

Godsbetegnelse og beskrivelse	UN-nr.	Klasse	Bemærkninger
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHYD	1089	3	
ACETALDEHYDAMMONIAK	1841	9	
ACETALDEHYDOXIM	2332	3	
ACETONE	1090	3	
ACETONECYANHYDRIN, STABILISERET	1541	6.1	
ACETONEOLIER	1091	3	
ACETONITRIL	1648	3	
ACETYLBROMID	1716	8	
ACETYLCHLORID	1717	3	
Acetylen, ethylen og propylen, blanding, kølet, flydende, se ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE			
ACETYLEN, OPLØST	1001	2	
ACETYLEN, UDEN OPLØSNINGSMIDDEL	3374	2	
ACETYLIODID	1898	8	
ACRIDIN	2713	6.1	
ACROLEIN, STABILISERET	1092	6.1	
ACROLEIN-DIMER, STABILISERET	2607	3	
ACRYLAMID, FAST	2074	6.1	
ACRYLAMIDOPLØSNING	3426	6.1	
ACRYLONITRIL, STABILISERET	1093	3	
ACRYLSYRE, STABILISERET	2218	8	
ADHÆSIVER, der indeholder brandfarlig væske	1133	3	
ADIPONITRIL	2205	6.1	
AEROSOLER	1950	2	
AFFALDSSYRE	1906	8	
AIRBAG-MODULER	3268	9	
AIRBAG-MODULER	0503	1	
AIRBAG-OPPUSTERE	3268	9	
AIRBAG-OPPUSTERE	0503	1	
AKKUMULATORER MED FLYDENDE ELEKTROLYT, SIKRET MOD UDSIVNING, elektriske	2800	8	
AKKUMULATORER, MED FLYDENDE BASISK ELEKTROLYT, elektriske	2795	8	
AKKUMULATORER, MED FLYDENDE SUR ELEKTROLYT, elektriske	2794	8	
AKKUMULATORER, TØRRE, INDEHOLDENDE FAST KALIUMHYDROXID, elektriske	3028	8	
AKKUMULATORVÆSKE, ALKALISK	2797	8	
AKKUMULATORVÆSKE, SUR	2796	8	
Aktivt kul, se KUL, AKTIVT			
ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	1988	3	
ALDEHYDER, N.O.S.	1989	3	
ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50 °C på højst 110 kPa)	1989	3	
ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50 °C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa)	1989	3	
ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50 °C, der overstiger 175 kPa)	1989	3	
ALDOL (3-HYDROXYBUTANAL)	2839	6.1	
ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	3206	4.2	
ALKALIMETALAMALGAM, FAST	3401	4.3	
ALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE	1389	4.3	

ALKALIMETALAMIDER	1390	4.3
ALKALIMETALDISPERSION med flammepunkt på højst 60 °C	1391	4.3
ALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG	3482	4.3
ALKALIMETALLEGERING, FLYDENDE, N.O.S.	1421	4.3
ALKALOIDER, FASTE, N.O.S.	1544	6.1
ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S.	3140	6.1
ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	1544	6.1
ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	3140	6.1
ALKOHOLATER, OPLØSNING, N.O.S., i alkohol	3274	3
ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	1986	3
ALKOHOLER, N.O.S.	1987	3
ALKOHOLER, N.O.S. (damptryk ved 50 °C på højst 110 kPa)	1987	3
ALKOHOLER, N.O.S. (damptryk ved 50 °C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa)	1987	3
ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 24 vol-%, men højst 70 vol-% alkohol	3065	3
ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 70 vol-% alkohol	3065	3
ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	2430	8
ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	3145	8
ALKYLSULFONSYRER, FASTE, med højst 5% fri svovlsyre	2585	8
ALKYLSULFONSYRER, FASTE, med mere end 5% fri svovlsyre	2583	8
ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med højst 5% fri svovlsyre	2586	8
ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mere end 5% fri svovlsyre	2584	8
ALKYLSVOVLSYRER	2571	8
ALLYLACETAT	2333	3
ALLYLALKOHOL	1098	6.1
ALLYLAMIN	2334	6.1
ALLYLBROMID	1099	3
ALLYLCHLORFORMIAT	1722	6.1
ALLYLCHLORID	1100	3
ALLYLETHYLETHER	2335	3
ALLYLFORMIAT	2336	3
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219	3
ALLYLIODID	1723	3
ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISERET	1545	6.1
ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISERET	1724	8
ALUMINIUMBORHYDRID	2870	4.2
ALUMINIUMBORHYDRID I UDSTYR	2870	4.2
ALUMINIUMBROMID, VANDFRI	1725	8
ALUMINIUMBROMIDOPLØSNING	2580	8
ALUMINIUMCARBID	1394	4.3
ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI	1726	8
ALUMINIUMCHLORIDOPLØSNING	2581	8
ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	1395	4.3
ALUMINIUMHYDRID	2463	4.3
ALUMINIUMNITRAT	1438	5.1
ALUMINIUMPHOSPHID	1397	4.3
ALUMINIUMPHOSPHID-PESTICID	3048	6.1
ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	1396	4.3
ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET	1309	4.1
ALUMINIUMRESINAT	2715	4.1

ALUMINIUMSILICIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	1398	4.3	
AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	2733	3	
AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S.	3259	8	
AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	2734	8	
AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2735	8	
2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	2946	6.1	
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	3317	4.1	
2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	3055	8	
N-AMINOETHYLPIPERAZIN	2815	8	
AMINOPHENOLER (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMMONIAK, VANDFRI	1005	2	
AMMONIAKOPLØSNING i vand, relativ massefylde mellem 0,880 og 0,957 ved 15 °C, med mere end 10%, men højst 35% ammoniak	2672	8	
AMMONIAKOPLØSNING i vand, relativ massefylde mindre end 0,880 ved 15 °C, med mere end 50% ammoniak	3318	2	
AMMONIAKOPLØSNING, i vand, relativ massefylde ved 15 °C mindre end 0,880 kg/l, med mere end 35% men højst 50% ammoniak	2073	2	
AMMONIUMARSENAT	1546	6.1	
AMMONIUMDICHROMAT	1439	5.1	
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FAST	1843	6.1	
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLATOPLØSNING	3424	6.1	
AMMONIUMFLUORID	2505	6.1	
AMMONIUMFLUORSILICAT	2854	6.1	
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	1727	8	
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDOPLØSNING	2817	8	
AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2506	8	
AMMONIUMMETAVANADAT	2859	6.1	
AMMONIUMNITRAT med højst 0,2% brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, og frit for andre tilsætningsstoffer	1942	5.1	
AMMONIUMNITRAT, der indeholder mere end 0,2% brændbare stoffer, herunder organiske stoffer, beregnet som kulstof, med undtagelse af alle andre tilsatte stoffer	0222	1	
AMMONIUMNITRAT, EMULSION, mellemprodukt til sprængstoffer, fast	3375	5.1	
AMMONIUMNITRAT, FLYDENDE, varm koncentreret opløsning med en koncentration på mere end 80% men højst 93%	2426	5.1	
AMMONIUMNITRAT, GEL, mellemprodukt til sprængstoffer, fast	3375	5.1	
AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, mellemprodukt til sprængstoffer, fast	3375	5.1	
AMMONIUMNITRATGØDNING, homogen blanding af typen nitrogen/phosphat, nitrogen/kalium eller nitrogen/phosphat/kalium, med højst 70% ammoniumnitrat og højst 0,4% brændbare stoffer, herunder organiske stoffer, beregnet som kulstof, eller med højst 45% ammoniumnitrat og ubegrænset indhold af brændbare stoffer	2071	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
AMMONIUMNITRATBASERET GØDNING	2067	5.1	
AMMONIUMPERCHLORAT	0402	1	
AMMONIUMPERCHLORAT	1442	5.1	
AMMONIUMPERSULFAT	1444	5.1	
AMMONIUMPICRAT tørt eller fugtet med mindre end 10 vægt-% vand	0004	1	
AMMONIUMPICRAT, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	1310	4.1	
AMMONIUMPOLYSULFIDOPLØSNING	2818	8	
AMMONIUMPOLYVANADAT	2861	6.1	

AMMONIUMSULFIDOPLØSNING	2683	8	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0009	1	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0010	1	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0300	1	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, flydende eller i form af gel, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0247	1	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0243	1	
AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0244	1	
AMMUNITION, GIFTIG med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0020	1	Transport ikke tilladt
AMMUNITION, GIFTIG med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0021	1	Transport ikke tilladt
AMMUNITION, GIFTIG, IKKE EKSPLOSIV uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp	2016	6.1	
AMMUNITION, KALIBRERINGS-	0363	1	
AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0171	1	
AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0254	1	
AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0297	1	
AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0245	1	
AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0246	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0015	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	0015	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0016	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning indeholdende ætsende stoffer	0016	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	0303	1	
AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	0303	1	
AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0018	1	
AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0019	1	
AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0301	1	
AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, IKKE EKSPLOSIV uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp	2017	6.1	
AMMUNITION, ØVELSES-	0362	1	
AMMUNITION, ØVELSES-	0488	1	
AMYLACETATER	1104	3	
AMYLAMIN	1106	3	
AMYLBUTYRATER	2620	3	
AMYLCHLORID	1107	3	
n-AMYLEN	1108	3	
AMYLFORMIATER	1109	3	
AMYLMERCAPTAN	1111	3	
n-AMYLMETHYLKETON	1110	3	
AMYLNITRAT	1112	3	

AMYLNITRIT	1113	3
AMYLPHOSPHAT	2819	8
AMYLTRICHLORSILAN	1728	8
ANILIN	1547	6.1
ANILINHYDROCHLORID	1548	6.1
ANISIDINER	2431	6.1
ANISOL	2222	3
ANISOYLCHLORID	1729	8
ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0248	1
ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	0249	1
ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF	1649	6.1
ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF, BRANDFARLIGT	3483	6.1
ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FAST, N.O.S.	1549	6.1
ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FLYDENDE, N.O.S.	3141	6.1
ANTIMONKALIUMTARTRAT	1551	6.1
ANTIMONLACTAT	1550	6.1
ANTIMONPENTACHLORID, FLYDENDE	1730	8
ANTIMONPENTACHLORIDOPLØSNING	1731	8
ANTIMONPENTAFLUORID	1732	8
ANTIMONPULVER	2871	6.1
ANTIMONTRICHLORID	1733	8
APPARATER, SMÅ, DREVET MED CARBONHYDRIDGAS, med udløsermekanisme	3150	2
ARGON, KOMPRIMERET	1006	2
ARGON, KØLET, FLYDENDE	1951	2
AROMASTOFFER, FLYDENDE	1169	3
ARSEN	1558	6.1
ARSENBROMID	1555	6.1
ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (herunder arsenater, arseniter og arsensulfider)	1557	6.1
ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (herunder arsenater, arseniter og arsensulfider)	1556	6.1
ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	2759	6.1
ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2760	3
ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	2994	6.1
ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	2993	6.1
ARSENPENTAOXID	1559	6.1
ARSENSTØV	1562	6.1
ARSENSYRE, FAST	1554	6.1
ARSENSYRE, FLYDENDE	1553	6.1
ARSENTRICHLORID	1560	6.1
ARSENTRIOXID	1561	6.1
ARSIN	2188	2
ARYLSULFONSYRER, FASTE, med højst 5% fri svovlsyre	2585	8
ARYLSULFONSYRER, FASTE, med mere end 5% fri svovlsyre	2583	8
ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med højst 5% fri svovlsyre	2586	8
ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mere end 5% fri svovlsyre	2584	8

ASBEST, BLÅ (crocidolit)	2212	9	
ASBEST, BRUN (amosit eller mysorit)	2212	9	
ASBEST, HVID (chrysotil, actinolit, anthophyllit, tremolit)	2590	9	
AZODICARBONAMID	3242	4.1	
BARIUM	1400	4.3	
BARIUMAZID, FUGTET med mindst 50 vægt-% vand	1571	4.1	
BARIUMAZID, tørt eller fugtet med mindre end 50 vægt-% vand	0224	1	
BARIUMBROMAT	2719	5.1	
BARIUMCHLORAT, FAST	1445	5.1	
BARIUMCHLORATOPLØSNING	3405	5.1	
BARIUMCYANID	1565	6.1	
BARIUMFORBINDELSE, N.O.S.	1564	6.1	
BARIUMHYPOCHLORIT med mere end 22% aktivt chlor	2741	5.1	
BARIUMLEGERINGER, PYROFORE	1854	4.2	
BARIUMNITRAT	1446	5.1	
BARIUMOXID	1884	6.1	
BARIUMPERCHLORAT, FAST	1447	5.1	
BARIUMPERCHLORATOPLØSNING	3406	5.1	
BARIUMPERMANGANAT	1448	5.1	
BARIUMPEROXID	1449	5.1	
BATTERICELLER, INDEHOLDENDE NATRIUM	3292	4.3	
BATTERIDRETVET APPARAT	3171	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
BATTERIDRETVET KØRETØJ	3171	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
BATTERIER, INDEHOLDENDE NATRIUM	3292	4.3	
BATTERIER, NIKKEL-METALHYDRID	3496	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
Batterier, se også AKKUMULATORER			
BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige	2037	2	
BENZALDEHYD	1990	9	
BENZEN	1114	3	
BENZENSULFONYLCHLORID	2225	8	
BENZENTHIOL	2337	6.1	
BENZIDIN	1885	6.1	
BENZIN	1203	3	
BENZONITRIL	2224	6.1	
BENZOQUINON	2587	6.1	
BENZOTRIFLUORID	2338	3	
BENZOYLCHLORID	1736	8	
BENZYLBROMID	1737	6.1	
BENZYLCHLORFORMIAT	1739	8	
BENZYLCHLORID	1738	6.1	
BENZYLDIMETHYLAMIN	2619	8	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINER, FASTE	3460	6.1	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINER, FLYDENDE	2753	6.1	
BENZYLIDENCHLORID	1886	6.1	
BENZYLIODID	2653	6.1	
BERYLLIUM, PULVER	1567	6.1	

BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	1566	6.1	
BERYLLIUMNITRAT	2464	5.1	
BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	0382	1	
BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	0383	1	
BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	0384	1	
BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	0461	1	
BHUSA	1327	4.1	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERET	2251	3	
BIOLOGISK STOF, KATEGORI B (kun animalsk materiale)	3373	6.2	
BIOMEDICINSK AFFALD, N.O.S.	3291	6.2	
BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMOMSMELTNING	3170	4.3	
BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING	3170	4.3	
BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2781	6.1	
BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2782	3	
BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3016	6.1	
BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3015	6.1	
BLITZLYSPULVER	0094	1	
BLITZLYSPULVER	0305	1	
BLYACETAT	1616	6.1	
BLYARSENATER	1617	6.1	
BLYARSENITER	1618	6.1	
BLYAZID, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0129	1	
BLYCYANID	1620	6.1	
BLYDIOXID	1872	5.1	
BLYFORBINDELSE, OPLØSELIG, N.O.S.	2291	6.1	
BLYNITRAT	1469	5.1	
BLYPERCHLORAT, FAST	1470	5.1	
BLYPERCHLORATOPLØSNING	3408	5.1	
BLYPHOSPHIT, DIBASISK	2989	4.1	
BLYSTYPHNAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0130	1	
BLYSULFAT med mere end 3% fri syre	1794	8	
BLYTRINITRORESORCINAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0130	1	
BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning	0399	1	
BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning	0400	1	
BOMBER med sprængladning	0033	1	
BOMBER med sprængladning	0034	1	
BOMBER med sprængladning	0035	1	
BOMBER med sprængladning	0291	1	
BOMULD, VÅDT	1365	4.2	
BOMULDAFFALD, OLIEHOLDIGT	1364	4.2	
BOOSTERLADNINGER MED DETONATOR	0225	1	
BOOSTERLADNINGER MED DETONATOR	0268	1	
BOOSTERLADNINGER uden detonator	0042	1	
BOOSTERLADNINGER uden detonator	0283	1	
BORATER OG CHLORATER, BLANDING	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	

BORTRIBROMID	2692	8	
BORTRICHLORID	1741	2	
BORTRIFLUORID	1008	2	
BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	2604	8	
BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2851	8	
BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	2965	4.3	
BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FAST	3419	8	
BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FLYDENDE	1742	8	
BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, FAST	3420	8	
BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, FLYDENDE	1743	8	
BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	1992	3	
BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3286	3	
BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	1993	3	
BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	2924	3	
BRANDFARLIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	3097	4.1	Transport ikke tilladt
BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	2926	4.1	
BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	1325	4.1	
BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, SMELTET, N.O.S.	3176	4.1	
BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	2925	4.1	
BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	3179	4.1	
BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3178	4.1	
BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	3180	4.1	
BRANDRØR, ANTÆNDE	0316	1	
BRANDRØR, ANTÆNDE	0317	1	
BRANDRØR, ANTÆNDE	0368	1	
BRANDRØR, DETONERENDE	0106	1	
BRANDRØR, DETONERENDE	0107	1	
BRANDRØR, DETONERENDE	0257	1	
BRANDRØR, DETONERENDE	0367	1	
BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	0408	1	
BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	0409	1	
BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	0410	1	
BRANDRØR, metalbeklædt	0103	1	
Brint, se HYDROGEN			
Brintoverilte, se HYDROGENPEROXID			
BROM	1744	8	
BROMACETONE	1569	6.1	
BROMACETYLBROMID	2513	8	
BROMATER, UORGANISKE, N.O.S.	1450	5.1	
BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3213	5.1	
BROMBENZEN	2514	3	
BROMBENZYL CYANIDER, FAST	3449	6.1	
BROMBENZYL CYANIDER, FLYDENDE	1694	6.1	
1-BROMBUTAN	1126	3	
2-BROMBUTAN	2339	3	
BROMCHLORID	2901	2	
BROMCHLORMETHAN	1887	6.1	
1-BROM-3-CHLORPROPAN	2688	6.1	
BROMEDDIKESYRE, FAST	3425	8	

BROMEDDIKESYREOPLØSNING	1938	8
2-BROMETHYLETHYLETHER	2340	3
1-BROM-3-METHYLBUTAN	2341	3
BROMMETHYLPROPANER	2342	3
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	3241	4.1
BROMOPLØSNING	1744	8
BROMPENTAFLUORID	1745	5.1
2-BROMPENTAN	2343	3
BROMPROPANER	2344	3
3-BROMPROPYN	2345	3
BROMTRIFLUORETHYLEN	2419	2
BROMTRIFLUORID	1746	5.1
BROMTRIFLUORMETHAN	1009	2
BRUCIN	1570	6.1
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende brandfarlig væske	3473	3
BRÆNDELSCELLEPATRONER INDEHOLDT I Udstyr indeholdende brandfarlig væske	3473	3
BRÆNDELSCELLEPATRONER PAKKET MED Udstyr indeholdende brandfarlig væske	3473	3
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende stoffer, der reagerer med vand	3476	4.3
BRÆNDELSCELLEPATRONER INDEHOLDT I Udstyr indeholdende stoffer, der reagerer med vand	3476	4.3
BRÆNDELSCELLEPATRONER PAKKET MED Udstyr indeholdende stoffer, der reagerer med vand	3476	4.3
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende ætsende stoffer	3477	8
BRÆNDELSCELLEPATRONER INDEHOLDT I Udstyr indeholdende ætsende stoffer	3477	8
BRÆNDELSCELLEPATRONER PAKKET MED Udstyr indeholdende ætsende stoffer	3477	8
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	2
BRÆNDELSCELLEPATRONER INDEHOLDT I Udstyr indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	2
BRÆNDELSCELLEPATRONER PAKKET MED Udstyr indeholdende fordråbet brandfarlig gas	3478	2
BRÆNDELSCELLEPATRONER indeholdende hydrogen i metalhydrid	3479	2
BRÆNDELSCELLEPATRONER INDEHOLDT I Udstyr indeholdende hydrogen i metalhydrid	3479	2
BRÆNDELSCELLEPATRONER PAKKET MED Udstyr indeholdende hydrogen i metalhydrid	3479	2
BRÆNDSTOFTANK TIL HYDRAULISK KRAFTSYSTEM PÅ FLY (indeholdende en blanding af vandfri hydrazin og methylhydrasin) (M86 brændstof)	3165	3
BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator	0124	1
BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator	0494	1
BUTADIENER, STABILISERET, der har et damptryk ved 70 °C, som ikke overstiger 1,1 MPa (11 bar) og en massefylde ved 50 °C, der ikke er lavere end 0,525 kg/l	1010	2
BUTADIENER OG CARBONHYDRIDER, BLANDING, STABILISERET, der har et damptryk ved 70 °C, som ikke overstiger 1,1 MPa (11 bar) og en massefylde ved 50 °C, der ikke er lavere end 0,525 kg/l	1010	2
BUTAN	1011	2
BUTANDION	2346	3
BUTANOLER	1120	3
BUTANTHIOL	2347	3

1-BUTEN	1012	2	
cis-2-BUTEN	1012	2	
trans-2-BUTEN	1012	2	
BUTENER, BLANDING	1012	2	
BUTYLACETATER	1123	3	
BUTYLACRYLATER, STABILISERET	2348	3	
n-BUTYLAMIN	1125	3	
N-BUTYLANILIN	2738	6.1	
BUTYLBENZENER	2709	3	
n-BUTYLCHLORFORMIAT	2743	6.1	
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2747	6.1	
1,2-BUTYLENOXID, STABILISERET	3022	3	
BUTYLETHYLETHER	1179	3	
n-BUTYLFORMIAT	1128	3	
tert-BUTYLHYPOCHLORIT	3255	4.2	Transport ikke tilladt
N,n-BUTYLIMIDAZOL	2690	6.1	
n-BUTYLISOCYANAT	2485	6.1	
tert-BUTYLISOCYANAT	2484	6.1	
BUTYLMERCAPTAN	2347	3	
n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	2227	3	
BUTYLMETHYLETHER	2350	3	
BUTYLNITRITER	2351	3	
BUTYLPHOSPHAT	1718	8	
BUTYLPROPIONATER	1914	3	
BUTYLTouleNER	2667	6.1	
BUTYLTRICHLORSILAN	1747	8	
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	2956	4.1	
BUTYLVINYLETHER, STABILISERET	2352	3	
2-BUTYN (CROTONYLEN)	1144	3	
2-BUTYN-1,4-DIOL	2716	6.1	
BUTYRALDEHYD	1129	3	
BUTYRALDOXIM	2840	3	
BUTYRONITRIL	2411	3	
BUTYRYLCHLORID	2353	3	
CACODYLSYRE	1572	6.1	
CADMIUMFORBINDELSE	2570	6.1	
CAESIUM	1407	4.3	
CAESIUMHYDROXID	2682	8	
CAESIUMHYDROXIDOPLØSNING	2681	8	
CAESIUMNITRAT	1451	5.1	
CALCIUM	1401	4.3	
CALCIUM, PYROFORT	1855	4.2	
CALCIUMARSENAT	1573	6.1	
CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST	1574	6.1	
Calciumarsenit og calciumarsenat, blanding, fast, se CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST			
CALCIUMCARBID	1402	4.3	
CALCIUMCHLORAT	1452	5.1	
CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	2429	5.1	

CALCIUMCHLORIT	1453	5.1	
CALCIUMCYANAMID med mere end 0,1% calciumcarbid	1403	4.3	
CALCIUMCYANID	1575	6.1	
CALCIUMDITHIONIT	1923	4.2	
CALCIUMHYDRID	1404	4.3	
CALCIUMHYDROSULFIT	1923	4.2	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET med mindst 5,5%, men højst 16% vand	2880	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR med mere end 10%, men højst 39% aktivt chlor	2208	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR med mere end 39% aktivt chlor (8,8% aktivt oxygen)	1748	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET med mindst 5,5%, men højst 16% vand	2880	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT med mere end 39% aktivt chlor (8,8% aktivt oxygen)	1748	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, ÆTSENDE	3485	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 39 % aktivt chlor, (8,8 % aktivt oxygen)	3485	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 10 % og højst 39 % aktivt chlor	3486	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, ÆTSENDE	3487	5.1	
CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med mindst 5,5 % og højst 16 % vand	3487	5.1	
CALCIUMLEGERINGER, PYROFORE	1855	4.2	
CALCIUMMANGANSILICIUM	2844	4.3	
CALCIUMNITRAT	1454	5.1	
CALCIUMOXID	1910	8	Ikke omfattet af be- stemmelserne i ADR
CALCIUMPERCHLORAT	1455	5.1	
CALCIUMPERMANGANAT	1456	5.1	
CALCIUMPEROXID	1457	5.1	
CALCIUMPHOSPHID	1360	4.3	
CALCIUMRESINAT	1313	4.1	
CALCIUMRESINAT, SMELTET	1314	4.1	
CALCIUMSILICID	1405	4.3	
CAMPHER, syntetisk	2717	4.1	
CAMPHEROLIE	1130	3	
CAPRONSYRE	2829	8	
CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2757	6.1	
CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2758	3	
CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	2992	6.1	
CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	2991	6.1	
CARBAMIDHYDROGENPEROXID	1511	5.1	
CARBONDIOXID	1013	2	
Carbondioxid og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING			
CARBONDIOXID, FAST	1845	9	Ikke omfattet af be- stemmelserne i ADR
CARBONDIOXID, KØLET, FLYDENDE	2187	2	
CARBONDISULFID	1131	3	

CARBONHYDRID GASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S., som f.eks. blandingerne A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B og C	1965	2
CARBONHYDRID GASBLANDING, KOMPRIMERET, N.O.S.	1964	2
CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	3295	3
Carbonhydrider og butadiener, blanding, stabiliseret, se BUTADIENER OG CARBONHYDRIDER, BLANDING, STABILISERET		
CARBONMONOXID, KOMPRIMERET	1016	2
CARBONTETRABROMID	2516	6.1
CARBONTETRACHLORID	1846	6.1
Carbonylchlorid, se PHOSGEN		
CARBONYLFLUORID	2417	2
CARBONYLSULFID	2204	2
CELLULOID i blokke, stænger, plader, rør osv., dog ikke affald	2000	4.1
CELLULOID, AFFALD	2002	4.2
CERIUM, plader, bærre eller stænger	1333	4.1
CERIUM, som drejespånér eller grovkornet pulver	3078	4.3
CHLOR	1017	2
CHLORACETALDEHYD	2232	6.1
CHLORACETONE, STABILISERET	1695	6.1
CHLORACETONITRIL	2668	6.1
CHLORACETOPHENON, FAST	1697	6.1
CHLORACETOPHENON, FLYDENDE	3416	6.1
CHLORACETYLCHLORID	1752	6.1
CHLORAL, VANDFRIT, STABILISERET	2075	6.1
CHLORANILINER, FASTE	2018	6.1
CHLORANILINER, FLYDENDE	2019	6.1
CHLORANISIDINER	2233	6.1
Chlorater og borater, blanding, se BORATER OG CHLORATER, BLANDING		
CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST	1459	5.1
CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING	3407	5.1
CHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	1461	5.1
CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3210	5.1
CHLORBENZEN	1134	3
CHLORBENZOTRIFLUORIDER	2234	3
CHLORBENZYLCHLORIDER, FASTE	3427	6.1
CHLORBENZYLCHLORIDER, FLYDENDE	2235	6.1
CHLORBUTANER	1127	3
CHLORCRESOLER, FASTE	3437	6.1
CHLORCRESOLER, OPLØSNING	2669	6.1
CHLORDIFLUORBROMMETHAN	1974	2
1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	2517	2
CHLORDIFLUORMETHAN	1018	2
CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING med fast kogepunkt, med ca. 49% chlordifluormethan	1973	2
CHLORDINITROBENZENER, FASTE	3441	6.1
CHLORDINITROBENZENER, FLYDENDE	1577	6.1
CHLOREDDIKESYRE, FAST	1751	6.1
CHLOREDDIKESYREOPLØSNING	1750	6.1
CHLOREDDIKESYRE, SMELTET	3250	6.1
2-CHLORETHANAL	2232	6.1

CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	2742	6.1
CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3277	6.1
CHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	1462	5.1
CHLORITOPLØSNING	1908	8
CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	2745	6.1
CHLORMETHYLETHYLETHER	2354	3
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FAST	3428	6.1
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLYDENDE	2236	6.1
CHLORNITROANILINER	2237	6.1
CHLORNITROBENZENER, FASTE	1578	6.1
CHLORNITROBENZENER, FLYDENDE	3409	6.1
CHLORNITROTOLUENER, FASTE	3457	6.1
CHLORNITROTOLUENER, FLYDENDE	2433	6.1
Chloroform, se TRICHLORMETHAN		
CHLOROPREN, STABILISERET	1991	3
CHLORPENTAFLUORETHAN	1020	2
Chlorpentafluorethan og chlordifluormethan, blanding, se CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING		
CHLORPENTAFLUORID	2548	2
CHLORPHENOLATER, FASTE	2905	8
CHLORPHENOLATER, FLYDENDE	2904	8
CHLORPHENOLER, FASTE	2020	6.1
CHLORPHENOLER, FLYDENDE	2021	6.1
CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1753	8
CHLORPICRIN	1580	6.1
CHLORPICRIN OG METHYLBROMID, BLANDING med mere end 2% chlorpicrin	1581	2
CHLORPICRIN OG METHYLCHLORID, BLANDING	1582	2
CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	1583	6.1
CHLORPLATINSYRE, FAST	2507	8
1-CHLORPROPAN	1278	3
2-CHLORPROPAN	2356	3
1-CHLOR-2-PROPANOL	2611	6.1
3-CHLOR-1-PROPANOL	2849	6.1
2-CHLORPROPEN	2456	3
2-CHLORPROPIONSYRE	2511	8
2-CHLORPYRIDIN	2822	6.1
CHLORSILANER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	2985	3
CHLORSILANER, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	2988	4.3
CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3362	6.1
CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3361	6.1
CHLORSILANER, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE N.O.S.	2986	8
CHLORSILANER, ÆTSENDE, N.O.S.	2987	8
CHLORSULFONSYRE (med eller uden svovltrioxid)	1754	8
CHLORSYRE, VANDIG OPLØSNING med højst 10% chloresyre	2626	5.1
1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	1021	2
Chlortetrafluorethan og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG CHLORTETRAFLUORETHAN, BLANDING		
CHLORTOLUENER	2238	3
CHLORTOLUIDINER, FASTE	2239	6.1

CHLORTOLUIDINER, FLYDENDE	3429	6.1
4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, FAST	1579	6.1
4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORIDOPLØSNING	3410	6.1
1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	1983	2
CHLORTRIFLUORID	1749	2
CHLORTRIFLUORMETHAN	1022	2
CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING med ca. 60% chlortrifluormethan	2599	2
CHLORTRIFLUORMETHYLBENZENER	2234	3
CHROM(III)FLUORID, FAST	1756	8
CHROM(III)FLUORIDOPLØSNING	1757	8
CHROMNITRAT	2720	5.1
CHROMOXYCHLORID	1758	8
CHROMSVOVLSYRE	2240	8
CHROMSYREOPLØSNING	1755	8
CHROMTRIOXID, VANDFRIT	1463	5.1
cis-, se næste del af navnet		
COATING, herunder overfladebehandlingsmidler eller coatings, der anvendes til indu- strielle eller andre formål, som f.eks. ved undervognsbehandling eller foring af tromler)	1139	3
COBALTNAPHTHENATPULVER	2001	4.1
COBALTRESINAT, UDSKILT	1318	4.1
COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	3027	6.1
COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C	3024	3
COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3026	6.1
COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3025	6.1
CRESOLER, FASTE	3455	6.1
CRESOLER, FLYDENDE	2076	6.1
CRESYLSYRE	2022	6.1
CROTONALDEHYD	1143	6.1
CROTONALDEHYD, STABILISERET	1143	6.1
CROTONSYRE, FAST	2823	8
CROTONSYRE, FLYDENDE	3472	8
CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	1588	6.1
CYANIDOPLØSNING, N.O.S.	1935	6.1
CYANOGEN	1026	2
CYANOGENBROMID	1889	6.1
CYANOGENCHLORID, STABILISERET	1589	2
CYANURCHLORID	2670	8
CYCLOBUTAN	2601	2
CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2744	6.1
1,5,9-CYCLODODECATRIEN	2518	6.1
CYCLOHEPTAN	2241	3
CYCLOHEPTATRIEN	2603	3
CYCLOHEPTEN	2242	3
CYCLOHEXAN	1145	3
CYCLOHEXANON	1915	3
CYCLOHEXANTHIOL	3054	3
CYCLOHEXEN	2256	3

CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	1762	8
CYCLOHEXYLACETAT	2243	3
CYCLOHEXYLAMIN	2357	8
CYCLOHEXYLISOCYANAT	2488	6.1
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3054	3
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	1763	8
CYCLONIT, se CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN		
CYCLOOCTADIENER	2520	3
CYCLOOCTADIENPHOSPHINER	2940	4.2
CYCLOOCTATETRAEN	2358	3
CYCLOPENTAN	1146	3
CYCLOPENTANOL	2244	3
CYCLOPENTANON	2245	3
CYCLOPENTEN	2246	3
CYCLOPROPAN	1027	2
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), DESENSIBILISERET	0484	1
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	0226	1
Cyclotetramethylentetranitramin og cyclotrimethylentritramin, blanding, se CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) OG CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), BLANDING		
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) OG CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), BLANDING, DESENSIBILISERET med mindst 10 vægt-% flegmatiseringsmiddel	0391	1
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) OG CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), BLANDING, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	0391	1
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), DESENSIBILISERET	0483	1
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	0072	1
CYMENER	2046	3
Cæsium, se CAESIUM		
DECABORAN	1868	4.1
DECAHYDRONAPHTHALEN	1147	3
n-DECAN	2247	3
DEFLAGRERENDE METALSALTE AF AROMATISKE NITROFORBINDELSER, N.O.S.	0132	1
DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FAST, N.O.S.	3380	4.1
DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	3379	3
DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	1601	6.1
DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	3142	6.1
DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	1903	8
Desinficeret med gas, enhed, se ENHED DESINFICERET MED GAS		
DETONATORER TIL AMMUNITION	0073	1
DETONATORER TIL AMMUNITION	0364	1
DETONATORER TIL AMMUNITION	0365	1
DETONATORER TIL AMMUNITION	0366	1
DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål	0030	1
DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål	0255	1

DETONATORER, ELEKTRISKE, til sprængningsformål	0456	1	
DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål	0029	1	
DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål	0267	1	
DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	0455	1	
DETONATORSAMLINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	0500	1	
DEUTERIUM, KOMPRIMERET	1957	2	
DIACETONEALKOHOL	1148	3	
DIAGNOSTISKE PRØVER	3373	6.2	
DIALLYLAMIN	2359	3	
DIALLYLEETHER	2360	3	
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	2651	6.1	
DI-n-AMYLAMIN	2841	3	
DIAZODINITROPHENOL, FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0074	1	
DIBENZYLDICHLORSILAN	2434	8	
DIBORAN	1911	2	
1,2-DIBROM-3-BUTANON	2648	6.1	
DIBROMCHLORPROPANER	2872	6.1	
DIBROMDIFLUORMETHAN	1941	9	
1,2-DIBROMETHAN	1605	6.1	
1,2-Dibromethan og methylbromid, blanding, flydende, se METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE			
DIBROMMETHAN	2664	6.1	
DI-n-BUTYLAMIN	2248	8	
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873	6.1	
DIBUTYLETHERE	1149	3	
1,3-DICHLORACETONE	2649	6.1	
DICHLORACETYLCHLORID	1765	8	
DICHLORANILINER, FASTE	3442	6.1	
DICHLORANILINER, FLYDENDE	1590	6.1	
o-DICHLORBENZEN	1591	6.1	
2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	1916	6.1	
DICHLORDIFLUORMETHAN	1028	2	
DICHLORDIFLUORMETHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING med ca. 74% dichlordifluormethan	2602	2	
Dichlordifluormethan og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG DICHLORDIFLUORMETHAN, BLANDING			
DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISK	2249	6.1	Transport ikke tilladt
DICHLOREDDIKESYRE	1764	8	
1,1-DICHLORETHAN	2362	3	
1,2-DICHLORETHAN	1184	3	
1,1-DICHLORETHYLEN, STABILISERET	1303	3	
1,2-DICHLORETHYLEN	1150	3	
DICHLORFLUORMETHAN	1029	2	
DICHLORISOCYANURSYRE, TØR	2465	5.1	
DICHLORISOCYANURSYRESALTE	2465	5.1	
DICHLORISOPROPYLETHER	2490	6.1	
DICHLORMETHAN	1593	6.1	
Dichlormethan og methylchlorid, blanding,			

se METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING

1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	2650	6.1
DICHLORPENTANER	1152	3
DICHLORPHENYLISOCYANATER	2250	6.1
DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1766	8
1,2-DICHLORPROPAN	1279	3
1,3-DICHLOR-2-PROPANOL	2750	6.1
DICHLORPROPENER	2047	3
DICHLORSILAN	2189	2
1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN	1958	2
DICYCLOHEXYLAMIN	2565	8
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	2687	4.1
DICYCLOPENTADIEN	2048	3
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2372	3
DIDYMIUMNITRAT	1465	5.1
DIESELOLIE (med flammepunkt på højst 61 °C)	1202	3
DIESELOLIE (med flammepunkt, der overstiger 61 °C, men ikke 100 °C)	1202	3
DIESELOLIE i overensstemmelse med EN 590:1993	1202	3
1,1-DIETHOXYETHAN	1088	3
1,2-DIETHOXYETHAN	1153	3
DIETHOXYMETHAN	2373	3
3,3-DIETHOXYPROPEN	2374	3
DIETHYLAMIN	1154	3
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686	8
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	2684	3
N,N-DIETHYLANILIN	2432	6.1
DIETHYLBENZEN	2049	3
DIETHYLCARBONAT	2366	3
DIETHYLDICHLORSILAN	1767	8
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISERET med mindst 25 vægt-% ikke-flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel	0075	1
DIETHYLENTRIAMIN	2079	8
DIETHYLETHER	1155	3
N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	2685	8
DIETHYLKETON	1156	3
DIETHYLSULFAT	1594	6.1
DIETHYLSULFID	2375	3
DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2751	8
1,1-DIFLUORETHAN	1030	2
1,1-Difluorethan og dichlordifluormethan, azeotrop blanding, se DICHLORDIFLUOR- METHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING		
1,1-DIFLUORETHYLEN	1959	2
DIFLUORMETHAN	3252	2
DIFLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	1768	8
2,3-DI-HYDROPYRAN	2376	3
DIISOBUTYLAMIN	2361	3
DIISOBUTYLEN, ISOMERE FORBINDELSER	2050	3
DIISOBUTYLKETON	1157	3
DIISOCTYLPHOSPHAT	1902	8

DIISOPROPYLAMIN	1158	3	
DIISOPROPYLEETHER	1159	3	
DIKETEN, STABILISERET	2521	6.1	
1,1-DIMETHOXYETHAN	2377	3	
1,2-DIMETHOXYETHAN	2252	3	
DIMETHOXYMETHAN	1234	3	
DIMETHYLAMIN, VANDFRI	1032	2	
DIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	1160	3	
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378	3	
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051	8	
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	3302	6.1	
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	2522	6.1	
N,N-DIMETHYLANILIN	2253	6.1	
2,3-DIMETHYLBUTAN	2457	3	
1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	2379	3	
DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	2262	8	
DIMETHYLCARBONAT	1161	3	
DIMETHYLCYCLOHEXANER	2263	3	
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2264	8	
DIMETHYLDICHLORSILAN	1162	3	
DIMETHYLDIETHOXSILAN	2380	3	
DIMETHYLDIOXANER	2707	3	
DIMETHYLDISULFID	2381	3	
DIMETHYLEETHER	1033	2	
N,N-DIMETHYLFORMAMID	2265	3	
DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK	1163	6.1	
DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISK	2382	6.1	
2,2-DIMETHYLPROPAN	2044	2	
N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN	2266	3	
DIMETHYLSULFAT	1595	6.1	
DIMETHYLSULFID	1164	3	
DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2267	6.1	
DINATRIUMTRIOXSILICAT	3253	8	
DINGU	0489	1	
DINITROANILINER	1596	6.1	
DINITROBENZENER, FASTE	3443	6.1	
DINITROBENZENER, FLYDENDE	1597	6.1	
DINITROGENOXID	1070	2	
DINITROGENOXID, KØLET, FLYDENDE	2201	2	
DINITROGENTETRAOXID	1067	2	
Dinitrogentetroxid og nitrogenoxid, blanding, se NITROGENOXID OG DINITROGENTETROXID, BLANDING			
DINITROGENTRIOXID	2421	2	Transport ikke tilladt
DINITROGLYCOLURIL	0489	1	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITROPHENOL, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	1320	4.1	
DINITROPHENOLOPLØSNING	1599	6.1	
DINITROPHENOL, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0076	1	
DINITROPHENOLATER af alkalimetaller, tørre eller fugtet med mindre end 15 vægt-%			

vand	0077	1
DINITROPHENOLATER, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	1321	4.1
DINITRORESORCINOL, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	1322	4.1
DINITRORESORCINOL, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0078	1
DINITROSOBENZEN	0406	1
DINITROTOLUENER, FASTE	3454	6.1
DINITROTOLUENER, FLYDENDE	2038	6.1
DINITROTOLUENER, SMELTEDE	1600	6.1
DIOXAN	1165	3
DIOXOLAN	1166	3
DIPENTEN	2052	3
DI-n-PENTYLAMIN	2841	3
DIPHENYLAMINCHLORARSIN	1698	6.1
DIPHENYLBROMMETHAN	1770	8
DIPHENYLCHLORARSIN, FAST	3450	6.1
DIPHENYLCHLORARSIN, FLYDENDE	1699	6.1
DIPHENYLDICHLORSILAN	1769	8
DIPHENYLMETHYLBROMID	1770	8
DIPICRYLAMIN	0079	1
DIPICRYLSULFID, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	2852	4.1
DIPICRYLSULFID, tørt eller fugtet med mindre end 10 vægt-% vand	0401	1
DIPROPYLAMIN	2383	3
DI-n-PROPYLEETHER	2384	3
DIPROPYLKETON	2710	3
DIVINYLEETHER, STABILISERET	1167	3
DODECYLTRICHLORSILAN	1771	8
DRIVLADNINGER	0271	1
DRIVLADNINGER	0272	1
DRIVLADNINGER	0415	1
DRIVLADNINGER	0491	1
DRIVLADNINGER TIL KANONER	0242	1
DRIVLADNINGER TIL KANONER	0279	1
DRIVLADNINGER TIL KANONER	0414	1
DRIVMIDDEL, FAST	0498	1
DRIVMIDDEL, FAST	0499	1
DRIVMIDDEL, FAST	0501	1
DRIVMIDDEL, FLYDENDE	0495	1
DRIVMIDDEL, FLYDENDE	0497	1
Drivpatroner til tekniske formål, se PATRONER, DRIV-		
DYBVANDBOMBER	0056	1
DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE	0204	1
DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE	0296	1
DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE	0374	1
DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE	0375	1
EDDIKESYRE, VANDFRI	2789	8
EDDIKESYREANHYDRID	1715	8
EDDIKESYREOPLØSNING med mere end 10 vægt-%, men mindre end 50 vægt-% syre	2790	8
EDDIKESYREOPLØSNING med mere end 80 vægt-% syre	2789	8
EDDIKESYREOPLØSNING med mindst 50 vægt-%, men højst 80 vægt-% syre	2790	8

EKSPANDERBARE POLYMERKUGLER, der udvikler brandfarlige dampe	2211	9
EKSPLOSIVSTOF, PRØVE, andet end initierende eksplosivstof	0190	1
EKSPLOSIVSTOFFER, EVI, N.O.S.	0482	1
EKSPLOSIVSTOFFER, MEGET UFØLSOMME, N.O.S.	0482	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0357	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0358	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0359	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0473	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0474	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0475	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0476	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0477	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0478	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0479	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0480	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0481	1
EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	0485	1
EPIBROMHYDRIN	2558	6.1
EPICHLORHYDRIN	2023	6.1
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752	3
ESTERE, N.O.S.	3272	3
ETHAN	1035	2
ETHAN, KØLET, FLYDENDE	1961	2
ETHANOL	1170	3
ETHANOLOPLØSNING	1170	3
ETHANOL OG BENZINBLANDING med mere end 10 % ethanol		
ETHANOLAMIN	2491	8
ETHANOLAMINOPLØSNING	2491	8
ETHANTHIOL	2363	3
Ether, se DIETHYLETHER		
ETHERE, N.O.S.	3271	3
2-ETHOXYETHANOL	1171	3
2-ETHOXYETHYLACETAT	1172	3
ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	2935	3
ETHYLACETAT	1173	3
ETHYLACETYLEN, STABILISERET	2452	2
ETHYLACRYLAT, STABILISERET	1917	3
ETHYLALKOHOL	1170	3
ETHYLALKOHOLOPLØSNING	1170	3
ETHYLAMIN	1036	2
ETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING med mindst 50%, men højst 70% ethylamin	2270	3
ETHYLAMYLKETON	2271	3
2-ETHYLANILIN	2273	6.1
N-ETHYLANILIN	2272	6.1
ETHYLBENZEN	1175	3
N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2274	6.1
ETHYLBORAT	1176	3
ETHYLBROMACETAT	1603	6.1
ETHYLBROMID	1891	6.1

2-ETHYLBUTANOL	2275	3
2-ETHYLBUTYLACETAT	1177	3
2-ETHYLBUTYRALDEHYD	1178	3
ETHYLBUTYRAT	1180	3
ETHYLCHLORACETAT	1181	6.1
ETHYLCHLORFORMIAT	1182	6.1
ETHYLCHLORID	1037	2
ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	2826	8
ETHYLCROTONAT	1862	3
ETHYLDICHLORARSIN	1892	6.1
ETHYLDICHLORSILAN	1183	4.3
ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE med mindst 71,5% ethylen, højst 22,5% acetylen og højst 6% propylen	3138	2
ETHYLEN	1962	2
ETHYLEN, KØLET, FLYDENDE	1038	2
ETHYLENCHLORHYDRIN	1135	6.1
ETHYLENDIAMIN	1604	8
ETHYLENDIBROMID	1605	6.1
Ethylendibromid og methylbromid, blanding, flydende, se METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID), BLANDING, FLYDENDE		
ETHYLENDICHLORID	1184	3
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	1153	3
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	1171	3
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	1172	3
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188	3
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	1189	3
ETHYLENIMIN, STABILISERET	1185	6.1
ETHYLENOXID	1040	2
ETHYLENOXID MED NITROGEN op til et samlet tryk på 1 MPa (10 bar) ved 50 °C	1040	2
ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING med højst 9% ethylenoxid	1952	2
ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING med mere end 87% ethylenoxid	3300	2
ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING med mere end 9%, men højst 87% ethylenoxid	1041	2
ETHYLENOXID OG CHLORTETRAFLUORETHAN, BLANDING med højst 8,8% ethylenoxid	3297	2
ETHYLENOXID OG DICHLORDIFLUORMETHAN, BLANDING med højst 12,5% ethylenoxid	3070	2
ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING med højst 7,9% ethylenoxid	3298	2
ETHYLENOXID OG PROPYLENOXID, BLANDING, med højst 30% ethylenoxid	2983	3
ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING med højst 5,6% ethylenoxid	3299	2
ETHYLETHER	1155	3
ETHYLFLUORID	2453	2
ETHYLFORMIAT	1190	3
2-ETHYLHEXYLAMIN	2276	3
2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2748	6.1
ETHYLISOBUTYRAT	2385	3
ETHYLISOCYANAT	2481	3
ETHYLLACTAT	1192	3

ETHYLMERCAPTAN	2363	3	
ETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET	2277	3	
ETHYLMETHYLETHER	1039	2	
ETHYLMETHYLKETON	1193	3	
ETHYLNITRITOPLØSNING	1194	3	
ETHYLORTHOFORMIAT	2524	3	
ETHYLOXALAT	2525	6.1	
ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	2435	8	
1-ETHYLPYPERIDIN	2386	3	
ETHYLPROPIONAT	1195	3	
ETHYLPROPYLETHER	2615	3	
N-ETHYLTOLUIDINER	2754	6.1	
ETHYLTRICHLORSILAN	1196	3	
ETHYLVINYLETHER, STABILISERET	1302	3	
FARLIGT GODS I APPARATER	3363	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FARLIGT GODS I MASKINER	3363	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	3143	6.1	
FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	3147	8	
FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	1602	6.1	
FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2801	8	
FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	3143	6.1	
FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	3147	8	
FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	1602	6.1	
FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2801	8	
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3132	4.3	
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, GIFTIGT, N.O.S.	3134	4.3	
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	2813	4.3	
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, OXIDERENDE, N.O.S.	3133	4.3	Transport ikke tilladt
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3135	4.3	
FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	3131	4.3	
FAST STOF, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S.	3335	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 61 °C	3175	4.1	
FASTE STOFFER MED GIFTIG VÆSKE, N.O.S.	3243	6.1	
FASTE STOFFER MED ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	3244	8	
Fenol, se PHENOL			
FERROSILICIUM med mindst 30% men mindre end 90% silicium	1408	4.3	
F-GAS (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	2	
FIBRE, ANIMALSKE, brændte, våde eller fugtige	1372	4.2	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FIBRE, ANIMALSKE, N.O.S., olieholdige	1373	4.2	
FIBRE, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S.	1353	4.1	
FIBRE, SYNTETISKE, N.O.S., olieholdige	1373	4.2	
FIBRE, VEGETABLSKE, brændte, våde eller fugtige	1372	4.2	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FIBRE, VEGETABLSKE, N.O.S., olieholdige	1373	4.2	

FIBRE, VEGETABILSKE, TØRRE	3360	4.1	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FILM PÅ NITROCELLULOSEBASIS, gelatineret, dog ikke affald	1324	4.1	
FISKEAFFALD, IKKE STABILISERET	1374	4.2	
FISKEAFFALD, STABILISERET	2216	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FISKEMEL, IKKE STABILISERET	1374	4.2	
FISKEMEL, STABILISERET	2216	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
FLUOR, KOMPRIMERET	1045	2	
FLUORANILINER	2941	6.1	
FLUORBENZEN	2387	3	
FLUORBORSYRE	1775	8	
FLUOREDDIKESYRE	2642	6.1	
FLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	1776	8	
FLUORSILICATER, N.O.S.	2856	6.1	
FLUORSILICIUMSYRE	1778	8	
FLUORSULFONSYRE	1777	8	
FLUORTOLUENER	2388	3	
FLUSSYRE med højst 60% hydrogenfluorid	1790	8	
FLUSSYRE med mere end 60% men højst 85% hydrogenfluorid	1790	8	
FLUSSYRE med mere end 85% hydrogenfluorid	1790	8	
FLUSSYRE OG SVOVLSYRE, BLANDING	1786	8	
FLYBRÆNDSTOF	1863	3	
FORDRÅBEDE GASSER, ikke-brandfarlige, ladet med nitrogen, carbondioxid eller luft	1058	2	
FORDRÅBET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	3161	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3160	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3309	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, N.O.S.	3162	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S.	3307	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	3310	2	
FORDRÅBET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3308	2	
FORDRÅBET GAS, N.O.S.	3163	2	
FORDRÅBET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	3157	2	
FORMALDEHYDOPLØSNING med mindst 25% formaldehyd	2209	8	
FORMALDEHYDOPLØSNING, BRANDFARLIG	1198	3	
Fosfor, se PHOSPHOR			
FOTOBOMBER	0037	1	
FOTOBOMBER	0038	1	
FOTOBOMBER	0039	1	
FOTOBOMBER	0299	1	
FUMARYLCHLORID	1780	8	
FURAN	2389	3	
FURFURALER	1199	6.1	
FURFURYLALKOHOL	2874	6.1	
FURFURYLAMIN	2526	3	
FUSELolie	1201	3	
FYRINGSOLIE, LET (med flammepunkt på højst 61 °C)	1202	3	
FYRINGSOLIE, LET (med flammepunkt, der overstiger 61 °C, men ikke 100 °C)	1202	3	
FYRINGSOLIE, LET med flammepunkt som specificeret i EN 590:1993	1202	3	

FYRRETRÆSOLIE	1272	3
FYRVÆRKERI	0333	1
FYRVÆRKERI	0334	1
FYRVÆRKERI	0335	1
FYRVÆRKERI	0336	1
FYRVÆRKERI	0337	1
FÆNGHÆTTER	0044	1
FÆNGHÆTTER	0377	1
FÆNGHÆTTER	0378	1
FÆNGMIDLER	0121	1
FÆNGMIDLER	0314	1
FÆNGMIDLER	0315	1
FÆNGMIDLER	0325	1
FÆNGMIDLER	0454	1
FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	3316	9
GALLIUM	2803	8
GAS, KØLET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3312	2
GAS, KØLET, FLYDENDE, N.O.S.	3158	2
GAS, KØLET, FLYDENDE, OXIDERENDE, N.O.S..	3311	2
GASOLIE (med flammepunkt på højst 61 °C)	1202	3
GASOLIE (med flammepunkt, der overstiger 61 °C, men ikke 100 °C)	1202	3
GASOLIE med flammepunkt som specificeret i EN 590:1993	1202	3
GASPATRONER uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige	2037	2
GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet fordråbet gas	3167	2
GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet fordråbet gas	3168	2
GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, N.O.S., ikke kølet fordråbet gas	3169	2
GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER	3245	9
GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER	3245	9
GENSTANDE SAT UNDER HYDRAULISK TRYK (indeholdende ikke-brandfarlig gas)	3164	2
GENSTANDE SAT UNDER PNEUMATISK TRYK (indeholdende ikke-brandfarlig gas)	3164	2
GENSTANDE, EEI	0486	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, EKSTREMT UFØLSOMME	0486	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0349	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0350	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0351	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0352	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0353	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0354	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0355	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0356	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0462	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0463	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0464	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0465	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0466	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0467	1
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0468	1

GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0469	1	
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0470	1	
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0471	1	
GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	0472	1	
GENSTANDE, PYROFORE	0380	1	
GERMAN	2192	2	
GIFTIG ORGANISK VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	2929	6.1	
GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	2810	6.1	
GIFTIG ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	2927	6.1	
GIFTIG UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3287	6.1	
GIFTIG UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3289	6.1	
GIFTIG VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3123	6.1	
GIFTIG VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	3122	6.1	
GIFTIGT FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3125	6.1	
GIFTIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	3086	6.1	
GIFTIGT FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3124	6.1	
GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2930	6.1	
GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	2811	6.1	
GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	2928	6.1	
GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3288	6.1	
GIFTIGT UORGANISK, FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	3290	6.1	
GLYCEROL-alfa-MONOCHLORHYDRIN	2689	6.1	
GLYCIDALDEHYD	2622	3	
GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	0284	1	
GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	0285	1	
GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	0292	1	
GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	0293	1	
GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær-	0110	1	
GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær-	0318	1	
GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær-	0372	1	
GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær-	0452	1	
GUANIDINNITRAT	1467	5.1	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	0113	1	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0114	1	
GUMMIAFFALD, formalet eller granuleret	1345	4.1	
GUMMI OPLØSNING	1287	3	
GUMMIRESTER, formalet eller granuleret	1345	4.1	
GØDNINGSSTOF, AMMONIAKHOLDIG OPLØSNING med fri ammoniak	1043	2	
HAFNIUMPULVER, FUGTET med mindst 25% vand	1326	4.1	
HAFNIUMPULVER, TØRT	2545	4.2	
HALM	1327	4.1	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
HARPIKSOLIE	1286	3	
HARPIKSOPLØSNING, brandfarlig	1866	3	
HELIUM, KOMPRIMERET	1046	2	
HELIUM, KØLET, FLYDENDE	1963	2	
HEPTAFLUORPROPAN	3296	2	
n-HEPTANAL	3056	3	

HEPTANER	1206	3
2-HEPTANON	1110	3
n-HEPTEN	2278	3
HEXACHLORACETONE	2661	6.1
HEXACHLORBENZEN	2729	6.1
HEXACHLORBUTADIEN	2279	6.1
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	2646	6.1
HEXACHLOROPHEN	2875	6.1
HEXADECYLTRICHLORSILAN	1781	8
HEXADIENER	2458	3
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	1611	6.1
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT OG KOMPRIMERET GAS, BLANDING	1612	2
HEXAFLUORACETONE	2420	2
HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FAST	3436	6.1
HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FLYDENDE	2552	6.1
HEXAFLUORETHAN	2193	2
HEXAFLUORPHOSPHORSYRE	1782	8
HEXAFLUORPROPYLEN	1858	2
HEXALDEHYD	1207	3
HEXAMETHYLENDIAMIN, FAST	2280	8
HEXAMETHYLENDIAMINOPLØSNING	1783	8
HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2281	6.1
HEXAMETHYLENIMIN	2493	3
HEXAMETHYLENTETRAMIN	1328	4.1
HEXANAL	1207	3
HEXANER	1208	3
HEXANITRODIPHENYLAMIN	0079	1
HEXANITROSTILBEN	0392	1
Hexanitrostilben og trinitrobenzen i blanding med trinitrotoluen (TNT), se TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITRO- BENZEN OG HEXANITROSTILBEN		
Hexanitrostilben og trinitrotoluen (TNT), blanding, se TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBEN, BLANDING		
HEXANOLER	2282	3
1-HEXEN	2370	3
HEXOGEN, se CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN		
HEXOLIT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0118	1
HEXOTOL, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0118	1
HEXOTONAL	0393	1
HEXYL	0079	1
HEXYLTRICHLORSILAN	1784	8
HMX, se CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN		
HULLADNINGER uden detonator	0059	1
HULLADNINGER uden detonator	0439	1
HULLADNINGER uden detonator	0440	1
HULLADNINGER uden detonator	0441	1
HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE	0237	1
HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE	0288	1
HYDRAZIN, VANDFRIT	2029	8
HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING med højst 37 vægt-% hydrazin	3293	6.1

HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING med mere end 37 vægt-% hydrazin	2030	8	
HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING, BRANDFARLIG, med mere end 37 vægt-% hydrazin	3484	8	
Hydrocarbon, se CARBONHYDRID			
HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM	3468	2	
HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM INDEHOLDT I UDSTYR	3468	2	
HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM PAKKET MED UDSTYR	3468	2	
HYDROGEN, KOMPRIMERET	1049	2	
HYDROGEN, KØLET, FLYDENDE	1966	2	
HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET	2034	2	
HYDROGENBROMID, VANDFRI	1048	2	
HYDROGENBROMIDLOPLØSNING	1788	8	
HYDROGENCHLORID, KØLET, FLYDENDE	2186	2	Transport ikke tilladt
HYDROGENCHLORID, VANDFRI	1050	2	
HYDROGENCYANID, OPLØSNING I ALKOHOL med højst 45% hydrogencyanid	3294	6.1	
HYDROGENCYANID, STABILISERET der indeholder mindre end 3% vand	1051	6.1	
HYDROGENCYANID, STABILISERET, absorberet i porøst inaktivt materiale og indeholdende mindre end 3% vand	1614	6.1	
HYDROGENCYANID, VANDIG OPLØSNING med højst 20% hydrogencyanid	1613	6.1	
HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S.	1740	8	
HYDROGENDIFLUORIDLOPLØSNING, N.O.S.	3471	8	
HYDROGENFLUORID, VANDFRI	1052	8	
HYDROGENIODID, VANDFRIT	2197	2	
HYDROGENIODIDLOPLØSNING	1787	8	
HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING med syre(r), vand og højst 5% pereddikesyre, STABILISERET	3149	5.1	
HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING med mindst 20%, men højst 60% hydrogenperoxid (stabiliseret efter behov)	2014	5.1	
HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, med mindst 8%, men mindre end 20% hydrogenperoxid (stabiliseret efter behov)	2984	5.1	
HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET, med mere end 60%, men højst 70% hydrogenperoxid	2015	5.1	
HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET, med mere end 70% hydrogenperoxid	2015	5.1	
HYDROGENSELENID, VANDFRIT	2202	2	
HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING	2837	8	
HYDROGENSULFID	1053	2	
HYDROGENSULFITER, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	2693	8	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, VANDFRIT, tør eller fugtet med under 20 vægt-% vand	0508	1	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, MONOHYDRAT	3474	4.1	
3-HYDROXY-2-BUTANON	2621	3	
HYDROXYLAMINSULFAT	2865	8	
HYPOCHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	3212	5.1	
HYPOCHLORITLOPLØSNING	1791	8	
HØ	1327	4.1	Ikke omfattet af be- stemmelserne i ADR
Håndsignalblus, se SIGNALBLUS, HÅND-			
ILDSLUKKERE med komprimeret eller fordråbet gas	1044	2	
ILDSLUKKERLADNINGER, ætsende væske	1774	8	

Ilt, se OXYGEN		
3,3'-IMINODIPROPYLAMIN	2269	8
INITIALLADNINGER MED DETONATOR	0225	1
INITIALLADNINGER MED DETONATOR	0268	1
INITIALLADNINGER uden detonator	0042	1
INITIALLADNINGER uden detonator	0283	1
INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3354	2
INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3355	2
INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, N.O.S.	1967	2
INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, N.O.S.	1968	2
2-IODBUTAN	2390	3
IODMETHYLPROPANER	2391	3
IODMONOCHLORID	1792	8
IODPENTAFLUORID	2495	5.1
IODPROPANER	2392	3
ISOBUTAN	1969	2
ISOBUTYLACETAT	1213	3
ISOBUTYLACRYLAT, STABILISERET	2527	3
ISOBUTYLALKOHOL	1212	3
ISOBUTYLAMIN	1214	3
ISOBUTYLEN	1055	2
ISOBUTYLFORMIAT	2393	3
ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528	3
ISOBUTYLISOCYANAT	2486	3
ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	2283	3
ISOBUTYLPROPIONAT	2394	3
ISOBUTYLVINYLETHER, STABILISERET	1304	3
ISOBUTYRALDEHYD	2045	3
ISOBUTYRONITRIL	2284	3
ISOBUTYRYLCHLORID	2395	3
ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	2478	3
ISOCYANATER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3080	6.1
ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S.	2206	6.1
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDER	2285	6.1
ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	2478	3
ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3080	6.1
ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.	2206	6.1
ISOCYANATOTRIFLUORMETHYLBENZENER	2285	6.1
ISOHEPTENER	2287	3
ISOHEXENER	2288	3
ISOCTENER	1216	3
ISOPENTENER	2371	3
ISOPHORONDIAMIN	2289	8
ISOPHORONDIISOCYANAT	2290	6.1
ISOPREN, STABILISERET	1218	3
ISOPROPENYLACETAT	2403	3
ISOPROPENYLBENZEN	2303	3
ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	2934	3

ISOPROPYLACETAT	1220	3
ISOPROPYLALKOHOL	1219	3
ISOPROPYLAMIN	1221	3
ISOPROPYLBENZEN	1918	3
ISOPROPYLBUTYRAT	2405	3
ISOPROPYLCHLORACETAT	2947	3
ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407	6.1
ISOPROPYLISOBUTYRAT	2406	3
ISOPROPYLISOCYANAT	2483	3
ISOPROPYLNITRAT	1222	3
ISOPROPYLPHOSPHAT	1793	8
ISOPROPYLPROPIONAT	2409	3
ISOSMØRSYRE	2529	3
ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251	4.1
ISOSORBIDDINITRAT, BLANDING med mindst 60% lactose, mannose, stivelse eller calciumhydrogenphosphat	2907	4.1
JERN(II)ARSENAT	1608	6.1
JERN(III)ARSENAT	1606	6.1
JERN(III)ARSENIT	1607	6.1
JERN(III)CHLORID, VANDFRIT	1773	8
JERN(III)CHLORIDOPLØSNING	2582	8
JERN(III)NITRAT	1466	5.1
JERN CERIUM	1323	4.1
JERNOXID, BRUGT fra kulgasrensning	1376	4.2
JERNPENTACARBONYL	1994	6.1
JERNSVAMP, BRUGT fra kulgasrensning	1376	4.2
JOD	3495	8
JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S.	3205	4.2
JORDALKALIMETALAMALGAM, FAST	3402	4.3
JORDALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE	1392	4.3
JORDALKALIMETALDISPERSION med flammepunkt på højst 60 °C	1391	4.3
JORDALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG	3482	4.3
JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S.	1393	4.3
KABELCUTTERE, EKSPLOSIVE	0070	1
KALIUM	2257	4.3
KALIUMARSENAT	1677	6.1
KALIUMARSENIT	1678	6.1
KALIUMBORHYDRID	1870	4.3
KALIUMBROMAT	1484	5.1
KALIUMCHLORAT	1485	5.1
KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	2427	5.1
KALIUMCYANID, FAST	1680	6.1
KALIUMCYANIDOPLØSNING	3413	6.1
KALIUMDITHIONIT	1929	4.2
KALIUMFLUORACETAT	2628	6.1
KALIUMFLUORID, FAST	1812	6.1
KALIUMFLUORIDOPLØSNING	3422	6.1
KALIUMFLUORSILICAT	2655	6.1
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	1811	8

KALIUMHYDROGENDIFLUORIDOPLØSNING	3421	8	
KALIUMHYDROGENSULFAT	2509	8	
KALIUMHYDROSULFIT	1929	4.2	
KALIUMHYDROXID, FAST	1813	8	
KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	1814	8	
KALIUMKOBBER(I)CYANID	1679	6.1	
KALIUMKVIKSØLV(II)IODID	1643	6.1	
KALIUMKVIKSØLV(II)CYANID	1626	6.1	
KALIUMMETALLEGERINGER, FASTE	3403	4.3	
KALIUMMETALLEGERINGER, FLYDENDE	1420	4.3	
KALIUMMETAVANADAT	2864	6.1	
KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FASTE	3404	4.3	
KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FLYDENDE	1422	4.3	
KALIUMNITRAT	1486	5.1	
Kaliumnitrat og natriumnitrat, blanding, se NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT, BLANDING			
KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRIT, BLANDING	1487	5.1	
KALIUMNITRIT	1488	5.1	
KALIUMOXID	2033	8	
KALIUMPERCHLORAT	1489	5.1	
KALIUMPERMANGANAT	1490	5.1	
KALIUMPEROXID	1491	5.1	
KALIUMPERSULFAT	1492	5.1	
KALIUMPHOSPHID	2012	4.3	
KALIUMSULFID, HYDRERET med mindst 30% krystalvand	1847	8	
KALIUMSULFID, VANDFRIT	1382	4.2	
KALIUMSULFID med mindre end 30% krystalvand	1382	4.2	
KALIUMSUPEROXID	2466	5.1	
Kaustisk soda, se NATRIUMHYDROXID			
KEMIKALIEPRØVE, GIFTIG	3315	6.1	
KEMISK TESTSÆT	3316	9	
KETONER, FLYDENDE, N.O.S.	1224	3	
Klor, se CHLOR			
Kloroform, se TRICHLORMETHAN			
KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S.	3291	6.2	
KLUDE, OLIEHOLDIGE	1856	4.2	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
KLÆBESTOFFER, der indeholder brandfarlig væske	1133	3	
KNALDKAPSLER, JERNBANE	0492	1	
KNALDKAPSLER, JERNBANE	0493	1	
KNALDKAPSLER, JERNBANE-	0192	1	
KNALDKAPSLER, JERNBANE-	0193	1	
KOBBERACETOARSENIT	1585	6.1	
KOBBERARSENIT	1586	6.1	
KOBBERCHLORAT	2721	5.1	
KOBBERCHLORID	2802	8	
KOBBERCYANID	1587	6.1	
KOBBER(II)ETHYLENDIAMINOPLØSNING	1761	8	
KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	2775	6.1	

KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2776	3
KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3010	6.1
KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3009	6.1
KOMPRIMERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	1954	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	1953	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3305	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, N.O.S.	1955	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S.	3303	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	3306	2
KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3304	2
KOMPRIMERET GAS, N.O.S.	1956	2
KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	3156	2
Komprimeret gas og hexaethyltetraphosphat, blanding, se HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT OG KOMPRIMERET GAS, BLANDING		
Kongevand, se SALPETERSYRE OG SALTZYRE, BLANDING		
KOPRA	1363	4.2
Krom, se CHROM		
KRUDT, RØGSVAGT	0160	1
KRUDT, RØGSVAGT	0161	1
KRUDT, RØGSVAGT	0509	1
KRUDTKAGE, FUGTET med mindst 17 vægt-% alkohol	0433	1
KRUDTKAGE, FUGTET med mindst 25 vægt-% vand	0159	1
KRUDTMASSE, FUGTET med mindst 17 vægt-% alkohol	0433	1
KRUDTMASSE, FUGTET med mindst 25 vægt-% vand	0159	1
KRYPTON, KOMPRIMERET	1056	2
KRYPTON, KØLET, FLYDENDE	1970	2
KUL, AKTIVT	1362	4.2
Kulbrinte, se CARBONHYDRID		
Kuldioxid, se CARBONDIOXID		
KULGAS, KOMPRIMERET	1023	2
KULSTOF, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse	1361	4.2
KVIKSØLV	2809	8
KVIKSØLV(I)NITRAT	1627	6.1
KVIKSØLV(II)ACETAT	1629	6.1
KVIKSØLV(II)ARSENAT	1623	6.1
KVIKSØLV(II)CYANID	1636	6.1
KVIKSØLV(II)GLUCONAT	1637	6.1
KVIKSØLV(II)IODID	1638	6.1
KVIKSØLV(II)NITRAT	1625	6.1
KVIKSØLV(II)OLEAT	1640	6.1
KVIKSØLV(II)OXID	1641	6.1
KVIKSØLV(II)SULFAT	1645	6.1
KVIKSØLV(II)THIOCYANAT	1646	6.1
KVIKSØLVBROMIDER	1634	6.1
KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	2025	6.1
KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	2024	6.1
KVIKSØLVFULMINAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0135	1

KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	2777	6.1
KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2778	3
KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3012	6.1
KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3011	6.1
KVIKSØLVNUCLEAT	1639	6.1
KVIKSØLVVOXYCYANID, DESENSIBILISERET	1642	6.1
KVIKSØLV SALICYLAT	1644	6.1
KVIKSØV(II)CHLORID	1624	6.1
KVIVKSØLV(II)AMMONIUMCHLORID	1630	6.1
KVIVKSØLV(II)BENZOAT	1631	6.1
Kvælstof, se NITROGEN		
KØLEMASKINER der indeholder ikke-brandfarlige, ikke-giftige, gasser eller ammoniakopløsninger (UN 2672)	2857	2
KØLEMASKINER, der indeholder brandfarlig, ikke-giftig, fordråbet gas	3358	2
KØLEMIDDEL, N.O.S., som f.eks. blanding F1, F2 eller F3	1078	2
KØLEMIDDEL R 1132a	1959	2
KØLEMIDDEL R 114	1958	2
KØLEMIDDEL R 115	1020	2
KØLEMIDDEL R 116	2193	2
KØLEMIDDEL R 12	1028	2
KØLEMIDDEL R 1216	1858	2
KØLEMIDDEL R 124	1021	2
KØLEMIDDEL R 125	3220	2
KØLEMIDDEL R 12B1	1974	2
KØLEMIDDEL R 13	1022	2
KØLEMIDDEL R 1318	2422	2
KØLEMIDDEL R 133a	1983	2
KØLEMIDDEL R 134a	3159	2
KØLEMIDDEL R 13B1	1009	2
KØLEMIDDEL R 14	1982	2
KØLEMIDDEL R 142b	2517	2
KØLEMIDDEL R 143a	2035	2
KØLEMIDDEL R 152a	1030	2
KØLEMIDDEL R 161	2453	2
KØLEMIDDEL R 21	1029	2
KØLEMIDDEL R 218	2424	2
KØLEMIDDEL R 22	1018	2
KØLEMIDDEL R 227	3296	2
KØLEMIDDEL R 23	1984	2
KØLEMIDDEL R 32	3252	2
KØLEMIDDEL R 40	1063	2
KØLEMIDDEL R 41	2454	2
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	2
KØLEMIDDEL R 407A (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotrop blanding med ca. 20% difluormethan og 40% pentafluorethan)	3338	2
KØLEMIDDEL R 407B (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotrop blanding med ca. 10% difluormethan og 70% pentafluorethan)	3339	2

KØLEMIDDEL R 407C (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotrop blanding med ca. 23% difluormethan og 25% pentafluorethan)	3340	2	
KØLEMIDDEL R 500	2602	2	
KØLEMIDDEL R 502	1973	2	
KØLEMIDDEL R 503	2599	2	
KØLEMIDDEL RC 318	1976	2	
KØNRØG, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse	1361	4.2	
KØRETØJ, DREVET MED BRANDFARLIG GAS	3166	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
KØRETØJ, DREVET MED BRANDFARLIG VÆSKE	3166	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
LADNINGER TIL NEDBRYDNINGSSARBEJDER	0048	1	
LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	0442	1	
LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	0443	1	
LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	0444	1	
LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	0445	1	
LASTTRANSPORTENHED, DESINFICERET MED GAS	3359	9	
LIGHTERE, der indeholder brandfarlig gas	1057	2	
Lim, se ADHÆSIVER			
LITHIUM	1415	4.3	
LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1410	4.3	
LITHIUMALUMINIUMHYDRID I ETHER	1411	4.3	
LITHIUMMETALBATTERIER (inklusive lithiumlegerings-batterier)	3090	9	
LITHIUMMETALBATTERIER EMBALLERET MED UDSTYR (inklusive lithiumlegerings-batterier)	3091	9	
LITHIUMMETALBATTERIER I UDSTYR	3091	9	
LITHIUMBORHYDRID	1413	4.3	
LITHIUMFERROSILICIUM	2830	4.3	
LITHIUMHYDRID	1414	4.3	
LITHIUMHYDRID, SMELTET OG STØBT	2805	4.3	
LITHIUMHYDROXID	2680	8	
LITHIUMHYDROXIDOPLØSNING	2679	8	
LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING	1471	5.1	
LITHIUMHYPOCHLORIT, TØRT	1471	5.1	
LITHIUMIONBATTERIER (inklusive lithiumionpolymerbatterier)	3480	9	
LITHIUMIONBATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR (inklusive lithiumionpolymerbatterier)	3481	9	
LITHIUMIONBATTERIER PAKKET MED UDSTYR (inklusive lithiumionpolymerbatterier)	3481	9	
LITHIUMNITRAT	2722	5.1	
LITHIUMNITRID	2806	4.3	
LITHIUMPEROXID	1472	5.1	
LITHIUMSILICIUM	1417	4.3	
LONDON PURPLE	1621	6.1	
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	2	
LUFT, KOMPRIMERET	1002	2	
LUFT, KØLET, FLYDENDE	1003	2	
LUNTETÆNDERE	0131	1	
LYSBOMBER, LUFT	0093	1	
LYSBOMBER, LUFT	0403	1	

LYSBOMBER, LUFT	0404	1	
LYSBOMBER, LUFT	0420	1	
LYSBOMBER, LUFT	0421	1	
Lyspatroner, se PATRONER, LYS-			
LYSSPOR TIL AMMUNITION	0212	1	
LYSSPOR TIL AMMUNITION	0306	1	
m-, se næste del af navnet			
MAGNESIUM, som piller, drejerspåner eller bånd	1869	4.1	
MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	1419	4.3	
MAGNESIUMARSENAT	1622	6.1	
MAGNESIUMBROMAT	1473	5.1	
Magnesiumchlorid og chlorater, blanding se CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING			
MAGNESIUMCHLORAT	2723	5.1	
MAGNESIUMDIAMID	2004	4.2	
MAGNESIUMFLUORSILICAT	2853	6.1	
MAGNESIUMGRANULAT, OVERTRUKKET (coated), partikelstørrelse på mindst 149 µm	2950	4.3	
MAGNESIUMHYDRID	2010	4.3	
MAGNESIUMLEGERINGER med mere end 50% magnesium, som piller, drejerspåner eller bånd	1869	4.1	
MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	1418	4.3	
MAGNESIUMNITRAT	1474	5.1	
MAGNESIUMPERCHLORAT	1475	5.1	
MAGNESIUMPEROXID	1476	5.1	
MAGNESIUMPHOSPHID	2011	4.3	
MAGNESIUMPULVER	1418	4.3	
MAGNESIUMSILICID	2624	4.3	
MAGNETISKE MATERIALER	2807	9	Ikke omfattet af be- stemmelserne i ADR
MALEINSYREANHYDRID	2215	8	
MALEINSYREANHYDRID, SMELTET	2215	8	
MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder)	1263	3	
MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder)	3066	8	
MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder)	3469	3	
MALING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder)	3470	8	
MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	1263	3	
MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3066	8	
MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3469	3	
MALINGRELATEREDE PRODUKTER, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3470	8	
MALONONITRIL	2647	6.1	
MANEB med mindst 60 vægt-% maneb	2210	4.2	
MANEB, STABILISERET mod selvopvarmning	2968	4.3	
MANEBPRÆPARATION med mindst 60 vægt-% maneb	2210	4.2	

MANEBPRÆPARATION, STABILISERET mod selvopvarmning	2968	4.3
MANGANNITRAT	2724	5.1
MANGANRESINAT	1330	4.1
MANNITOLHEXANITRAT, FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0133	1
MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	3249	6.1
MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3248	3
MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	1851	6.1
MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	3291	6.2
MEMBRANFILTRE AF NITROCELLULOSE, med højst 12,6 vægt-% nitrogen i tørstof	3270	4.1
MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	1228	3
MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3336	3
MERCAPTANER, BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3071	6.1
MERCAPTANER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	1228	3
MERCAPTANER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3336	3
MERCAPTANER, FLYDENDE, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3071	6.1
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-EDDIKESYRE	0448	1
Mercuri, se KVIKSØLV(II)		
Mercurio, se KVIKSØLV(I)		
MESITYLOXID	1229	3
METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	3466	6.1
METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S.	3281	6.1
METALDEHYD	1332	4.1
METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3182	4.1
METALHYDRIDER, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	1409	4.3
METALKATALYSATOR, FUGTET med et synligt overskud af væske	1378	4.2
METALKATALYSATOR, TØR	2881	4.2
METALLISK JERN, SOM AFFALD, i selvopvarmende form	2793	4.2
METALLISK JERN, SOM SPÅNER, i selvopvarmende form	2793	4.2
METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3208	4.3
METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3209	4.3
METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3089	4.1
METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3189	4.2
METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3181	4.1
METHACRYLALDEHYD, STABILISERET	2396	3
METHACRYLONITRIL, STABILISERET	3079	3
METHACRYLSYRE, STABILISERET	2531	8
METHAN, KOMPRIMERET	1971	2
METHAN, KØLET, FLYDENDE	1972	2
Methan og hydrogen, blanding, komprimeret, se HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET		
METHANOL	1230	3
METHANSULFONYLCHLORID	3246	6.1
METHANTHIOL	1064	2
2-METHOXYETHANOL	1188	3
2-METHOXYETHYLACETAT	1189	3
METHOXYMETHYLISOCYANAT	2605	3
4-METHOXY-4-METHYL-2-PENTANON	2293	3
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092	3

METHYLACETAT	1231	3
METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET, som f.eks. blanding P1 eller P2	1060	2
METHYLACRYLAT, STABILISERET	1919	3
METHYLAL	1234	3
METHYLALLYLALKOHOL	2614	3
2-METHYLALLYLCHLORID	2554	3
METHYLAMIN, VANDFRI	1061	2
METHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	1235	3
METHYLAMYLACETAT	1233	3
N-METHYLANILIN	2294	6.1
alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FAST	3438	6.1
alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FLYDENDE	2937	6.1
METHYLBROMACETAT	2643	6.1
METHYLBROMID med højst 2% chlorpicrin	1062	2
Methylbromid og chlorpicrin, blanding, se CHLORPICRIN OG METHYLBROMID, BLANDING		
METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDBROMID), BLANDING, FLYDENDE	1647	6.1
2-METHYLBUTANAL	3371	3
3-METHYL-2-BUTANON	2397	3
2-METHYL-1-BUTEN	2459	3
2-METHYL-2-BUTEN	2460	3
3-METHYL-1-BUTEN	2561	3
N-METHYLBUTYLAMIN	2945	3
METHYL-tert-BUTYLETHER	2398	3
METHYLBUTYRAT	1237	3
METHYLCHLORACETAT	2295	6.1
METHYLCHLORFORMIAT	1238	6.1
METHYLCHLORID	1063	2
Methylchlorid og chlorpicrin, blanding, se CHLORPICRIN OG METHYLCHLORID, BLANDING		
METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING	1912	2
METHYLCHLORMETHYLETHER	1239	6.1
METHYL-2-CHLORPROPIONAT	2933	3
METHYLCHLORSILAN	2534	2
METHYLCYCLOHEXAN	2296	3
METHYLCYCLOHEXANOLER, brandfarlige	2617	3
METHYLCYCLOHEXANON	2297	3
METHYLCYCLOPENTAN	2298	3
METHYLDICHLORACETAT	2299	6.1
METHYLDICHLORSILAN	1242	4.3
METHYLETHYLKETON	1193	3
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2300	6.1
METHYLFLUORID	2454	2
METHYLFORMIAT	1243	3
2-METHYLFURAN	2301	3
2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	3023	6.1
5-METHYL-2-HEXANON	2302	3
METHYLHYDRAZIN	1244	6.1

METHYLIODID	2644	6.1	
METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053	3	
METHYLISOBUTYLKETON	1245	3	
METHYLISOCYANAT	2480	6.1	
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISERET	1246	3	
METHYLISOTHIOCYANAT	2477	6.1	
METHYLISOVALERAT	2400	3	
METHYLMAGNESIUMBROMID I ETHYLETHER	1928	4.3	
METHYLMERCAPTAN	1064	2	
METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISERET	1247	3	
4-METHYLMORPHOLIN	2535	3	
N-METHYLMORPHOLIN	2535	3	
METHYLNITRIT	2455	2	Transport ikke tilladt
METHYLORTHOSILICAT	2606	6.1	
METHYLPENTADIENER	2461	3	
2-METHYL-2-PENTANOL	2560	3	
4-METHYL-2-PENTANOL	2053	3	
METHYLPENTYLACETAT	1233	3	
METHYLPHENYLDICHLORSILAN	2437	8	
1-METHYLPYPERIDIN	2399	3	
METHYLPROPIONAT	1248	3	
METHYLPROPYLETHER	2612	3	
METHYLPROPYLKETON	1249	3	
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536	3	
METHYLTRICHLORACETAT	2533	6.1	
METHYLTRICHLORSILAN	1250	3	
2-METHYLVALERALDEHYD	2367	3	
METHYLVINYLKETON, STABILISERET	1251	6.1	
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.	3082	9	
MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	3077	9	
MINER med sprængladning	0136	1	
MINER med sprængladning	0137	1	
MINER med sprængladning	0138	1	
MINER med sprængladning	0294	1	
Mineralsk terpentin, se TERPENTIN, MINERALSK			
MOLYBDÆNPENTACHLORID	2508	8	
MORPHOLIN	2054	8	
MOTOR, FORBRÆNDINGS-, eller MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET MED BRANDFARLIG GAS, eller MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET MED BRAND-FARLIG VÆSKE, eller KØRETØJ, BRÆNDELSCELLE-, DREVET MED BRANDFARLIG GAS, eller KØRETØJ, BRÆNDELSCELLE-, DREVET MED BRAND-FARLIG VÆSKE	3166	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
MYRESYRE med mere end 85 vægt-% syre	1779	8	
MYRESYRE med mindst 10 og højst 85 vægt-% syre	3412	8	
MYRESYRE med mindst 5 og mindre end 10 vægt-% syre	3412	8	
N-, se næste del af navnet			
n-, se næste del af navnet			
NAPHTHALEN, RAFFINERET	1334	4.1	
NAPHTHALEN, RÅ	1334	4.1	

NAPHTHALEN, SMELTET	2304	4.1	
alfa-NAPHTHYLAMIN	2077	6.1	
beta-NAPHTHYLAMIN, FAST	1650	6.1	
beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING	3411	6.1	
NAPHTHYLCARBAMID	1652	6.1	
NAPHTHYLTHIOCARBAMID	1651	6.1	
NAPHTHYLTHIOUREA	1651	6.1	
NAPHTHYLUREA	1652	6.1	
NATRIUM	1428	4.3	
NATRIUMALUMINAT, FAST	2812	8	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
NATRIUMALUMINATOPLØSNING	1819	8	
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2835	4.3	
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2863	6.1	
NATRIUMARSANILAT	2473	6.1	
NATRIUMARSENAT	1685	6.1	
NATRIUMARSENIT, FAST	2027	6.1	
NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING	1686	6.1	
NATRIUMAZID	1687	6.1	
NATRIUMBORHYDRID	1426	4.3	
NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, OPLØSNING med højst 12 vægt-% natriumborhydrid og højst 40 vægt-% natriumhydroxid	3320	8	
NATRIUMBROMAT	1494	5.1	
NATRIUMCACODYLAT	1688	6.1	
NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378	5.1	
NATRIUMCHLORACETAT	2659	6.1	
NATRIUMCHLORAT	1495	5.1	
NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	2428	5.1	
NATRIUMCHLORIT	1496	5.1	
NATRIUMCYANID, FAST	1689	6.1	
NATRIUMCYANIDOPLØSNING	3414	6.1	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3369	4.1	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FUGTET med mindst 15 vægt-% vand	1348	4.1	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0234	1	
NATRIUMDITHIONIT	1384	4.2	
NATRIUMFLUORACETAT	2629	6.1	
NATRIUMFLUORID, FAST	1690	6.1	
NATRIUMFLUORIDOPLØSNING	3415	6.1	
NATRIUMFLUORSILICAT	2674	6.1	
NATRIUMHYDRID	1427	4.3	
NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2439	8	
NATRIUMHYDROGENSULFID med mindre end 25% krystalvand	2318	4.2	
NATRIUMHYDROGENSULFID med mindst 25% krystalvand	2949	8	
NATRIUMHYDROSULFIT	1384	4.2	
NATRIUMHYDROXID, FAST	1823	8	
Natriumhydroxid og natriumborhydrid, opløsning, se NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, OPLØSNING			
NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING	1824	8	
NATRIUMKOBBER(I)CYANID, FAST	2316	6.1	
NATRIUMKOBBER(I)CYANID-OPLØSNING	2317	6.1	

NATRIUMMETHYLAT	1431	4.2
NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING i alkohol	1289	3
NATRIUMMONOXID	1825	8
NATRIUMNITRAT	1498	5.1
NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT, BLANDING	1499	5.1
NATRIUMNITRIT	1500	5.1
Natriumnitrit og kaliumnitrat, blanding, se KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRIT, BLANDING		
NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	2567	6.1
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377	5.1
NATRIUMPERCHLORAT	1502	5.1
NATRIUMPERMANGANAT	1503	5.1
NATRIUMPEROXID	1504	5.1
NATRIUMPEROXOBORAT, VANDFRIT	3247	5.1
NATRIUMPERSULFAT	1505	5.1
NATRIUMPHOSPHID	1432	4.3
NATRIUMPICRAMAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1349	4.1
NATRIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0235	1
NATRIUMSULFID, HYDRERET med mindst 30% krystalvand	1849	8
NATRIUMSULFID, VANDFRIT	1385	4.2
NATRIUMSULFID med mindre end 30% krystalvand	1385	4.2
NATRIUMSUPEROXID	2547	5.1
NATRONKALK med mere end 4% natriumhydroxid	1907	8
Natronlud, se NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING		
NATURGAS, KOMPRIMERET med højt indhold af methan	1971	2
NATURGAS, KØLET, FLYDENDE med højt indhold af methan	1972	2
NEON, KOMPRIMERET	1065	2
NEON, KØLET, FLYDENDE	1913	2
NICOTIN	1654	6.1
NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	1655	6.1
NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	3144	6.1
NICOTINHYDROCHLORID, FAST	3444	6.1
NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE	1656	6.1
NICOTINHYDROCHLORID, OPLØSNING	1656	6.1
NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	1655	6.1
NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	3144	6.1
NICOTINSALICYLAT	1657	6.1
NICOTINSULFAT, FAST	3445	6.1
NICOTINSULFATOPPLØSNING	1658	6.1
NICOTINTARTRAT	1659	6.1
NIKKELCARBONYL	1259	6.1
NIKKELCYANID	1653	6.1
NIKKELNITRAT	2725	5.1
NIKKELNITRIT	2726	5.1
NITRATER, UORGANISKE, N.O.S.	1477	5.1
NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3218	5.1
NITRERSYRE med højst 50% salpetersyre	1796	8
NITRERSYRE med mere end 50% salpetersyre	1796	8
NITRERSYRE, BRUGT, med højst 50% salpetersyre	1826	8

NITRERSYRE, BRUGT, med mere end 50% salpetersyre	1826	8
NITRILER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3273	3
NITRILER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3275	6.1
NITRILER, GIFTIGE, FASTE, N.O.S.	3439	6.1
NITRILER, GIFTIGE, FLYDENDE, N.O.S.	3276	6.1
NITRITER, UORGANISKE, N.O.S.	2627	5.1
NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3219	5.1
NITROANILINER (o-, m-, p-)	1661	6.1
NITROANISOLER, FASTE	3458	6.1
NITROANISOLER, FLYDENDE	2730	6.1
NITROBENZEN	1662	6.1
NITROBENZENSULFONSYRE	2305	8
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1
NITROBENZOTRIFLUORIDER, FASTE	3431	6.1
NITROBENZOTRIFLUORIDER, FLYDENDE	2306	6.1
NITROBROMBENZENER, FASTE	3459	6.1
NITROBROMBENZENER, FLYDENDE	2732	6.1
NITROCELLULOSE MED ALKOHOL (mindst 25 vægt-% alkohol, og højst 12,6 vægt-% nitrogen i tørstof)	2556	4.1
NITROCELLULOSE MED VAND (mindst 25 vægt-% vand)	2555	4.1
NITROCELLULOSE, BLØDGJORT med mindst 18 vægt-% blødgøringsmiddel	0343	1
NITROCELLULOSE, FUGTET med mindst 25 vægt-% alkohol	0342	1
NITROCELLULOSE, tørt eller fugtet med mindre end 25 vægt-% vand (eller alkohol)	0340	1
NITROCELLULOSE, ubehandlet eller blødgjort med mindre end 18 vægt-% blødgøringsmiddel	0341	1
NITROCELLULOSE, med højst 12,6 vægt-% nitrogen i tørstof, BLANDING, MED eller UDEN BLØDGØRINGSMIDDEL, MED eller UDEN PIGMENT	2557	4.1
NITROCELLULOSEOPLØSNING, BRANDFARLIG med højst 12,6 vægt-% nitrogen i tørstof og højst 55% nitrocellulose	2059	3
3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	2307	6.1
NITROCRESOLER, FASTE	2446	6.1
NITROCRESOLER, FLYDENDE	3434	6.1
NITROETHAN	2842	3
NITROGEN, KOMPRIMERET	1066	2
NITROGEN, KØLET, FLYDENDE	1977	2
NITROGENDIOXID	1067	2
Nitrogendioxid og nitrogenoxid, blanding, se NITROGENOXID OG NITROGENDIOXID, BLANDING		
NITROGENOXID, KOMPRIMERET	1660	2
NITROGENOXID OG DINITROGENTETROXID, BLANDING	1975	2
NITROGENOXID OG NITROGENDIOXID, BLANDING	1975	2
NITROGENTRIFLUORID	2451	2
Nitrogentrioxid, se DINITROGENTRIOXID		
NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S. med mere end 2 vægt-%, men højst 10 vægt-% nitroglycerin	3319	4.1
NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med højst 30 vægt-% nitroglycerin	3343	3
NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, N.O.S. med højst 30 vægt-% nitroglycerin	3357	3
NITROGLYCERIN, DESENSIBILISERET med mindst 40 vægt-% ikke-flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel	0143	1

NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL med højst 1% nitroglycerin	1204	3
NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL med mere end 1%, men højst 10% nitroglycerin	0144	1
NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL med mere end 1%, men højst 5% nitroglycerin	3064	3
NITROGUANIDIN, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1336	4.1
NITROGUANIDIN, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0282	1
NITROMANNIT, FUGTET med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0133	1
NITROMETHAN	1261	3
NITRONAPHTHALEN	2538	4.1
NITROPHENOLER (o-, m-, p-)	1663	6.1
NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	2779	6.1
NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2780	3
NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3014	6.1
NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3013	6.1
4-NITROPHENYLHYDRAZIN med mindst 30 vægt-% vand	3376	4.1
NITROPROPANER	2608	3
p-NITROSODIMETHYLANILIN	1369	4.2
NITROSTIVELSE, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1337	4.1
NITROSTIVELSE, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0146	1
NITROSYLCHLORID	1069	2
NITROSYLSVOVLSYRE, FAST	3456	8
NITROSYLSVOVLSYRE, FLYDENDE	2308	8
NITROTOLUENER, FASTE	3446	6.1
NITROTOLUENER, FLYDENDE	1664	6.1
NITROTOLUIDINER (MONO)	2660	6.1
NITROTRIAZOLON (NTO)	0490	1
NITROUREA	0147	1
NITROURINSTOF	0147	1
NITROXYLENER, FASTE	3447	6.1
NITROXYLENER, FLYDENDE	1665	6.1
NONANER	1920	3
NONYLTRICHLORSILAN	1799	8
2,5-NORBORNADIEN, STABILISERET	2251	3
NTO, se NITROTRIAZOLON		
NØDSIGNALER, skibe	0194	1
NØDSIGNALER, skibe	0195	1
NØDSIGNALER, skibe	0505	1
NØDSIGNALER, skibe	0506	1
o-, se næste del af navnet		
OCTADECYLTRICHLORSILAN	1800	8
OCTADIENER	2309	3
OCTAFLUOR-2-BUTEN	2422	2
OCTAFLUORCYCLOBUTAN	1976	2
OCTAFLUORPROPAN	2424	2
OCTANALER	1191	3
OCTANER	1262	3

3-OCTANON	2271	3
OKTOGEN, se CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN		
OCTOL, se OCTOLIT		
OCTOLIT (OCTOL), tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0266	1
OCTONAL	0496	1
OCTYLALDEHYDER	1191	3
OCTYLTRICHLORSILAN	1801	8
Olieboringspatroner, se PATRONER, OLIEBORINGS-		
OLIEGAS, KOMPRIMERET	1071	2
OLIEKAGER (foderkager) med højst 1,5% olie og højst 11% fugtighed	2217	4.2
OLIEKAGER med mere end 1,5 vægt-% olie og højst 11 vægt-% fugtighed	1386	4.2
OPVARMET FAST STOF, N.O.S., ved en temperatur på eller over 240 °C	3258	9
OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S., ved en temperatur på eller over 100 °C, men under væskens eventuelle flammepunkt (herunder smeltede metaller, smeltede salte o.l.), påfyldt ved en temperatur på over 190 °C	3257	9
OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S., ved en temperatur på eller over 100 °C, men under væskens eventuelle flammepunkt (herunder smeltede metaller, smeltede salte o.l.), påfyldt ved eller under 190 °C	3257	9
OPVARMET VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. med flammepunkt over 61 °C, ved en temperatur lig med eller over flammepunktet	3256	3
ORGANISK PEROXID TYPE B, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	3112	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE B, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	3111	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE C, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	3114	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE C, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	3113	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE D, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	3116	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE D, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	3115	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE E, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	3118	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE E, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	3117	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE F, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	3120	5.2
ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	3119	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE B, FAST	3102	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE B, FLYDENDE	3101	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE C, FAST	3104	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE C, FLYDENDE	3103	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST	3106	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE	3105	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST	3108	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE	3107	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE F, FAST	3110	5.2
ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE	3109	5.2
ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE	3313	4.2
ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	3465	6.1
ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	3280	6.1
ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2761	6.1
ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2762	3
ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	2996	6.1
ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	2995	6.1
ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, GIFTIG, FAST, N.O.S.	3467	6.1
ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, GIFTIG, FLYDENDE, N.O.S.	3282	6.1

ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	3395	4.3	
ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	3396	4.3	
ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	3397	4.3	
ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT	3391	4.2	
ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND	3393	4.2	
ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE	3400	4.2	
ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND	3398	4.3	
ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	3399	4.3	
ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT	3392	4.2	
ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND	3394	4.2	
ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3279	6.1	
ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, GIFTIG, FAST, N.O.S.	3464	6.1	
ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, GIFTIG, FLYDENDE, N.O.S.	3278	6.1	
ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2783	6.1	
ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2784	3	
ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3018	6.1	
ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3017	6.1	
ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	3146	6.1	
ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	2788	6.1	
ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2786	6.1	
ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2787	3	
ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3020	6.1	
ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3019	6.1	
OSMIUMTETRAOXID	2471	6.1	
OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING) herunder overflade- behandlingsmidler eller coatings, der anvendes til industrielle eller andre formål, som f.eks. ved undervognsbehandling eller foring af tromler)	1139	3	
OXIDERENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3137	5.1	Transport ikke tilladt
OXIDERENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3121	5.1	Transport ikke tilladt
OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	3087	5.1	
OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	1479	5.1	
OXIDERENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3100	5.1	Transport ikke tilladt
OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	3085	5.1	
OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3099	5.1	
OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	3139	5.1	
OXIDERENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3098	5.1	
OXYGEN, KOMPRIMERET	1072	2	
OXYGEN, KØLET, FLYDENDE	1073	2	
OXYGENDIFLUORID, KOMPRIMERET	2190	2	
OXYGENGENERATOR, KEMISK	3356	5.1	
p-, se næste del af navnet			
PAPIR, BEHANDLET MED UMÆTTEDE OLIER, ufuldstændigt tørret (herunder karbonpapir)	1379	4.2	

PARAFORMALDEHYD	2213	4.1
PARALDEHYD	1264	3
PARFUMEPRODUKTER der indeholder brandfarlige opløsningsmidler	1266	3
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	0012	1
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	0339	1
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	0417	1
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE	0014	1
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE	0327	1
PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE	0338	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN med sprængladning	0005	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN med sprængladning	0006	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN med sprængladning	0007	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	0326	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	0413	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	0014	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	0327	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	0338	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	0321	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	0348	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	0412	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE	0328	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE	0012	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE	0339	1
PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE	0417	1
PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	0275	1
PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	0276	1
PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	0323	1
PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	0381	1
PATRONER, LYS-	0049	1
PATRONER, LYS-	0050	1
PATRONER, OLIEBORINGS-	0277	1
PATRONER, OLIEBORINGS-	0278	1
PATRONER, SIGNAL-	0054	1
PATRONER, SIGNAL-	0312	1
PATRONER, SIGNAL-	0405	1
PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING	0446	1
PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING	0447	1
PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING	0055	1
PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING	0379	1
PENTABORAN	1380	4.2
PENTACHLORETHAN	1669	6.1
PENTACHLORPHENOL	3155	6.1
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, se PENTAERYTHRITTETRANITRAT		
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S. med mere end 10 vægt-%, men højst 20 vægt-% PETN	3344	4.1
PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT; PETN) med mindst 7 vægt-% voks	0411	1
PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT; PETN), DESENSIBILISERET med mindst 15 vægt-% flegmatiseringsmiddel	0150	1
PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT; PETN),		

FUGTET med mindst 25 vægt-% vand	0150	1
PENTAFLUORETHAN	3220	2
Pentafluorethan og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING		
PENTAMETHYLHEPTAN	2286	3
PENTAN-2,4-DION	2310	3
PENTANER, flydende	1265	3
PENTANOLER	1105	3
3-PENTANON	1156	3
PENTANTHIOL	1111	3
1-PENTEN	1108	3
1-PENTOL	2705	8
PENTOLIT, tørt eller fugtet med mindre end 15 vægt-% vand	0151	1
PENTYLACETATER	1104	3
PENTYLAMIN	1106	3
PENTYLBUTYRATER	2620	3
PENTYLCHLORID	1107	3
PENTYLFORMIATER	1109	3
PENTYLNITRAT	1112	3
PENTYLNITRIT	1113	3
PENTYLPHOSPHAT	2819	8
PENTYLTRICHLORSILAN	1728	8
Perchlor, se TETRACHLORETHYLEN		
PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	1481	5.1
PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3211	5.1
PERCHLORMETHANTHIOL	1670	6.1
PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	1670	6.1
PERCHLORSYRE med højst 50 vægt-% syre	1802	8
PERCHLORSYRE med mere end 50 vægt-%, men højst 72 vægt-% syre	1873	5.1
PERCHLORYLFLUORID	3083	2
Pereddikesyre og hydrogenperoxid, blanding, se HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING		
PERFLUOR(ETHYLVINYLETHER)	3154	2
PERFLUOR(METHYLVINYLETHER)	3153	2
PERFORERINGSGLADNINGER, EKSPLOSIVE uden detonator, til olieboringer	0099	1
PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S.	1482	5.1
PERMANGANATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3214	5.1
PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S.	1483	5.1
PERSULFATER, UORGANISKE, N.O.S.	3215	5.1
PERSULFATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	3216	5.1
PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	2588	6.1
PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S., flammepunkt lavere end 23 °C	3021	3
PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., flammepunkt på mindst 23 °C	2903	6.1
PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	2902	6.1
PETN, se PENTAERYTHRITTETRANITRAT		
PETROLEUM	1223	3
PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.	1268	3
PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.	1268	3

PHENACYLBROMID	2645	6.1
PHENETIDINER	2311	6.1
PHENOL, FAST	1671	6.1
PHENOLOPLØSNING	2821	6.1
PHENOL, SMELTET	2312	6.1
PHENOLATER, FASTE	2905	8
PHENOLATER, FLYDENDE	2904	8
PHENOLSULFONSYRE, FLYDENDE	1803	8
PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	3345	6.1
PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	3346	3
PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3348	6.1
PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3347	6.1
PHENYLACETONITRIL, FLYDENDE	2470	6.1
PHENYLACETYLCHLORID	2577	8
PHENYLCARBYLAMINCHLORID	1672	6.1
PHENYLCHLORFORMIAT	2746	6.1
PHENYLENDIAMINER (o-, m-, p-)	1673	6.1
PHENYLHYDRAZIN	2572	6.1
PHENYLISOCYANAT	2487	6.1
PHENYLKVIKSØLV(II)ACETAT	1674	6.1
PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	2026	6.1
PHENYLKVIKSØLV(II)HYDROXID	1894	6.1
PHENYLKVIKSØLV(II)NITRAT	1895	6.1
PHENYLMERCAPTAN	2337	6.1
PHENYLPHOSPHORDICHLORID	2798	8
PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	2799	8
PHENYLTRICHLORSILAN	1804	8
PHOSGEN	1076	2
9-PHOSPHABICYCLONONANER	2940	4.2
PHOSPHIN	2199	2
PHOSPHOR, AMORFT	1338	4.1
PHOSPHOR, GULT, SMELTET	2447	4.2
PHOSPHOR, GULT, TØRT	1381	4.2
PHOSPHOR, GULT, UNDER VAND eller I OPLØSNING	1381	4.2
PHOSPHOR, HVIDT, SMELTET	2447	4.2
PHOSPHOR, HVIDT, TØRT	1381	4.2
PHOSPHOR, HVIDT, UNDER VAND eller I OPLØSNING	1381	4.2
PHOSPHORHEPTASULFID, frit for gult eller hvidt phosphor	1339	4.1
PHOSPHOROXYBROMID	1939	8
PHOSPHOROXYBROMID, SMELTET	2576	8
PHOSPHOROXYCHLORID	1810	8
PHOSPHORPENTABROMID	2691	8
PHOSPHORPENTACHLORID	1806	8
PHOSPHORPENTAFLUORID	2198	2
PHOSPHORPENTASULFID, frit for gult eller hvidt phosphor	1340	4.3
PHOSPHORPENTOXID	1807	8
PHOSPHORSESQUISULFID, frit for gult eller hvidt phosphor	1341	4.1

PHOSPHORSYRE, FAST	3453	8
PHOSPHORSYREOPLØSNING	1805	8
PHOSPHORSYRLING	2834	8
PHOSPHORTRIBROMID	1808	8
PHOSPHORTRICHLORID	1809	6.1
PHOSPHORTRIOXID	2578	8
PHOSPHORTRISULFID, frit for gult eller hvidt phosphor	1343	4.1
PHTHALSYREANHYDRID med mere end 0,05% maleinsyreanhydrid	2214	8
PICOLINER	2313	3
PICRAMID	0153	1
PICRINSYRE, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1344	4.1
PICRINSYRE, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand	0154	1
PICRINSYRE FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3364	4.1
PICRIT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1336	4.1
PICRIT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0282	1
PICRYLCHLORID	0155	1
PICRYLCHLORID FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3365	4.1
alfa-PINEN	2368	3
PIPERAZIN	2579	8
PIPERIDIN	2401	8
PLAST, NITROCELLULOSEBASERET, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	2006	4.2
PLASTSTØBEBLANDING i dejform, pladeform eller ekstruderet reb, der afgiver brandfarlige dampe	3314	9
POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	2733	3
POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S.	3259	8
POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	2734	8
POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2735	8
POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FASTE	3432	9
POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE	2315	9
POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER	3269	3
POLYHALOGENEREREDE BIPHENYLER, FASTE	3152	9
POLYHALOGENEREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE	3151	9
POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FASTE	3152	9
POLYHALOGENEREREDE TERPHENYLER, FLYDENDE	3151	9
PROJEKTILER med sprængladning	0167	1
PROJEKTILER med sprængladning	0168	1
PROJEKTILER med sprængladning	0169	1
PROJEKTILER med sprængladning	0324	1
PROJEKTILER med sprængladning	0344	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0346	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0347	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0426	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0427	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0434	1
PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	0435	1
PROJEKTILER, inerte med lysspor	0345	1
PROJEKTILER, inerte med lysspor	0424	1
PROJEKTILER, inerte med lysspor	0425	1
PROPADIEN, STABILISERET	2200	2

Propadien og methylacetylen, blanding, stabiliseret, se METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET		
PROPAN	1978	2
n-PROPANOL	1274	3
PROPANTHIOLER	2402	3
PROPEN	1077	2
PROPIONALDEHYD	1275	3
PROPIONITRIL	2404	3
PROPIONSYRE med mindst 10 og mindre end 90 vægt-% syre	1848	8
PROPIONSYRE med mindst 90 vægt-% syre	3463	8
PROPIONSYREANHYDRID	2496	8
PROPIONYLCHLORID	1815	3
PROPYLACETAT	1276	3
PROPYLALKOHOL	1274	3
PROPYLAMIN	1277	3
n-PROPYLBENZEN	2364	3
n-PROPYLCHLORFORMIAT	2740	6.1
PROPYLEN	1077	2
Propylen, ethylen og acetylen, blanding, kølet, flydende, se ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE		
1,2-PROPYLENDIAMIN	2258	8
PROPYLENIMIN, STABILISERET	1921	3
PROPYLENOXID	1280	3
Propylenoxid og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG PROPYLENOXID, BLANDING		
PROPYLENTETRAMER	2850	3
PROPYLFORMIATER	1281	3
n-PROPYLISOCYANAT	2482	6.1
PROPYLMERCAPTANER	2402	3
n-PROPYLNITRAT	1865	3
PROPYLTRICHLORSILAN	1816	8
PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	3349	6.1
PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	3350	3
PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3352	6.1
PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3351	6.1
PYRIDIN	1282	3
PYROFOR LEGERING, N.O.S.	1383	4.2
PYROFOR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	2845	4.2
PYROFOR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3194	4.2
PYROFORT METAL, N.O.S.	1383	4.2
PYROFORT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	2846	4.2
PYROFORT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3200	4.2
PYROSULFURYLCHLORID	1817	8
PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	0428	1
PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	0429	1
PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	0430	1
PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	0431	1
PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	0432	1

PYRROLIDIN	1922	3
QUINOLIN	2656	6.1
RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2912	7
RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT	3324	7
RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	3321	7
RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT	3325	7
RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	3322	7
RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I eller SCO-II), FISSILT	3326	7
RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I eller SCO-II), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2913	7
RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, FISSILT	3331	7
RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2919	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, FISSILT, ikke-speciel form	3327	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, ikke-speciel form, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2915	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, FISSILT	3333	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	3332	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, FISSILT	3329	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2917	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, FISSILT	3328	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2916	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, FISSILT	3330	7
RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	3323	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – BEGRÆNSET MÆNGDE	2910	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – FORARBEJDEDE GENSTANDE	2911	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – GENSTANDE FREMSTILLET AF NATURLIGT THORIUM	2909	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – GENSTANDE FREMSTILLET AF NATURLIGT URAN	2909	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – GENSTANDE FREMSTILLET AF UDARMET URAN	2909	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – INSTRUMENTER	2911	7
RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – TOM EMBALLAGE	2908	7
RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, FISSILT	2977	7
RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	2978	7
RAKETHOVERDER med sprængladning	0286	1
RAKETHOVERDER med sprængladning	0287	1
RAKETHOVERDER med sprængladning	0369	1
RAKETHOVERDER med sprængladning eller udkasterladning	0370	1
RAKETHOVERDER med sprængladning eller udkasterladning	0371	1
RAKETMOTORER	0186	1
RAKETMOTORER	0280	1
RAKETMOTORER	0281	1
RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF	0395	1

RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF	0396	1	
RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER, med eller uden udkasterladning	0250	1	
RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER, med eller uden udkasterladning	0322	1	
RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning	0397	1	
RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning	0398	1	
RAKETTER med inert hoved	0183	1	
RAKETTER med inert hoved	0502	1	
RAKETTER med sprængladning	0180	1	
RAKETTER med sprængladning	0181	1	
RAKETTER med sprængladning	0182	1	
RAKETTER med sprængladning	0295	1	
RAKETTER med udkasterladning	0436	1	
RAKETTER med udkasterladning	0437	1	
RAKETTER med udkasterladning	0438	1	
RAKETTER, LINEBÆRENDE	0238	1	
RAKETTER, LINEBÆRENDE	0240	1	
RAKETTER, LINEBÆRENDE	0453	1	
RDX, se CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN			
REDNINGSUDSTYR, IKKE SELVOPPUSTENDE, der indeholder udstyr, som er farligt gods	3072	9	
REDNINGSUDSTYR, SELVOPPUSTENDE	2990	9	
REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsermekanisme	3150	2	
REFILLER TIL LIGHTERE, der indeholder brandfarlig gas	1057	2	
REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	3291	6.2	
RESORCINOL	2876	6.1	
RICINUSFLAGER	2969	9	
RICINUSFRØ	2969	9	
RICINUSMEL	2969	9	
RICINUSPRESSERESTER	2969	9	
RUBIDIUM	1423	4.3	
RUBIDIUMHYDROXID	2678	8	
RUBIDIUMHYDROXIDOPLØSNING	2677	8	
RUBIDIUMNITRAT, se	1477	5.1	
RØGBOMBER, IKKE EKSPLOSIVE med ætsende væske, uden tændanordning	2028	8	
RØGSIGNALER	0196	1	
RØGSIGNALER	0197	1	
RØGSIGNALER	0313	1	
RØGSIGNALER	0487	1	
RØGSIGNALER	0507	1	
RÅOLIE	1267	3	
Råolie, sur, brandfarlig, giftig, se SUR RÅOLIE, BRANDFARLIG, GIFTIG			
Salmiakspiritus, se AMMONIAKOPLØSNING			
SALPETERSYRE OG SALTSYRE, BLANDING (kongevand)	1798	8	Transport ikke tilladt
SALPETERSYRE, andet end rød rygende, med mindre end 65 % salpetersyre	2031	8	
SALPETERSYRE, andet end rød rygende, med mindst 65 % men højst 70 % salpetersyre	2031	8	
SALPETERSYRE, andet end rød rygende, med mere end 70 % salpetersyre	2031	8	
SALPETERSYRE, RØD RYGENDE	2032	8	
SALTSYRE	1789	8	

Saltsyre og salpetersyre, blanding, se SALPETERSYRE OG SALTSYRE, BLANDING

sec-, se næste del af navnet

SELENATER	2630	6.1
SELENDISULFID	2657	6.1
SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	3283	6.1
SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	3440	6.1
SELENHEXAFLUORID	2194	2
SELENITER	2630	6.1
SELENOXYCHLORID	2879	8
SELENSYRE	1905	8
SELESTRAMMERE	3268	9
SELESTRAMMERE	0503	1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B	3222	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL	3232	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C	3224	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL	3234	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D	3226	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL	3236	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E	3228	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL	3238	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F	3230	4.1
SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL	3240	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B	3221	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL	3231	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C	3223	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL	3233	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D	3225	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL	3235	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E	3227	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL	3237	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F	3229	4.1
SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL	3239	4.1
SELVOPVARMENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	3127	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT N.O.S.	3128	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3088	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	3126	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3184	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3183	4.2
SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3185	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	3191	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3190	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	3192	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3187	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3186	4.2
SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3188	4.2
SIGNALBLUS, HÅND-	0191	1
SIGNALBLUS, HÅND-	0373	1
SIGNALBLUS, JORD	0092	1
SIGNALBLUS, JORD	0418	1

SIGNALBLUS, JORD	0419	1
Signalpatroner, se PATRONER, SIGNAL-		
SIKKERHEDSLUNTE	0105	1
SIKKERHEDSTÆNDSTIKKER (små hæfter, breve eller æsker)	1944	4.1
SILAN	2203	2
SILICIUMPULVER, AMORFT	1346	4.1
SILICIUMTETRACHLORID	1818	8
SILICIUMTETRAFLUORID	1859	2
SKIFEROLIE	1288	3
SMAGSSTOFFER, FLYDENDE	1197	3
SMITTEFARLIGT STOF, FARLIGT FOR MENNESKER	2814	6.2
SMITTEFARLIGT STOF, kun FARLIGT FOR DYR	2900	6.2
SMØRSYRE	2820	8
SMØRSYREANHYDRID	2739	8
SORTKRUDT, I PILLEFORM	0028	1
SORTKRUDT, PRESSET	0028	1
SORTKRUDT granulat eller i pulverform	0027	1
Sprit, se ETHANOL		
SPRÆNGHOVEDER, TORPEDO med sprængladning	0221	1
SPRÆNGLADNINGER, eksplosive	0043	1
SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	0457	1
SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	0458	1
SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	0459	1
SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	0460	1
SPRÆNGMIDDEL, TYPE B	0331	1
SPRÆNGMIDDEL, TYPE E	0332	1
SPRÆNGNITTER	0174	1
SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig	0065	1
SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig	0289	1
SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt	0102	1
SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt	0290	1
SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, MODERAT VIRKENDE, metalbeklædt	0104	1
SPRÆNGSTOF, TYPE A	0081	1
SPRÆNGSTOF, TYPE B	0082	1
SPRÆNGSTOF, TYPE B	0331	1
SPRÆNGSTOF, TYPE C	0083	1
SPRÆNGSTOF, TYPE D	0084	1
SPRÆNGSTOF, TYPE E	0241	1
SPRÆNGSTOF, TYPE E	0332	1
STIBIN	2676	2
STORMTÆNDSTIKKER	2254	4.1
STRONTIUMARSENIT	1691	6.1
STRONTIUMCHLORAT	1506	5.1
STRONTIUMNITRAT	1507	5.1
STRONTIUMPERCHLORAT	1508	5.1
STRONTIUMPEROXID	1509	5.1
STRONTIUMPHOSPHID	2013	4.3
STRYKNIN	1692	6.1
STRYKNINSALTE	1692	6.1

STYPHNINSYRE, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0394	1	
STYPHNINSYRE, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand eller en blanding af alkohol og vand	0219	1	
STYREN, MONOMER, STABILISERET	2055	3	
SULFAMINSYRE	2967	8	
SULFURYLCHLORID	1834	8	
SULFURYLFLUORID	2191	2	
SUPPLERINGSGLADNINGER, EKSPLOSIVE	0060	1	
SUR RÅOLIE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3494	3	
SVOVL	1350	4.1	
SVOVL, SMELTET	2448	4.1	
Svovlbrinte, se HYDROGENSULFID			
SVOVLCHLORIDER	1828	8	
SVOULDIOXID	1079	2	
SVOVLHEXAFLUORID	1080	2	
SVOVLSYRE, BRUGT	1832	8	
SVOVLSYRE, RYGENDE	1831	8	
SVOVLSYRE med højst 51% syre	2796	8	
SVOVLSYRE med mere end 51% syre	1830	8	
Svovlsyre og flussyre, blanding, se FLUSSYRE OG SVOVLSYRE, BLANDING			
SVOVLSYRLING	1833	8	
SVOVLTETRAFLUORID	2418	2	
SVOVLTRIOXID, STABILISERET	1829	8	
SØLVARSENIT	1683	6.1	
SØLVCIANID	1684	6.1	
SØLVNITRAT	1493	5.1	
SØLVPICRAT, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1347	4.1	
TEKSTILAFFALD, VÅDT	1857	4.2	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	3284	6.1	
TELLURHEXAFLUORID	2195	2	
TERPENER, N.O.S.	2319	3	
TERPENTIN, MINERALSK	1300	3	
TERPENTIN, vegetabilsk	1299	3	
TERPINOLEN	2541	3	
tert-, se næste del af navnet			
TETRABROMETHAN	2504	6.1	
TETRABROMMETHAN	2516	6.1	
1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1702	6.1	
TETRACHLORETHYLEN	1897	6.1	
TETRACHLORMETHAN	1846	6.1	
TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	1704	6.1	
TETRAETHYLENPENTAMIN	2320	8	
TETRAETHYLSILICAT	1292	3	
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	3159	2	
Tetrafluorethan og ethylenoxid, blanding, se ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING			
TETRAFLUORETHYLEN, STABILISERET	1081	2	
TETRAFLUORMETHAN	1982	2	

1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498	3
TETRAHYDROFURAN	2056	3
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	2943	3
TETRAHYDROPHTHALSYREANHYDRID med mere end 0,05% maleinsyreanhydrid	2698	8
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410	3
TETRAHYDROTHIOPHEN	2412	3
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FAST	3423	8
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDOPLØSNING	1835	8
TETRAMETHYLSILAN	2749	3
TETRANITROANILIN	0207	1
TETRANITROMETHAN	1510	5.1
TETRAPROPYLEN	2850	3
TETRAPROPYLORTHOTITANAT	2413	3
TETRAZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	0114	1
1H-TETRAZOL	0504	1
TETRAZOL-1-EDDIKESYRE	0407	1
TETRYL, se TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN		
THALLIUMCHLORAT	2573	5.1
THALLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	1707	6.1
THALLIUMNITRAT	2727	6.1
4-THIAPENTANAL	2785	6.1
THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2771	6.1
THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2772	3
THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	3006	6.1
THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	3005	6.1
THIOEDDIKESYRE	2436	3
THIOGLYCOL	2966	6.1
THIOGLYCOLSYRE	1940	8
THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	1228	3
THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3336	3
THIOLER, BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3071	6.1
THIOLER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	1228	3
THIOLER, FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3336	3
THIOLER, FLYDENDE, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3071	6.1
THIOMÆLKESYRE	2936	6.1
THIONYLCHLORID	1836	8
THIOPHEN	2414	3
THIOPHOSGEN	2474	6.1
THIOPHOSPHORYLCHLORID	1837	8
THIOUREADIOXID	3341	4.2
TIN(IV)CHLORID, PENTAHYDRAT	2440	8
TIN(IV)CHLORID, VANDFRIT	1827	8
TINKTURER, MEDICINSKE	1293	3
TINPHOSPHIDER	1433	4.3
TITANDISULFID	3174	4.2
TITANHYDRID	1871	4.1
TITANPULVER, FUGTET med mindst 25 vægt-% vand	1352	4.1

TITANPULVER, TØRT	2546	4.2
TITANSVAMPGRANULATER	2878	4.1
TITANSVAMPPULVER	2878	4.1
TITANTETRACHLORID	1838	8
TITANTRICHLORID, BLANDING	2869	8
TITANTRICHLORID, BLANDING, PYROFOR	2441	4.2
TITANTRICHLORID, PYROFORT	2441	4.2
TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og bitumen-cutbacks	1999	3
TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE	1136	3
Træsprit, se METHANOL		
TNT, se TRINITROTOLUEN		
TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	3462	6.1
TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	3172	6.1
TOLUEN	1294	3
TOLUENDIISOCYANAT	2078	6.1
TOLUIDINER, FASTE	3451	6.1
TOLUIDINER, FLYDENDE	1708	6.1
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST	1709	6.1
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FLYDENDE	3418	6.1
TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med eller uden sprængladning	0449	1
TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med inert sprænghoved	0450	1
TORPEDOER med sprængladning	0329	1
TORPEDOER med sprængladning	0330	1
TORPEDOER med sprængladning	0451	1
trans-, se næste del af navnet		
TRIALLYLAMIN	2610	3
TRIALLYLBORAT	2609	6.1
TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	2763	6.1
TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23 °C	2764	3
TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	2998	6.1
TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, flammepunkt på mindst 23 °C	2997	6.1
TRIBROMMETHAN	2515	6.1
TRIBUTYLAMIN	2542	6.1
TRIBUTYLPHOSPHAN	3254	4.2
TRICHLORACETYLCHLORID	2442	8
TRICHLORBENZENER, FLYDENDE	2321	6.1
TRICHLORBUTEN	2322	6.1
TRICHLOREDDIKESYRE	1839	8
TRICHLOREDDIKESYREOPLØSNING	2564	8
1,1,1-TRICHLORETHAN	2831	6.1
TRICHLORETHYLEN	1710	6.1
TRICHLORISOCYANURSYRE, TØR	2468	5.1
TRICHLORMETHAN	1888	6.1
TRICHLORMETHYLBENZEN	2226	8
TRICHLORSILAN	1295	4.3
TRICRESYLPHOSPHAT med mere end 3% orthoisomer	2574	6.1
TRIETHOXYMETHAN	2524	3

TRIETHYLAMIN	1296	3
TRIETHYLENTETRAMIN	2259	8
TRIETHYLPHOSPHIT	2323	3
TRIFLUORACETYLCHLORID	3057	2
TRIFLUORCHLORETHYLEN, STABILISERET	1082	2
TRIFLUOREDDIKESYRE	2699	8
1,1,1-TRIFLUORETHAN	2035	2
TRIFLUORMETHAN	1984	2
TRIFLUORMETHAN, KØLET, FLYDENDE	3136	2
Trifluormethan og chlortrifluormethan, azeotrop blanding, se CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING		
2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2942	6.1
3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2948	6.1
TRIISOBUTYLEN	2324	3
TRIISOPROPYLBORAT	2616	3
TRIMETHYLACETYLCHLORID	2438	6.1
TRIMETHYLAMIN, VANDFRI	1083	2
TRIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING, højst 50 vægt-% trimethylamin	1297	3
1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	2325	3
TRIMETHYLBORAT	2416	3
TRIMETHYLCHLORSILAN	1298	3
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2326	8
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINER	2327	8
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2328	6.1
TRIMETHYLPHOSPHIT	2329	3
TRINITROANILIN	0153	1
TRINITROANISOL	0213	1
TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3367	4.1
TRINITROBENZEN, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1354	4.1
TRINITROBENZEN, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand	0214	1
Trinitrobenzen og hexanitrostilben i blanding med trinitrotoluen (TNT), se TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITRO- BENZEN OG HEXANITROSTILBEN		
Trinitrobenzen og trinitrotoluen (TNT), blanding, se TRINITROTOLUEN (TNT) OG TRINITROBENZEN, BLANDING		
TRINITROBENZENSULFONSYRE	0386	1
TRINITROBENZoesyre FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3368	4.1
TRINITROBENZoesyre, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1355	4.1
TRINITROBENZoesyre, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand	0215	1
TRINITROCHLORBENZEN	0155	1
TRINITROCHLORBENZEN fugtet med mindst 10 vægt-% vand	3365	4.1
TRINITROFLUORENON	0387	1
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1
TRINITRONAPHTHALEN	0217	1
TRINITROPHENETOL	0218	1
TRINITROPHENOL fugtet med mindst 10 vægt-% vand	3364	4.1
TRINITROPHENOL, FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1344	4.1
TRINITROPHENOL, tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand	0154	1
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	0208	1
TRINITRORESORCINOL, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af		

alkohol og vand	0394	1	
TRINITRORESORCINOL, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand eller en blanding af alkohol og vand	0219	1	
TRINITROTOLUEN (TNT), FUGTET med mindst 30 vægt-% vand	1356	4.1	
TRINITROTOLUEN (TNT), tørt eller fugtet med mindre end 30 vægt-% vand	0209	1	
TRINITROTOLUEN (TNT) FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3366	4.1	
TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBEN, BLANDING	0388	1	
TRINITROTOLUEN (TNT) OG TRINITROBENZEN, BLANDING	0388	1	
TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITROBENZEN OG HEXANITROSTILBEN	0389	1	
TRIPROPYLAMIN	2260	3	
TRIPROPYLEN	2057	3	
TRIPROPYLEN	2057	3	
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXIDOPLØSNING	2501	6.1	
TRITONAL	0390	1	
TRYKFARVE, brandfarlig (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler)	1210	3	
TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler)	1210	3	
TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE	1306	3	
TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	0360	1	
TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	0361	1	
TÆNDBLOKKE, FASTE med brandfarlig væske	2623	4.1	
TÆNDPATRONER	0319	1	
TÆNDPATRONER	0320	1	
TÆNDPATRONER	0376	1	
TÆNDSNOR	0066	1	
TÆNDSNOR, IKKE-DETONERENDE	0101	1	
TÆNDSNOR, SIKKERHEDS-	0105	1	
TÆNDSTIKKER, ANTÆNDELIGE VED STRYGNING PÅ ENHVER FLADE ("strike anywhere"-tændstikker)	1331	4.1	
TØRIS	1845	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
TÅREGASKERTER	1700	6.1	
TÅREGASSTOF, FAST, N.O.S.	3448	6.1	
TÅREGASSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	1693	6.1	
UDLØSERANORDNINGER, EKSPLOSIVE	0173	1	
ULDAFFALD, VÅDT	1387	4.2	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
UNDECAN	2330	3	
UREAHYDROGENPEROXID	1511	5.1	
UREANITRAT FUGTET med mindst 10 vægt-% vand	3370	4.1	
UREANITRAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1357	4.1	
UREANITRAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0220	1	
VALERALDEHYD	2058	3	
VALERYLCHLORID	2502	8	
VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	3285	6.1	
VANADIUMOXYTRICHLORID	2443	8	
VANADIUMPENTOXID, ikke smeltet	2862	6.1	
VANADIUMTETRACHLORID	2444	8	
VANADIUMTRICHLORID	2475	8	

VANADYLSULFAT	2931	6.1
VINYLACETAT, STABILISERET	1301	3
VINYLBROMID, STABILISERET	1085	2
VINYLBUTYRAT, STABILISERET	2838	3
VINYLCHLORACETAT	2589	6.1
VINYLCHLORID, STABILISERET	1086	2
VINYLFUORID, STABILISERET	1860	2
VINYLIDENCHLORID, STABILISERET	1303	3
VINYLMETHYLETHER, STABILISERET	1087	2
VINYLPYRIDINER, STABILISEREDE	3073	6.1
VINYLTOLUENER, STABILISEREDE	2618	3
VINYLTRICHLORSILAN, STABILISERET	1305	3
VOKSTÆNDSTIKKER	1945	4.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3384	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3383	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3488	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3489	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3382	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3381	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3386	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3385	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3490	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG SOM REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3491	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3388	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3387	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3390	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3389	6.1
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.,		

med en giftighed ved indånding på 200 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC <sub>50</sub> eller derover	3492	6.1	
VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG, N.O.S., med en giftighed ved indånding på 1000 ml/m <sup>3</sup> eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC <sub>50</sub> eller derover	3493	6.1	
VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, GIFTIG, N.O.S.	3130	4.3	
VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3148	4.3	
VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	3129	4.3	
VÆSKE, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S.	3334	9	Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR
VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE eller VEGETABILSKE eller SYNTETISKE, N.O.S., olieholdige	1373	4.2	
VÆVEDE STOFFER, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S.	1353	4.1	
WOLFRAMHEXAFLUORID	2196	2	
XANTHATER	3342	4.2	
XENON	2036	2	
XENON, KØLET, FLYDENDE	2591	2	
XYLENER	1307	3	
XYLENOLER, FASTE	2261	6.1	
XYLENOLER, FLYDENDE	3430	6.1	
XYLIDINER, FASTE	3452	6.1	
XYLIDINER, FLYDENDE	1711	6.1	
XYLYLBROMID, FAST	3417	6.1	
XYLYLBROMID, FLYDENDE	1701	6.1	
ZINKAMMONIUMNITRIT	1512	5.1	
ZINKARSENAT	1712	6.1	
ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING	1712	6.1	
ZINKARSENIT	1712	6.1	
Zinkarsenit og zinkarsenat, blanding, se ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING			
ZINKASKE	1435	4.3	
ZINKBROMAT	2469	5.1	
ZINKCHLORAT	1513	5.1	
ZINKCHLORID, VANDFRIT	2331	8	
ZINKCHLORIDOPLØSNING	1840	8	
ZINKCYANID	1713	6.1	
ZINKDITHIONIT	1931	9	
ZINKFLUORSILICAT	2855	6.1	
ZINKHYDROSULFIT	1931	9	
ZINKNITRAT	1514	5.1	
ZINKPERMANGANAT	1515	5.1	
ZINKPEROXID	1516	5.1	
ZINKPHOSPHID	1714	4.3	
ZINKPULVER	1436	4.3	
ZINKRESINAT	2714	4.1	
ZINKSTØV	1436	4.3	
ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE	1308	3	
ZIRCONIUM, TØRT, færdigvarer som f.eks plader, strimler eller oprullet tråd	2009	4.2	
ZIRCONIUM, TØRT, færdigvarer som f.eks plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 254 µm, men ikke tyndere end 18 µm)	2858	4.1	
ZIRCONIUMAFFALD	1932	4.2	

ZIRCONIUMHYDRID	1437	4.1
ZIRCONIUMNITRAT	2728	5.1
ZIRCONIUMPICRAMAT, FUGTET med mindst 20 vægt-% vand	1517	4.1
ZIRCONIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet med mindre end 20 vægt-% vand	0236	1
ZIRCONIUMPULVER, FUGTET med mindst 25% vand	1358	4.1
ZIRCONIUMPULVER, TØRT	2008	4.2
ZIRCONIUMTETRACHLORID	2503	8
Æter, se DIETHYLETHER		
ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.	1719	8
ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3263	8
ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3267	8
ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3262	8
ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3266	8
ÆTSENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2921	8
ÆTSENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3096	8
ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	2923	8
ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S.	1759	8
ÆTSENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	3084	8
ÆTSENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3095	8
ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3265	8
ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	3264	8
ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3261	8
ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	3260	8
ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	2920	8
ÆTSENDE VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	3094	8
ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	2922	8
ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	1760	8
ÆTSENDE VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	3093	8
ÆTSENDE VÆSKE, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	3301	8

