

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 IRS (International Railway Solution) 2022¹ udgivet af UIC).

* (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	
ANORDNINGER TIL SPREDNING AF BRANDUNDERTRYKKENDE MIDDEL	0514	
ANORDNINGER TIL SPREDNING AF BRANDUNDERTRYKKENDE MIDDEL	3559	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
APPARATER, SMÅ, DREVET MED CARBONHYDRIDGAS eller REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsermekanisme	3150	
ARGON, KOMPRIMERET	1006	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BARIUMCHLORAT, FAST	1445	
BARIUMCHLORATOPLØSNING	3405	
BARIUMCYANID	1565	
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 METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING	3292	
BATTERIDREVNE KØRETØJER eller BATTERIDREVNE APPARATER	3171	
BATTERIER, INDEHOLDENDE NATRIUM, METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING	3292	
Batterier, natriumnikkelklorid: se:	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BENZOQUINON	2587	
BENZOTRIFLUORID	2338	
BENZOYLCHLORID	1736	
BENZYLBROMID	1737	
BENZYLCHLORFORMIAT	1739	
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	
BIOMICINISK 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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
Blanding F1, se: 1078		
Blanding F2, se: 1078		
Blanding F3, se: 1078		
Blanding P1, se: 1060		
Blanding P2, se: 1060		
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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BORNEOL	1312	
BORTRIBROMID	2692	
BORTRICHLORID	1741	
BORTRIFLUORID	1008	
BORTRIFLUORID, ADSORBERET	3519	
BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT (BORTRIFLUORID-ETHER-KOMPLEKS)	2604	
BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2851	
BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	2965	
BORTRIFLUORIDEDDIKESYRE-KOMPLEKS, FAST	3419	
BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FLYDENDE	1742	
BORTRIFLUORID-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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BROMACETONE	1569	
Omega-Bromacetophenon, se: 2645		
BROMACETYLBROMID	2513	
BROMATER, UORGANISKE, N.O.S.	1450	
BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3213	
BROMBENZEN	2514	
BROMBENZYL CYANID, FAST	3449	
BROMBENZYL CYANID, FLYDENDE	1694	
1-BROMBUTAN	1126	
2-BROMBUTAN	2339	
BROMCHLORDIFLUORMETHAN (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	
BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende brandfarlig væske	3473	
BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	
BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende hydrogen i metalhydrid	3479	
BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende stoffer, der reagerer med vand	3476	
BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende ætsende stoffer	3477	
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende brandfarlig væske	3473	
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende hydrogen i metalhydrid	3479	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende stoffer, der reagerer med vand	3476	
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende ætsende stoffer	3477	
BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr indeholdende brandfarlig væske	3473	
BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	
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 20 % 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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
BUTYLMETHYLETHER	2350	
BUTYLNITRITER	2351	
BUTYLPHOSPHAT	1718	
BUTYLPROPIONATER	1914	
BUTYLTOULENER	2667	
BUTYLTRICHLORSILAN	1747	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
CARBONMONOXID, KOMPRIMERET	1016	
Carbonpapir, se: 1379		
CARBONTETRABROMID	2516	
CARBONTETRACHLORID (TETRACHLORKULSTOF)	1846	
Carbonylchlorid, se: PHOSGEN		
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
CHLORITOPLØSNING	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
1-CHLOR-2-PROPANOL	2611	
3-CHLOR-1-PROPANOL	2849	
2-CHLORPROPEN	2456	
2-CHLORPROPIONSYRE	2511	
2-CHLORPYRIDIN	2822	
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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
CYCLOHEXYLISOCYANAT	2488	
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3054	
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	1763	
CYCLONIT, se: CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN		
CYCLOOCTADIENER	2520	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
DETONATORER TIL AMMUNITION	0073	
DETONATORER TIL AMMUNITION	0364	
DETONATORER TIL AMMUNITION	0365	
DETONATORER TIL AMMUNITION	0366	
DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål	0030	
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	
DIALLYLETER	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	
DIBUTYLETERE	1149	
1,3-DICHLORACETONE	2649	
DICHLORACETYLCHLORID	1765	
DICHLORANILINER, FASTE	3442	
DICHLORANILINER, FLYDENDE	1590	
o-DICHLORBENZEN	1591	
2,2'-DICHLORDIETHYLETER	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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISK	2249	Transport ikke tilladt
DICHLOREDDIKESYRE	1764	
1,1-DICHLORETHAN	2362	
1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID)	1184	
1,1-DICHLORETHYLEN, STABILISERET	1303	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
DIETHYLDICHLORSILAN	1767	
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISERET, med mindst 25 vægt-% ikke flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel	0075	
DIETHYLENTRIAMIN	2079	
DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	1155	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
DIMETHYLDICHLORSILAN	1162	
DIMETHYLDIETHOXYSILAN	2380	
DIMETHYLDIOXANER	2707	
DIMETHYLDISULFID	2381	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
DI-n-PENTYLAMIN (DI-n-AMYLAMIN)	2841	
DIPHENYLAMINCHLORARSIN	1698	
DIPHENYLBROMMETHAN (DIPHENYLMETHYLBROMID)	1770	
DIPHENYLCHLORARSIN, FAST	3450	
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	
DISILAN	3553	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
ETHYLACETYLEN, STABILISERET	2452	
ETHYLACRYLAT, STABILISERET	1917	
ETHYLALKOHOL	1170	
ETHYLALKOHOLOPLØSNING	1170	
ETHYLAMIN	1036	
ETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING med mindst 50 og højst 70 vægt-% ethylamin	2270	
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	
ETHYLCHLOR THIOFORMIAT	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	
Ethylendibromid og methylbromid, blanding, flydende, se: METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE		
ETHYLENDICHLORID	1184	
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETER	1153	
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETER	1171	
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETERACETAT	1172	
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETER	1188	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLEETHERACETAT	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	
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-ETHYLPYPERIDIN	2386	
ETHYLPROPIONAT	1195	
ETHYLPROPYLETHER	2615	
N-ETHYLTOLUIDINER	2754	
ETHYLTRICHLORSILAN	1196	
ETHYLVINYLETHER, STABILISERET	1302	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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, VEGETABILSKE, brændte, våde eller fugtige	1372	Ikke underlagt forskrifterne i RID
FIBRE eller VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE eller VEGETABILSKE 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, VEGETABILSKE, TØRRE	3360	Ikke underlagt forskrifterne i RID
Filler, flydende, se: 1263		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
FOTOBOMBER	0039	
FOTOBOMBER	0299	
FUMARYLCHLORID	1780	
FURAN	2389	
FURFURALER	1199	
FURFURYLALKOHOL	2874	
FURFURYLAMIN	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	
GALLIUM I FORARBEJDEDE GENSTANDE	3554	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENHYDRAZIN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	0113	Transport iht RID ikke tilladt
GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), FUGTET med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol og 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	
GUMMILOPLØSNING	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

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
n-HEPTANAL	3056	
HEPTANER	1206	
2-HEPTANON (n-AMYLMETHYLKETON)	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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: CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN		
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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		
ILDSLUKKERE, med komprimeret eller fordråbet gas	1044	
ILDSLUKKERLADNINGER, ætsende væske	1774	
Ilt, 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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
ISOBUTEN	1055	
IODMETHYLPROPANER	2391	
IODMONOCHLORID, FAST	1792	
IODMONOCHLORID, FLYDENDE	3498	
IODPENTAFLUORID	2495	
IODPROPANER	2392	
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	
ISOOCTENER	1216	
Isopentan, se: 1265		
ISOPENTENER	2371	
ISOPHORONDIAMIN	2289	
ISOPHORONDIISOCYANAT	2290	
ISOPREN, STABILISERET	1218	
ISOPROPENYLACETAT	2403	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
ISOPROPENYLBENZEN	2303	
ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	2934	
ISOPROPYLACETAT	1220	
ISOPROPYLALKOHOL	1219	
ISOPROPYLAMIN	1221	
ISOPROPYLBENZEN	1918	
ISOPROPYLBUTYRAT	2405	
ISOPROPYLCHLORACETAT	2947	
ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407	
Isopropylchlorid, se: 2356		
Isopropylenethylen, se: 2561		
ISOPROPYLISOBUTYRAT	2406	
ISOPROPYLISOCYANAT	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	
JERNCERIUM	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
JORDALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG	3482	
JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S.	1393	
KABELCUTTERE, EKSPLOSIVE	0070	
KALIUM	2257	
KALIUMARSENAT	1677	
KALIUMARSENIT	1678	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
KALIUMOXID	2033	
KALIUMPERCHLORAT	1489	
KALIUMPERMANGANAT	1490	
KALIUMPEROXID	1491	
KALIUMPERSULFAT	1492	
KALIUMPHOSPHID	2012	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
KVIKSØLV(II)NITRAT (MERCURINITRAT)	1625	
KVIKSØLV(II)OLEAT	1640	
KVIKSØLV(II)OXID	1641	
KVIKSØLV(II)SULFAT	1645	
KVIKSØLV(II)THIOCYANAT	1646	
KVIKSØLVBROMIDER	1634	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
KØLEMIDDEL R 143a	2035	
KØLEMIDDEL R 152a	1030	
KØLEMIDDEL R 161	2453	
KØLEMIDDEL R 21	1029	
KØLEMIDDEL R 218	2424	
KØLEMIDDEL R 22	1018	
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	
KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMIONBATTERI	3556	
KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMMETALBATTERI	3557	
KØRETØJ, DREVET AF NATRIUMIONBATTERI	3558	
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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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 (TRYKLUFT)	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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		
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)

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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		
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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 methan	1971	
METHAN, KØLET, FLYDENDE eller NATURGAS, KØLET, FLYDENDE med højt indhold af methan	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
5-METHYL-2-HEXANON	2302	
METHYLHYDRAZIN	1244	
METHYLIODID	2644	
METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053	
METHYLISOBUTYLKETON	1245	
METHYLISOCYANAT	2480	
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISERET	1246	
METHYLISOTHIOCYANAT	2477	
METHYLISOVALERAT	2400	
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-METHYLPYPERIDIN	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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
NATRIUMCHLORACETAT	2659	
NATRIUMCHLORAT	1495	
NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	2428	
NATRIUMCHLORIT	1496	
NATRIUMCYANID; FAST	1689	
NATRIUMCYANIDOPPLØSNING	3414	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3369	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	1348	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0234	
NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	1384	
NATRIUMFLUORACETAT	2629	
NATRIUMFLUORID, FAST	1690	
NATRIUMFLUORIDOPPLØSNING	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		
NATRIUMHYDROXIDOPPLØSNING	1824	
NATRIUMIONBATTERIER med organisk elektrolyt	3551	
NATRIUMIONBATTERIER INDEHOLDT I Udstyr, med organisk elektrolyt	3552	
NATRIUMIONBATTERIER PAKKET MED Udstyr, med organisk elektrolyt	3552	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
Nitrogen trioxid, se: DINITROGENTRIOXID		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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: PENTAERYTHRITETRANITRAT		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
PENTAN-2,4-DION	2310	
PENTANER, flydende	1265	
n-Pentane, se: 1265		
PENTANOLER (AMYLALKOHOLER)	1105	
3-PENTANON	1156	
PENTANTHIOL (AMYLMEERCAPTAN)	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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
PHENYL CARBYLAMINCHLORID	1672	
PHENYLCHLORFORMIAT	2746	
PHENYLENDIAMINER (o-, m-, p-)	1673	
Phenylethylen, se: 2055		
PHENYLHYDRAZIN	2572	
PHENYLISOCYANAT	2487	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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 P4S7), 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 P2S5), fri for gult eller hvidt phosphor	1340	
PHOSPHORPENTOXID, (Phosphorsyre, vandfri)	1807	
PHOSPHORSESQUISULFID, (kemisk formel P4S3), fri for gult eller hvidt phosphor	1341	
PHOSPHORSYRE, FAST STOF	3453	
PHOSPHORSYRE, OPLØSNING	1805	
Phosphorsyre, vandfri, se: 1807		
PHOSPHORSYRLING	2834	
PHOSPHORTRIBROMID	1808	
PHOSPHORTRICHLORID	1809	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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		

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
SUPPLERINGSKADNINGER, EKSPLOSIVE	0060	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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		
SVOVLSYRLING	1833	
SVOVLTETRAFLUORID	2418	
SVOVLTTRIOXID, 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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
TETRAHYDROPTHALSZYREANHYDRID, med mere end 0,05 % maleinsyreanhydrid	2698	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410	
TETRAHYDROTHIOPHEN	2412	
Tetramethoxysilan, se: 2606		
TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, FAST	3423	
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, VANDIG OPLØSNING med mindst 25 % tetramethylammoniumhydroxid	3560	
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, VANDIG OPLØSNING	1835	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	
TRIETHOXYMETHAN (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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2948	
TRIFLUORMETHYLTETRAZOL-NATRIUMSALT I ACETONE, med mindst 68 vægt-% acetone	3555	
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	
TRINITROANISOL	0213	
TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3367	
TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1354	
Trinitrobenzen og hexenitrostilben 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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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 trykfarvefortynder og -opløsningsmidler)	1210	
Trækul, aktivt, se: 1362		
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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		
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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 VEGETABLSKE 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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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	
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	

GODSBETEGNELSE og beskrivelse	UN-nr.	Bemærkninger
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 anførselstegn, 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.
- 28** Dette stof må kun transporteres i henhold til bestemmelserne i klasse 3 eller klasse 4.1, hvis det er emballeret således, at procentdelen af opløsningsmidlet ikke på noget tidspunkt under transporten falder til under det angivne (se 2.2.3.1.1 og 2.2.41.1.18). I tilfælde, hvor opløsningsmidlet ikke er angivet, skal stoffet emballeres således, at mængden af eksplosivt stof ikke overstiger den angivne værdi.
- 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** Sojabønneolie, 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 emballagegruppekriterier, 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 eller natriumioner må højst have en watt-time-kapacitet på 20 Wh.
- Anm.:** Hvor lithiumbatterier i henhold til 2.2.9.1.7.1 (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).
- (b) Et batteri med lithiummetal eller lithiumlegering må højst indeholde en samlet mængde lithium på 2 g, og et batteri med lithiumioner eller natriumioner må højst have en watt-time-kapacitet på 100 Wh. Lithiumionbatterier eller natriumionbatterier, der er underlagt denne bestemmelse, skal være forsynet med en angivelse af watt-time-kapacitet på den udvendige kasse, undtagen lithiumionbatterier, der er fremstillet før 1. januar 2009.
- Anm.:** Hvor lithiumbatterier i henhold til 2.2.9.1.7.1 (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 lithiumceller eller batterier opfylder bestemmelserne i 2.2.9.1.7.1 (a), (e), (f), hvis relevant, og (g) eller for natriumionceller eller -batterier gælder bestemmelserne i 2.2.9.1.7.2 (a), (e) og (f).
- (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 batterimærke 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 batterimærket 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 (batterimærke) og den i 5.2.2.2.2 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 kolloenes samlede vægt højst udgøre 30 kg.

Som brugt ovenfor og andre steder i RID forstås ved "lithiummængde" massen af lithium i anoden i en celle med lithiummetal eller lithiumlegering. I denne særlige bestemmelse betyder "udstyr" apparater, til hvis drift cellerne eller batterierne leverer strøm.

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 redningsforanstaltninger.

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. 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, selvedbrydende 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 calciumnitrat holdige 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 selvnedbrydende (mht. selvnedbrydende 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 klassifikationskodene 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 2.2.9.1.7.1. Natriumionceller og -batterier kan transporteres under denne betegnelse, hvis de opfylder bestemmelserne i 2.2.9.1.7.2.
- 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) Akkumulatører 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).
- Trykforsøksprøvning:** 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 akkumulatører 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, granulater, 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) Trætønderne skal undersøges og tætnes inden påfyldning.
 - (b) Der skal være tilstrækkeligt frit rum til ekspansion af væsken (mindst 3 %).
 - (c) Trætønderne skal transporteres med spunshuller pegende opad, og
 - (d) Trætønderne skal transporteres i containere, som opfylder kravene i CSC. Hver trætønde skal anbringes i vugger, som er tilpasset trætønden, 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 prøvforsendelser 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** (1) Ammoniumnitrat, varm koncentreret opløsning kan transporteres under denne betegnelse, forudsat:
- (a) Opløsningen indeholder ikke mere end 93 % ammoniumnitrat.
 - (b) Opløsningen indeholder mindst 7 % vand.
 - (c) Opløsningen indeholder ikke mere end 0,2 % brændbart stof.
 - (d) Opløsningen indeholder ikke chlorforbindelser i mængder, således at chlorindholdet bliver højere end 0,02 %.
 - (e) pH-værdien i en vandig opløsning på 10 % af stoffet ligger mellem 5 og 7, målt ved 25 °C, og
 - (f) Den maksimalt tilladte transporttemperatur for opløsningen er 140 °C.
- (2) Derudover er ammoniumnitrat, varm koncentreret opløsning ikke omfattet af RID, forudsat:
- (a) Opløsningen indeholder ikke mere end 80 % ammoniumnitrat.
 - (b) Opløsningen indeholder ikke mere end 0,2 % brændbart stof.
 - (c) Ammoniumnitraten forbliver i opløsning under alle transportforhold, og
 - (d) Opløsningen opfylder ikke kriterierne for nogen anden klasse.
- 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) eller for anordninger til spredning af brandundertrykkende middel, der er beskrevet i særlig bestemmelse 407 (UN 0514 og 3559).

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 oxygengenerator, 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, fordråbete 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 dannes 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 stryging 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 akkumulatore (klasse 8) og lithiumbatterier eller natriumionbatterier (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** Celler eller batterier fra produktionsserier bestående af højst 100 celler eller batterier, eller førproduktionsprototyper af celler og batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, skal opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7.1 med undtagelse af (a), (e) (vii), (f) (iii), hvis det er relevant, (f) (iv), hvis det er relevant, og (g).
Anm.: "Transporteret med henblik på prøvning" omfatter, men er ikke begrænset til, prøvning som beskrevet i Manual of Tests and Criteria, del III, 38.3, integrationsprøvning og produktpræstationstest.
Disse celler og batterier skal emballeres i henhold til emballeringsforskrift P 910 i 4.1.4.1 eller LP 905 i 4.1.4.3, alt efter hvad der er relevant.
Genstande (UN 3537, 3538, 3540, 3541, 3546, 3547 eller 3548) kan indeholde sådanne celler eller batterier, forudsat at de relevante dele af emballeringsforskrift P 006 i 4.1.4.1 eller LP 03 i 4.1.4.3, alt efter hvad der er relevant, er opfyldt.

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-, lithiumion- eller natriumionbatterier er indeholdt i brændselscellesystemet, skal forsendelsen sendes i henhold til denne betegnelse og under de relevante betegnelser for UN 3091 LITHIUMMETALBATTERIER I UDSTYR, UN 3481 LITHIUMIONBATTERIER I UDSTYR eller UN 3552 NATRIUMIONBATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR.

- 329** (Reserveret)
- 330** (Slettet)
- 331** (Reserveret)
- 332** Magnesiumnitrathexahydrat 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 læsses, eller når emballagen eller lasttransportenheden lukkes. Alle lasttransportenheder, der anvendes til transport i bulk, skal være væsketætte. Hvis fri væske er synlig, når blandingen læsses, 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 luftfragt 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 patron typer, 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 stålspids 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 °C ± 5 °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 stødabsorberende 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 stødabsorberende 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** Litiumbatterier fremstillet efter 31. december 2011 og natriumionbatterier fremstillet efter 31. december 2025, 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 lithiummetal-, lithiumion- eller natriumionbatterier, skal henføres til betegnelse UN 3556 KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMIONBATTERI eller UN 3557 KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMMETALBATTERI eller UN 3558 KØRETØJ, DREVET AF NATRIUMIONBATTERI, alt efter hvad der er relevant. Lithiumionbatterier, der er monteret i lasttransportenheder, og som er konstrueret til kun at levere ekstern strøm til transportenheden, skal henføres til betegnelsen UN 3536 LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHED, lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier.
- 361** Denne betegnelse gælder elektriske dobbeltlagskondensatorer med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-timer. Kondensatorer med en energilagringskapacitet på 0,3 watt-timer 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 kondensatorkassen. Eventuel væske, som strømmer ud under trykafloadningen, 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.

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

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 brændselsceller (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 tømt 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 tømt 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. brændstoffedninger, brændstoffiltre og injektorer behøver ikke at blive rensset, aftappet eller skyllet for at blive anset for at være tømt 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 afspærings- 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, BRÆNDSSELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller UN 3528 MASKINERI, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller UN 3528 MASKINERI, BRÆNDSSELSCELLE-, 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, BRÆNDSSELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3529 MASKINERI, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3529 MASKINERI, BRÆNDSSELSCELLE-, 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 2.2.9.1.7.1, bortset fra at (a), (e) (vii), (f) (iii), hvis det er relevant, (f) (iv), hvis det er relevant, og (g) ikke gælder, når batterier i en produktionsserie på højst 100 celler eller batterier eller førproduktionsprototyper af celler eller batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, installeres i maskiner eller motorer. Natriumionbatterier skal desuden opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7.2, bortset fra at (a), (e) og (f) ikke gælder, når batterier i en produktionsserie på højst 100 celler eller batterier eller førproduktionsprototyper af celler eller batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, installeres i maskiner eller motorer.

- (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 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 eller gallium, se UN 3506 eller 3554, alt efter hvad der er relevant.

366 Forarbejdede instrumenter og genstande, der højst indeholder 1 kg kviksølv eller gallium, 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.

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).

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 arbejdstrykket må ikke overstige 25 bar ved 15 °C.

(b) Trykbeholderens mindste sprængningstryk skal være mindst fire gange gstrykket 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 -16.6.1.3.4, 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 trykafloadningen, skal forblive i emballagen eller i det udstyr, kondensatoren er monteret i.
- (c) Kondensatorer skal være mærket med energilagringsskapaciteten 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 energilagringsskapacitet 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 energilagringsskapacitet 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 svejseloddet 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** Lithiummetal-, lithiumion- eller natriumionceller eller -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 ventilerer.
- 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 elektrolytudslib.
- (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. batteristyringssystemet.

Celler og batterier skal transporteres i overensstemmelse med bestemmelserne, der gælder for UN 3090, UN 3091, UN 3480, UN 3481, UN 3551 eller UN 3552, hvor det er relevant, bortset fra særlig bestemmelse 230, og ellers som angivet i denne bestemmelse.

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.

Kolli skal mærkes "BESKADIGEDE/DEFEKTE LITHIUMIONBATTERIER" eller "BESKADIGEDE/DEFEKTE LITHIUMMETALBATTERIER" eller "BESKADIGEDE/DEFEKTE NATRIUMIONBATTERIER", 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** Lithiummetal-, lithiumion- og natriumionceller 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 eller uden natriumion, kan emballeres i henhold til emballeringsforskrift P909 i underafsnit 4.1.4.1.

Disse celler og batterier er ikke omfattet af bestemmelserne i 2.2.9.1.7.1 (a) til (g) eller 2.2.9.1.7.2 (a) til (f), alt efter hvad der er relevant.

Kolli skal mærkes "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE", "NATRIUMIONBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE", "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG" "NATRIUMIONBATTERIER TIL GENBRUG", alt efter hvad der er relevant. (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 arbejdsstrykket, når der er monteret en trykaflastningsanordning, og mindst 4 gange arbejdsstrykket, 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 strålingsdetekteringssystemer, 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 11114-1:2020.
- (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 dispenserens 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 2.2.9.1.7.1 (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, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller UN 3166 KØRETØJ, BRÆNDELSCELLE-, 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 og udstyr, der er drevet af vådbatterier, batterier med metallisk natrium eller batterier med natriumlegering, som transporteres med disse batterier monteret.

UN 3556 KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMIONBATTERI, UN 3557 KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMMETALBATTERI og UN 3558 KØRETØJ, DREVET AF NATRIUMIONBATTERI, alt efter hvad der er relevant, gælder for køretøjer, der drives af lithiumion-, lithiummetal- eller natriumionbatterier, som transporteres med batterierne installeret.

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 firehjulede 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. Når køretøjer transporteres i en emballage, kan nogle dele af køretøjet, bortset fra batteriet, løsnes fra rammen for at passe ind 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 eksternt 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 2.2.9.1.7.1, bortset fra at (a), (e) (vii), (f) (iii), hvis det er relevant, (f) (iv), hvis det er relevant, og (g) ikke gælder, når batterier i en produktionsserie på højst 100 celler eller batterier eller førproduktionsprototyper af celler eller batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, er installeret på køretøjet. Natriumionbatterier skal desuden opfylde bestemmelserne i 2.2.9.1.7.2, bortset fra at (a), (e) og (f) ikke gælder, når batterier i en produktionsserie på højst 100 celler eller batterier eller førproduktionsprototyper af celler eller batterier, når disse prototyper transporteres med henblik på prøvning, er installeret på køretøjet.

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 2.2.9.1.7.1 (a) - (g) og indeholde de nødvendige systemer til at forhindre overopladning og overafledning mellem batterierne.

Batterierne skal være sikkert fastgjort til lasttransportenhedens 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 fordråbete 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 arbejdsstryk. 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 isobutylene, se UN 1055.

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

399 (Reserveret)

400 Natriumionceller og -batterier og natriumionceller og -batterier, der er indeholdt i eller emballeret med udstyr, som er forberedt og overdraget til transport, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, hvis de opfylder følgende:

- (a) Cellen eller batteriet er kortsluttet på en måde, så cellen eller batteriet ikke indeholder elektrisk energi. Kortslutningen af cellen eller batteriet er let at kontrollere (f.eks. samleskinne mellem polerne).
- (b) Hver celle og batteri opfylder bestemmelserne i 2.2.9.1.7.2 (a), (b), (d), (e) og (f).
- (c) Hver emballage er mærket i henhold til 5.2.1.9.
- (d) Medmindre cellerne eller batterierne 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.
- (e) Celler og batterier monteret i udstyr skal være beskyttet mod beskadigelse. Såfremt batterier 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, med mindre det udstyr, hvori batteriet er monteret, yder tilsvarende

- beskyttelse.
- (f) Hver celle, også når den er en del af et batteri, indeholder kun farligt gods, der er tilladt at transportere i overensstemmelse med bestemmelserne i kapitel 3.4 og i en mængde, der ikke overstiger den mængde, der er angivet i kolonne (7a) i tabel A i kapitel 3.2.
- 401** Natriumionceller og -batterier med organisk elektrolyt skal transporteres som UN 3551 eller 3552, alt efter hvad der er relevant. Natriumionceller og -batterier med vandig alkalielektrolyt skal transporteres som UN 2795. Batterier, der indeholder metallisk natrium eller natriumlegering, skal transporteres som UN 3292.
- 402** Stoffer, der transporteres under denne betegnelse, skal have et damptryk ved 70 °C på højst 1,1 MPa (11 bar) og en massefylde ved 50 °C på mindst 0,525 kg/l.
- 403** Nitrocellulosemembranfiltre, der er omfattet af denne betegnelse, med et nitrocelluloseindhold på højst 53 g/m² og en nettomasse af nitrocellulose på højst 300 g pr. indvendig emballage, er ikke omfattet af kravene i RID, hvis de opfylder følgende betingelser:
- (a) De er emballeret med papiradskillelse på mindst 80 g/m² placeret mellem hvert lag nitrocellulosemembranfiltre.
- (b) De er emballeret, så nitrocellulosemembranfiltrene og papiradskillelserne fastholdes i en af de følgende konfigurationer:
- (i) Ruller tæt oprullet og emballeret i plastfolie på mindst 80 g/m² eller aluminiumsposer med en iltgennemtrængelighed på 0,1 % eller derunder i overensstemmelse med standarden ISO 15105-1:2007.
- (ii) Ark emballeret i pap på mindst 250 g/m² eller aluminiumsposer med en iltgennemtrængelighed på 0,1 % eller derunder i overensstemmelse med standarden ISO 15105-1:2007.
- (iii) Runde filtre emballeret i skiveholdere eller papemballage på mindst 250 g/m² eller enkeltvis emballeret i poser af papir og plastmateriale på i alt mindst 100 g/m².
- 404** Køretøjer, der drives af natriumionbatterier, som ikke indeholder andet farligt gods, er ikke omfattet af andre bestemmelser i RID, hvis batteriet er kortslettet på en sådan måde, at batteriet ikke indeholder elektrisk energi. Kortslutningen af batteriet skal være let at kontrollere (f.eks. samleskinne mellem polerne).
- 405** (Reserveret)
- 406** Stoffer under denne betegnelse kan transporteres i overensstemmelse med bestemmelserne om begrænset mængde i kapitel 3.4, når de transporteres i trykbeholdere, der ikke indeholder mere end 1.000 ml. Trykbeholderne skal opfylde kravene i emballeringsforskrift P 200 i 4.1.4.1 og have et prøvningstrykvolumenprodukt, der ikke overstiger 15,2 MPa·l (152 bar·l). Trykbeholderne skal ikke emballeres sammen med andet farligt gods.
- 407** Anordninger til spredning af brandundertrykkende middel er genstande, der indeholder et pyroteknisk stof, som er beregnet til at sprede et brandundertrykkende (eller en aerosol), når det aktiveres, og som ikke indeholder andet farligt gods. Disse genstande, som er emballeret til transport, skal opfylde kriterierne for klasse 1.4, forenelighedsgruppe S, når de prøves i overensstemmelse med prøvningsserie 6 (c) i afsnit 16 i del I af Manual of Tests and Criteria. Udstyret skal transporteres med enten aktiveringsmidlerne fjernet eller udstyret med mindst to uafhængige midler til at forhindre utilsigtet aktivering.
- Anordninger til spredning af brandundertrykkende middel må kun henføres til klasse 9, UN 3559, hvis følgende yderligere betingelser er opfyldt:
- (a) Anordningerne opfylder undtagelseskriterierne i 2.2.1.1.8.2 (b), (c) og (d).
- (b) Det brandundertrykkende middel anses for sikkert i normalt benyttede rum i overensstemmelse med internationale eller regionale standarder (f.eks. USA's National Fire Protection Association standard for faste aerosol-brandslukningssystemer NFPA 2010).
- (c) Genstanden er emballeret på en sådan måde, at temperaturen på ydersiden af emballagen ikke overstiger 200 °C, når genstanden aktiveres.
- (d) Denne betegnelse anvendes kun efter godkendelse af den kompetente myndighed i fremstillingslandet³.
- Denne betegnelse finder ikke anvendelse for "SIKKERHEDSANORDNINGER, eldrevne", der er beskrevet i særlig bestemmelse 280 (UN 3268).
- 408** Denne betegnelse gælder kun for vandige opløsninger, der består af vand, tetramethylammoniumhydroxid (TMAH) og højst 1 % øvrige bestanddele. Andre præparater, der

³ Hvis fremstillingslandet ikke er en RID-kontraherende stat, skal godkendelsen være anerkendt af den kompetente myndighed i en RID-kontraherende stat.

indeholder tetramethylammoniumhydroxid, skal henføres til en passende generisk eller n.o.s.-betegnelse. (f.eks. UN 2927 GIFTIGT, FLYDENDE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S.), med undtagelse af følgende:

- (a) Andre præparater, der indeholder et overfladeaktivt stof med en koncentration > 1 % og med mindst 8,75 % tetramethylammoniumhydroxid, skal henføres til UN 2927 GIFTIGT, FLYDENDE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S. PG I, og
- (b) Andre præparater, der indeholder et overfladeaktivt stof med en koncentration > 1 % og med mere end 2,38 %, men mindre end 8,75 % tetramethylammoniumhydroxid, skal henføres til UN 2927 GIFTIGT, FLYDENDE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S. PG II.

409- (Reserveret)

499

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, drejespånner 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** (Slettet)
- 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** (Slettet)
- 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 dipicrylsulfid, 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** Chlorformater 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 storeemballage, 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 akkumulatorer er ikke omfattet af bestemmelserne i RID:
- (a) Nye akkumulatorer, 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 akkumulatorer, 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 akkumulatorer" er akkumulatorer, 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 fosfor.
- 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 salpetersyreester, skal tilfredsstillende udsvedningsprøvningen i henhold til afsnit 2.3.1.
- 617 Foruden sprængstofftype 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 eller natriumionceller og -batterier med en bruttovægt på højst 500 g hver, lithiumion- eller natriumionceller med en watt-time-angivelse på højst 20 watt-timer, lithiumion- eller natriumionbatterier 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, ikke omfattet af de øvrige bestemmelser i RID, herunder særlig bestemmelse 376 og 2.2.9.1.7.1 og 2.2.9.1.7.2, 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 og natriumionceller og -batterier pr. vogn eller stor

container ikke overstiger 333 kg.

Anm.: Den samlede mængde lithiumceller og batterier og natriumionceller 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", "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG", "NATRIUMIONBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE" eller "NATRIUMIONBATTERIER TIL GENBRUG", alt efter hvad der er relevant. (Engelsk: "LITHIUM BATTERIES FOR DISPOSAL/RECYCLING", "SODIUM-ION BATTERIES FOR DISPOSAL/RECYCLING". Tysk: "LITHIUM BATTERIEN ZUR ENTSORGUNG/ZUM RECYCLING", "NATRIUM-IONEN-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 ⁴.

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 (Slettet)

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.

647 Transport af eddike og eddikesyre [til fødevarerbrug](#) med højst 25 vægt-% ren syre er kun omfattet af følgende bestemmelser:

(a) 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.

⁴ 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.

- (b) 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. Beskadigede emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke må ikke fyldes.
- (c) Emballager, herunder IBC'er og storemballager, og tanke skal fyldes på en sådan måde, at produktet ikke spildes eller klæber til ydersiden.
- (d) Forseglinger og lukkeanordninger skal kunne modstå påvirkninger fra eddike/eddikesyre til fødevarebrug. 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.
- (e) 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 underafsnitene 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 under betingelserne i UN 1263, emballagegruppe II, eller UN 3082, alt efter hvad der er relevant. Udover at anvende bestemmelserne for UN 1263, emballagegruppe II, og UN 3082 kan affaldet også emballeres og transporteres som følger:

- (a) Affaldet kan emballeres i henhold til emballeringsforskrift P002 i underafsnit 4.1.4.1 eller emballeringsforskrift IBC06 i underafsnit 4.1.4.2. Sammenpakning af affald klassificeret som UN 1263 og affald i form af vandbaseret maling klassificeret som UN 3082 er tilladt.
- (b) Affaldet kan emballeres i fleksible IBC'er af typen 13H3, 13H4 og 13H5 i ekstra ydre emballager (overpacks) med hele sider.
- (c) 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.

- (d) 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. Affald klassificeret som UN 1263 kan blandes og læsses med vandbaseret malingsaffald klassificeret som UN 3082 i den samme vogn eller container. I tilfælde af en sådan sammenlæsning skal hele indholdet tildeles UN 1263. Vognenes eller containernes kasse skal være tæt eller gjort tæt, f.eks. ved hjælp af en egnet og tilstrækkelig modstandsdygtig indvendig foring.
- (e) Hvis affaldet transporteres i henhold til betingelserne i denne særlige bestemmelse, skal godset deklareres i overensstemmelse med 5.4.1.1.3.1 med de(t) relevante UN-nummer eller -numre i transportdokumentet som følger: "UN 1263, AFFALD MALING, 3, II"; "UN 1263, AFFALD MALING, 3, EG II"; "UN 3082, AFFALD MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (MALING), 9, III"; "UN 3082, AFFALD MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (MALING), 9, EG III".

651 (Reserveret)

652 (Reserveret)

653 (Slettet)

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 trykbygning,
- 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 trykbygning.

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 ⁵ eller direktiv 2014/68/EU ⁶, 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)
- 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, storeballager og IBC'er eller

⁵ 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).

⁶ 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).

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), polychlorede biphenyler (UN 2315 og UN 3432) samt polyhalogenerede biphenyler, halogenerede monometyldiphenylmethaner 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.
- (e) Køretøjer der er fuldstændig omsluttet af emballagen, en kasse eller andet, som hindrer

en hurtig identifikation, er omfattet af kravene om mærkning og skiltning i kapitel 5.2
Alternativt, for natriumionbatteridrevne køretøjer, se særlig bestemmelse 404.

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 brændstoffmangel. 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) (Slettet)
- (b) Bestemmelserne i 2.2.9.1.7.1 og 2.2.9.1.7.2 finder ikke anvendelse for lithiumceller eller -batterier eller natriumionceller 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 eller natriumioncellen 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 eller natriumionceller eller -batterier i køretøjer, motorer eller maskiner.
- 668** Stoffer til påføring af vejafmærkning og bitumen eller lignende produkter til reparation af revner og sprækker i eksisterende vejbelægnings, der transporteres ved forhøjet temperatur, er ikke omfattet af de øvrige krav i RID, forudsat at 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, 3171, 3556, 3557 eller 3558, alt efter hvad der er relevant, 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 og natriumionceller 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, 2.2.9.1.7.1 og 2.2.9.1.7.2, 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 eller natriumionceller 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 og natriumionceller 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, 2.2.9.1.7.1 og 2.2.9.1.7.2, 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

emballage, f.eks. særligt konstruerede indsamlingsbeholdere, der opfylder følgende krav:

- Emballerne skal være fremstillet af egnet materiale og være af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål. Emballerne 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.
 - Emballerne 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 og natriumionceller og -batterier pr. vogn eller stor containerenhed ikke overstiger 333 kg.

Anm.: Den samlede mængde lithiumceller og -batterier og natriumionceller og -batterier, der er indeholdt i udstyr fra private husholdninger kan fastsættes ved hjælp af en statistisk metode i kvalitetssikringsystemet. En kopi af kvalitetssikringsregistreringerne skal på anmodning udleveres til den kompetente myndighed.

- (iii) Kolli er mærket "LITHIUMBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE", "LITHIUMBATTERIER TIL GENBRUG", "NATRIUMIONBATTERIER TIL BORTSKAFFELSE" eller "NATRIUMIONBATTERIER 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 eller natriumionceller 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. Database 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 database ved hjælp af serienummeret
- kontrollere de enkelte flaskers historie og fastsætte mål (f.eks. påfyldning, prøvetagning, omprøvning, tilbagetrækning)
- 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:

- Klæbeprovning (i henhold til EN 1442:2017 eller EN 14140:2014 + AC:2015).
- Afskalnings- og korrosionsprøvninger (i henhold til EN ISO 4628-3:2016).

Klæbeprovning, 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.

Prøvningsinterval (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	$\sqrt[3]{Q}$ 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	Klæbeværdi > 0,5 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	$\sqrt[6]{Q}$ 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	Klæbeværdi > 0,5 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 brøkdelen 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 brøkdelen 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 Weibullfordeling.

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 % og (1- α) = 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.

- 677** Celler og batterier, der i overensstemmelse med særlig bestemmelse 376 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 henføres til transportkategori 0. I transportdokumentet skal ordene "TRANSPORT I HENHOLD TIL SÆRLIG BESTEMMELSE 376" suppleres af ordene "TRANSPORTKATEGORI 0".
- 678** Affald bestående af genstande og materialer, der er forurenede med fri asbest (UN 2212 og 2590), og som ikke er fastgjort eller nedsænket i et bindemiddel på en sådan måde, at der ikke kan forekomme emission af farlige mængder asbest, som kan indåndes, kan transporteres i henhold til bestemmelserne i kapitel 7.3, forudsat at følgende bestemmelser er opfyldt:
- (a) Affaldet transporteres kun fra det sted, hvor det genereres, til et endeligt bortskaffelsesanlæg. Mellem disse to typer steder er det kun midlertidig opbevaring uden aflæsning eller overførsel af containersækken, der er tilladt.
 - (b) Affaldet tilhører en af disse kategorier:
 - (i) Fast affald fra vejarbejde, herunder affald fra asfaltfræsning, der er forurenede med fri asbest, og restprodukter fra fejning.
 - (ii) Jord forurenede med fri asbest.
 - (iii) Genstande (f.eks. møbler), der er forurenede med fri asbest fra beskadigede anlæg eller bygninger.
 - (iv) Materialer fra beskadigede anlæg eller bygninger, der er forurenede med fri asbest, og som på grund af deres volumen eller masse ikke kan emballeres i overensstemmelse med emballeringsforskriften for det anvendte UN-nummer (UN 2212 eller 2590, alt efter hvad der er relevant), eller
 - (v) Bygningsaffald, der er forurenede med fri asbest fra nedrevne eller sanerede anlæg eller bygninger, og som på grund af deres størrelse eller masse ikke kan emballeres i overensstemmelse med emballeringsforskriften for det anvendte UN-nummer (UN 2212 eller 2590, alt efter hvad der er relevant).
 - (c) Affald, der er omfattet af disse bestemmelser, må ikke blandes eller læsses sammen med andet asbestholdigt affald eller andet farligt eller ikke-farligt affald.
 - (d) Hver forsendelse skal betragtes som en fuld last som defineret i 1.2.1, og
 - (e) Transportdokumentet skal være i overensstemmelse med 5.4.1.1.4.

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.

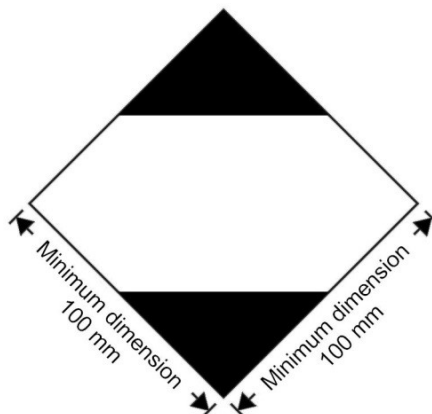
3.4.5 og

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.

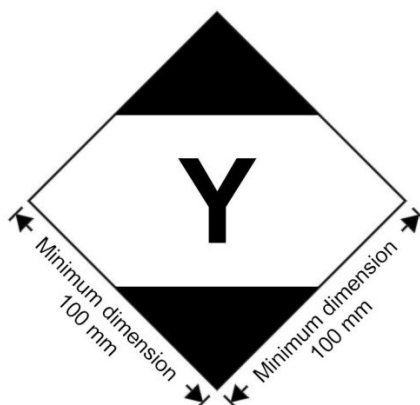
Mærket skal have form som et kvadrat, der er sat på spidsen i en vinkel på 45° (rombeformet). Mærkets øverste og nederste del samt den omgivende streg skal være sort. Den midterste del skal være hvid eller en passende kontrastbaggrund. Mærket skal måle mindst 100 mm × 100 mm, og stregtykkelsen på det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

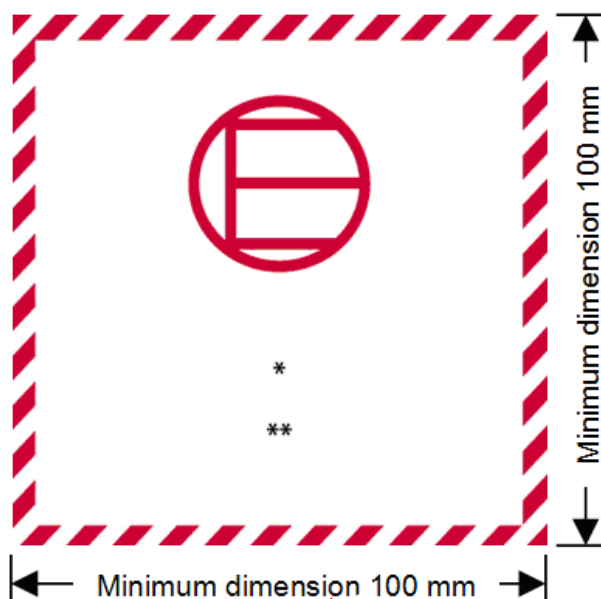
3.5.3.2 Med henblik på prøvningen kan de stoffer, der skal transporteres i emballagen, erstattes af andre stoffer, medmindre dette ville gøre prøvningsresultaterne ugyldige. Er der tale om faste stoffer, skal det eventuelle erstatningsstof have samme fysiske egenskaber (masse, kornstørrelse osv.) som 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 kolloiet.

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, luftfragtbreve eller [CMR/CIM-fragtbreve](#)), 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.