streg skal være sort. Den midterste del skal være hvid eller en passende kontrastbaggrund. Mærket skal måle mindst 100 mm × 100 mm, og

stregtykkelsen på det rombeformede kvadrat skal være mindst 2 mm. Symbolet "Y" skal være anbragt i midten af mærket og skal kunne ses tydeligt. Såfremt der ikke er nogen målangivelser, skal alle elementer være afpasset i forhold til de viste mål.

3.4.8.2 De udvendige mindstemål, der fremgår af figur 3.4.8.1, kan, hvis det er nødvendigt af hensyn til kolliets størrelse, reduceres til 50 mm × 50 mm eller derover, forudsat at mærket fortsat kan ses tydeligt. Stregtykkelsen på det rombeformede kvadrat kan reduceres til 1 mm eller derover. Symbolet "Y" skal fortsat være afpasset i forhold til det viste symbol i figur 3.4.8.1.

3.4.9 Kolli indeholdende farligt gods, som er forsynet med det i afsnit 3.4.8 viste mærke med eller uden de øvrige faresedler og mærker til lufttransport, anses for at opfylde de relevante bestemmelser i afsnit 3.4.1 og 3.4.2 - 3.4.4 og behøver ikke at være forsynet med det i afsnit 3.4.7 viste mærke.

3.4.10 Kolli indeholdende farligt gods i begrænsede mængder, som er forsynet med det i afsnit 3.4.7 viste mærke i henhold til bestemmelserne i "ICAO Technical Instructions", herunder alle de i del 5 og 6 angivne nødvendige mærker og faresedler, anses for at opfylde de relevante bestemmelser i afsnit 3.4.1 og i 3.4.2 - 3.4.4.

3.4.11 Brug af ekstra ydre emballage

Følgende finder anvendelse for ekstra ydre emballage indeholdende farligt gods, der er emballeret i begrænsede mængder:

Medmindre mærkerne, der repræsenterer alle typer farligt gods i en ekstra ydre emballage, er synlige, skal den ekstra ydre emballage være:

(a) mærket med ordet "OVERPACK". Bogstaverne i mærket "OVERPACK" skal mindst være 12 mm høje. Mærket skal være på et af de officielle sprog i oprindelseslandet, og desuden, hvis dette sprog ikke er engelsk, fransk eller tysk, på engelsk, fransk eller tysk, medmindre andet er bestemt i eventuelle aftaler indgået mellem de af transporten berørte lande.

(b) forsynet med de i dette kapitel krævede mærker.

Bestemmelserne i underafsnit 5.1.2.1 finder kun anvendelse, hvis der er indeholdt andet farligt gods, som ikke er emballeret i begrænsede mængder, i den ekstra ydre emballage og kun i forbindelse med dette farlige gods.

3.4.12 Afsendere af farligt gods emballeret i begrænsede mængder skal forud for transport på påviselig måde informere transportøren om den samlede vægt af det gods, der skal transporteres.

Læssere af farligt gods emballeret i begrænsede mængder skal iagttage bestemmelserne i afsnittene 3.4.13 - 3.4.15 om mærkning.

3.4.13 (a) **Vogne**, der transporterer farligt gods pakket i begrænsede mængder, skal i henhold til afsnit 3.4.15 mærkes på begge sider, medmindre **vognen** indeholder andet farligt gods, der skal være mærket med faresedler i overensstemmelse med afsnit 5.3.1. Hvis det sidste er tilfældet, kan **vognen** være forsynet med de krævede faresedler alene eller både faresedlerne i henhold til afsnit 5.3.1 og mærkerne i henhold til afsnit 3.4.15.

(b) Store containere, der transporterer farligt gods pakket i begrænsede mængder, skal i henhold til afsnit 3.4.15 mærkes på alle fire sider, medmindre de indeholder andet farligt gods, der skal være mærket med faresedler i overensstemmelse med afsnit 5.3.1. Hvis det sidste er tilfældet, kan den store container være forsynet med de krævede faresedler alene eller både faresedlerne i henhold til afsnit 5.3.1 og mærkerne i henhold til afsnit 3.4.15.

Hvis mærkerne på store containere ikke er synlige på bærevognen set udefra, skal begge vognens langsider forsynes med samme mærker.

3.4.14 Der kan dispenseres fra mærkerne i afsnit 3.4.13, hvis den samlede vægt af kolli indeholdende farligt gods emballeret i begrænsede mængder, som skal transporteres, ikke overstiger 8 tons pr. **vogn** eller stor container.

3.4.15 Mærkerne i henhold til afsnit 3.4.13 skal være de samme som påkrævet i afsnit 3.4.7, bortset fra at de mindst skal måle 250 mm x 250 mm. Disse mærker skal fjernes eller tildækkes, hvis der ikke transporteres farligt gods i begrænsede mængder.

Kapitel 3.5 Farligt gods emballeret i undtagne mængder

3.5.1 Undtagne mængder

3.5.1.1 Undtagne mængder af farligt gods i visse klasser, bortset fra genstande, der opfylder bestemmelserne i dette kapitel, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID med undtagelse af:

- (a) Uddannelseskravene i kapitel 1.3.
- (b) Klassifikationsprocedurerne og emballagegruppekriterierne i del 2.
- (c) Emballagekravene i underafsnit 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 og 4.1.1.6.

Anm.: For radioaktive stoffer gælder kravene til radioaktive stoffer i undtagne kolli i underafsnit 1.7.1.5.

3.5.1.2 Farligt gods, der kan transporteres som undtagne mængder i henhold til bestemmelserne i dette kapitel, er i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (7b) vist med en alfanumerisk kode som følger:

| Kode | Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage (i gram for faste stoffer og ml for væsker og gasser) | Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage (i gram for faste stoffer og ml for væsker og gasser eller summen af gram og ml ved sammenpakninger) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E0 | Ikke tilladt som undtagen mængde | |
| E1 | 30 | 1000 |
| E2 | 30 | 500 |
| E3 | 30 | 300 |
| E4 | 1 | 500 |
| E5 | 1 | 300 |

For gasser henviser den mængde, der er angivet for indvendige emballager, til vandkapaciteten i den indvendige beholder, og den mængde, der er angivet for udvendige emballager, henviser til vandkapaciteten i alle indvendige emballager i en enkelt ydre emballage.

3.5.1.3 Når farligt gods i undtagne mængder, som er tildelt forskellige koder, emballeres sammen, skal den samlede mængde pr. ydre emballage begrænses til den mængde, der svarer til den strengeste kode.

3.5.1.4 Undtagne mængder af farligt gods, der er tildelt kode E1, E2, E4 og E5, hvor den største nettomængde af farligt gods pr. indvendig emballage er 1 ml for væsker og gasser og 1 g for faste stoffer, og hvor den største nettomængde pr. ydre emballage er 100 g for faste stoffer og 100 ml for væsker og gasser, skal kun opfylde følgende krav:

(a) Bestemmelserne i afsnit 3.5.2, bortset fra at en mellememballage ikke er påkrævet, hvis de indvendige emballager er forsvarligt pakket i en ydre emballage med støddabsorberende materiale på en sådan måde, at de under normale transportforhold ikke kan gå i stykker, punktere eller lade indholdet slippe ud. For væsker skal den ydre emballage indeholde tilstrækkeligt absorberende materiale til at absorbere hele indholdet i de indvendige emballager.

(b) Bestemmelserne i afsnit 3.5.3.

3.5.2 Emballager

Emballager, der anvendes til transport af farligt gods i undtagne mængder, skal opfylde følgende krav:

(a) Der skal være en indvendig emballage, og hver enkelt indvendige emballage skal være af plast (med en minimumstykkelse på 0,2 mm ved anvendelse til væsker) eller af glas, porcelæn, stentøj, lertøj eller metal (se også underafsnit 4.1.1.2). De enkelte indvendige emballagers lukkeanordninger skal holdes forsvarligt på plads med metaltråd, klæbebånd eller andre effektive midler. Beholdere med støbt gevind skal være forsynet med et tætsluttende skruelåg. Lukkeanordningen skal være modstandsdygtig over for indholdet.

- (b) De enkelte indvendige emballager skal være forsvarligt pakket i en mellememballage med stødabsorberende pakningsmateriale på en sådan måde, at de under normale transportforhold ikke kan gå i stykker, punktere eller lade indholdet slippe ud. For flydende farligt gods skal mellememballagen eller den ydre emballage indeholde tilstrækkeligt absorberende materiale til at absorbere hele indholdet i de indvendige emballager. Når det farlige gods er anbragt i mellememballagen, kan det absorberende materiale bestå af stødabsorberende materiale. Farligt gods må ikke reagere farligt med det absorberende eller stødabsorberende materiale og pakningsmateriale eller reducere materialernes integritet eller funktion. Mellememballagen skal, uanset hvilken retning kolliet vender i, kunne holde på indholdet, uden at noget slipper ud i tilfælde af brud eller utætheder.
- (c) Mellememballagen skal pakkes forsvarligt i en kraftig, stiv ydre emballage (af træ, pap eller et tilsvarende kraftigt materiale).
- (d) De enkelte kollityper skal overholde bestemmelserne i afsnit 3.5.3.
- (e) Hvert kolli skal være af en sådan størrelse, at der er tilstrækkelig plads til at anbringe alle nødvendige mærker.
- (f) Der må anvendes ekstra ydre emballager, og disse må også indeholde kolli med farligt gods, der ikke er omfattet af kravene i RID.

3.5.3 Prøvning af kolli

3.5.3.1 Hele kolliet skal, når det er forberedt til transport med indvendige emballager, der mindst er fyldt til 95 % af kapaciteten for faste stoffer eller 98 % for væsker, kunne modstå følgende behørigt dokumenterede prøvninger uden brud på eller udsivning fra indvendige emballager, og uden at funktionen nedsættes nævneværdigt:

- (a) Fald mod en stiv, uelastisk, plan og vandret flade fra en højde på 1,8 m:
- (i) Hvis prøveemnet er kasseformet, skal faldprøven omfatte fald i følgende retninger:
- fladt med anslag mod bund
 - fladt med anslag mod låg
 - fladt med anslag mod den længste side
 - fladt med anslag mod den korteste side
 - med anslag mod et hjørne.
- (ii) Hvis prøveemnet er tromleformet, skal faldprøven omfatte fald i følgende retninger:
- diagonalt med anslag mod den øverste bertlekant med tyngdepunktet direkte over anslagspunktet
 - diagonalt med anslag mod den nederste bertlekant
 - fladt med anslag mod siden

Anm.: Ovenstående faldprøver kan udføres på forskellige, men identiske kolli.

- (b) En kraft på oversiden, som svarer til den samlede vægt af identiske kolli, hvis disse stables i en højde af 3 m (inklusive prøveemnet). Prøvningen skal vare i 24 timer.

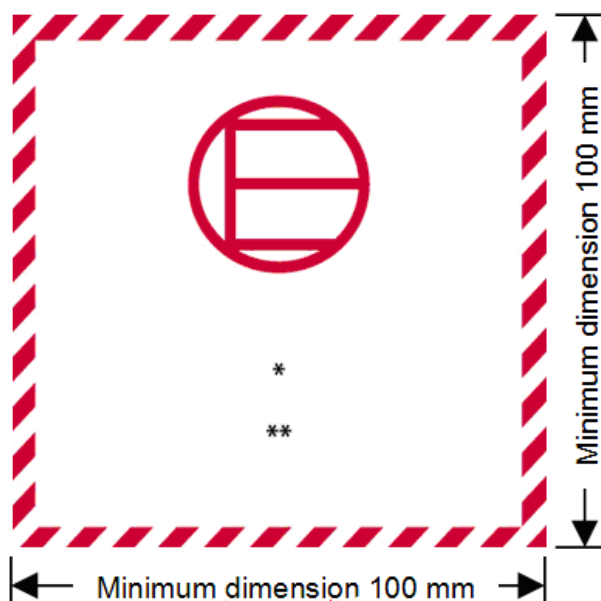
3.5.3.2 Med henblik på prøvningen kan de stoffer, der skal transporteres i emballagen, erstattes af andre stoffer, medmindre dette ville gøre prøvningsresultaterne ugyldige. Er der tale om faste stoffer, skal det eventuelle erstatningsstof have samme fysiske egenskaber (masse, kornstørrelse osv.) som det stof, der skal transporteres. Såfremt der under faldprøven for væsker anvendes et andet stof, skal dette have samme relative massefylde og viskositet som det stof, der skal transporteres.

3.5.4 Mærkning af kolli

3.5.4.1 Kolli indeholdende farligt gods i undtagne mængder, der er forberedt i overensstemmelse med dette kapitel, skal være tydeligt og holdbart mærket med det i underafsnit 3.5.4.2 viste mærke. Mærkningen skal indeholde det første eller eneste fareseddelnummer, som er angivet i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (5), for hver type farligt gods i kolliet. Såfremt afsenderens eller modtagerens navn ikke er vist andre steder på kolliet, skal navnet fremgå af mærkningen.

3.5.4.2 Mærke vedrørende undtagne mængder

Figur 3.5.4.2



Mærke vedrørende undtagne mængder

- * Det første eller eneste seddelnummer, som er angivet i kapitel 3.2, tabel A, kolonne (5), skal vises på denne placering.
- ** Afsenderens eller modtagerens navn skal angives på dette sted, hvis det ikke er vist andre steder på kolliet.

Mærket skal have form som et kvadrat. Skravering og symbol skal have samme farve (sort eller rød) på hvid baggrund eller en passende kontrastbaggrund. Mærket skal måle mindst 100 mm × 100 mm. Såfremt der ikke er nogen målangivelser, skal alle elementer være afpasset i forhold til de viste mål.

3.5.4.3 Brug af ekstra ydre emballage

Følgende finder anvendelse for ekstra ydre emballage indeholdende farligt gods i undtagne mængder:

Medmindre mærkerne, der repræsenterer alle typer farligt gods i en ekstra ydre emballage, er synlige, skal den ekstra ydre emballage være:

- (a) mærket med ordet "OVERPACK". Bogstaverne i mærket "OVERPACK" skal mindst være 12 mm høje. Mærket skal være på et af de officielle sprog i oprindelseslandet, og desuden, hvis dette sprog ikke er engelsk, fransk eller tysk, på engelsk, fransk eller tysk, medmindre andet er bestemt i eventuelle aftaler indgået mellem de af transporten berørte lande;
- (b) forsynet med de i dette kapitel krævede mærker.

De øvrige bestemmelser i underafsnit 5.1.2.1 finder kun anvendelse, hvis der er indeholdt andet farligt gods, som ikke er emballeret i undtagne mængder, i den ekstra ydre emballage og kun i forbindelse med dette farlige gods.

3.5.5 Største tilladte antal kolli i en vogn eller container

Der må højst være 1000 kolli i en vogn eller container.

3.5.6 Dokumenter

Såfremt farligt gods i undtagne mængder er ledsaget af et eller flere dokumenter (f.eks. et konnossement, luftfragtbrief eller [CMR/CIM-fragtbrief](#)), skal mindst et af disse dokumenter indeholde angivelsen "FARLIGT GODS I UNDTAGNE MÆNGDER" (eng.: Dangerous Goods in excepted quantities, tysk: Gefährliche Güter in freigestellten Mengen) samt antallet af kolli.