

## Positivlisten - UN-numre

Positivliste er en oversigt over de stoffer og genstande (UN-numre), som kan sendes med PostNord.  
 Findes produktets ADR-klassificering (UN-nummer, navn, klasse m.v.) på listen, må PostNord transportere produktet.

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1001	ACETYLEN, OPLØST	2.1	
1002	LUFT, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1003	LUFT, KØLET, FLYDENDE	2.2 +5.1	
1006	ARGON, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1009	BROMTRIFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1009	KØLEMIDDEL R 13B1	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1010	BUTADIENER, STABILISERET	2.1	
1010	BUTADIENER OG CARBONHYDRIDER, BLANDING, STABILISERET	2.1	
1011	BUTAN	2.1	
1012	cis-2-BUTEN	2.1	
1012	BUTENER, BLANDING	2.1	
1012	1-BUTEN	2.1	
1012	trans-2-BUTEN	2.1	
1013	CARBONDIOXID	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1018	KØLEMIDDEL R 22	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1018	CHLORDIFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1020	KØLEMIDDEL R 115	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1021	KØLEMIDDEL R 124	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1022	KØLEMIDDEL R 13	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1027	CYCLOPROPAN	2.1	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1028	KØLEMIDDEL R 12	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1029	DICHLORFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1029	KØLEMIDDEL R 21	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1030	1,1-DIFLUORETHAN	2.1	
1030	KØLEMIDDEL R 152a	2.1	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1032	DIMETHYLAMIN, VANDFRI	2.1	
1033	DIMETHYLETHER	2.1	
1035	ETHAN	2.1	
1036	ETHYLAMIN	2.1	
1037	ETHYLCHLORID	2.1	
1038	ETHYLEN, KØLET, FLYDENDE	2.1	
1039	ETHYLMETHYLETHER	2.1	
1041	ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med over 9% ethylenoxid, men ikke over 87% ethylenoxid	2.1	
1044	ILDSTUKKERE, med komprimeret eller fordråbet gas	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1046	HELIUM, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1049	HYDROGEN, KOMPRIMERET	2.1	
1055	ISOBUTYLEN	2.1	
1056	KRYPTON, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1057	REFILLER TIL LIGHTERE, indeholdende brandfarlig gas	2.1	
1057	LIGHTERE, indeholdende brandfarlig gas	2.1	
1058	FORDRÅBEDE GASSER, ikke-brandfarlige, blandet med nitrogen, carbondioxid eller luft	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1060	METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET, som f.eks. blanding P1 eller P2	2.1	
1061	METHYLAMIN, VANDFRI	2.1	
1063	METHYLCHLORID	2.1	
1063	KØLEMIDDEL R 40	2.1	
1065	NEON, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1066	NITROGEN, KOMPRIMERET	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1070	DINITROGENOXID	2.2 +5.1	
1072	OXYGEN, KOMPRIMERET	2.2 +5.1	
1073	OXYGEN, KØLET, FLYDENDE	2.2 +5.1	
1075	F-GAS (LPG)	2.1	
1077	PROPYLEN (PROPEN)	2.1	
1078	KØLEMIDDEL, N.O.S., så som blanding F1, F2, F3	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1080	SVOVLHEXAFLUORID	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISERET	2.1	
1083	TRIMETHYLAMIN, VANDFRI	2.1	
1085	VINYLBROMID, STABILISERET	2.1	
1086	VINYLCHLORID, STABILISERET	2.1	
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISERET	2.1	
1088	1,1-DIETHOXYETHAN (ACETAL)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1090	ACETONE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1091	ACETONEOLIER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1104	PENTYLACETATER, AMYLACETATER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1105	PENTANOLER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1105	PENTANOLER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1106	PENTYLAMIN, AMYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1106	PENTYLAMIN, AMYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1107	PENTYLCHLORID, AMYLCHLORID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1109	PENTYLFORMIATER, AMYLFORMIATER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1110	2-HEPTANON, n-AMYLMETHYLKETON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1111	PENTANTHIOL, AMYLMERCAPTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1112	PENTYLNITRAT, AMYLNITRAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1113	PENTYLNITRIT, AMYLNITRIT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1114	BENZEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1120	BUTANOLER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1120	BUTANOLER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1123	BUTYLACETATER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1123	BUTYLACETATER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1125	n-BUTYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1126	1-BROMBUTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1127	CHLORBUTANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1128	n-BUTYLFORMIAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1129	BUTYRALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1130	CAMPHEROLIE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1133	ADHÆSIVER, KLÆBESTOFFER, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1134	CHLORBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1136	TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1136	TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, flammepunkt lavere end 23°C og viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1145	CYCLOHEXAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1146	CYCLOPENTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1148	DIACETONEALKOHOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1148	DIACETONEALKOHOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1149	DIBUTYLETHERE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1152	DICHLORPENTANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1153	1,2-DIETHOXYETHAN, ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1153	1,2-DIETHOXYETHAN, ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1154	DIETHYLAMIN	3 + 8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1156	DIETHYLKETON, 3-PENTANON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1157	DIISOBUTYLKETON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1158	DIISOPROPYLAMIN	3 + 8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1159	DIISOPROPYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1160	DIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	3 + 8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1161	DIMETHYLCARBONAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3 + 8(II)	
1164	DIMETHYLSULFID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1165	DIOXAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1166	DIOXOLAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1170	ETHYLALKOHOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1170	ETHANOLOPLØSNING	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1170	ETHANOLOPLØSNING	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1170	ETHYLALKOHOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1170	ETHANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1170	ETHANOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1170	ETHYLALKOHOLOPLØSNING	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1170	ETHYLALKOHOLOPLØSNING	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1171	2-ETHOXYETHANOL, ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1172	2-ETHOXYETHYLACETAT, ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1173	ETHYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1175	ETHYLBENZEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1176	ETHYLBORAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1179	BUTYLETHYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1180	ETHYLBUTYRAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1184	1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID)	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1188	2-METHOXYETHANOL, ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1189	2-METHOXYETHYLACETAT, ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1190	ETHYLFORMIAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1191	OCTANALER, OCTYLALDEHYDER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1192	ETHYLLACTAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1193	ETHYLMETHYLKETON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1193	METHYLETHYLKETON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1195	ETHYLPROPIONAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3 +8(II)	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag og aroma, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1198	FORMALDEHYDOPLØSNING, BRANDFARLIG	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1199	FURFURALER	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1201	FUSELOLIE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1201	FUSELOLIE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1202	GASOLIE, < 62°C (640K)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	DIESELOLIE, EN 590:1993 (640L)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	FYRINGSOLIE, LET, EN 590:1993 (640L)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	GASOLIE, flammepunkt over 61°C men mindre end 100°C (640M)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	FYRINGSOLIE, LET, flammepunkt over 61°C men mindre end 100°C (640M)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	DIESELOLIE, flammepunkt over 61°C men mindre end 100°C (640M)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	DIESELOLIE, < 62°C (640K)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	FYRINGSOLIE, LET, < 62°C (640K)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1202	GASOLIE, EN 590:1993 (640L)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1203	BENZIN, (motor spirit)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1203	BENZIN, (petrol)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1203	BENZIN, (petrol)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1203	BENZIN, (gasoline)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1203	BENZIN, (gasoline)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1203	BENZIN, (motor spirit)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1204	NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL, med højst 1% nitroglycerin	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1206	HEPTANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1207	HEXANAL, HEXALDEHYD	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1208	HEXANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, med flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVERELATEREDE STOFFER, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1210	TRYKFARVE, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1212	ISOBUTANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1212	ISOBUTYLALKOHOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1213	ISOBUTYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1214	ISOBUTYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1216	ISOCTENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1219	ISOPROPYLALKOHOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1219	ISOPROPANOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1220	ISOPROPYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1222	ISOPROPYLNITRAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1223	PETROLEUM	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1228	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1228	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1228	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1228	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1229	MESITYLOXID	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1230	METHANOL	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1231	METHYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1233	METHYLPENTYLACETAT, METHYLAMYLACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1234	DIMETHOXYMETHAN, METHYLAL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1235	METHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1237	METHYLBUTYRAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1248	METHYLPROPIONAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1249	METHYLPROPYLKETON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3 +8(II)	
1261	NITROMETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1262	OCTANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1263	MALING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALING, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALING, flammepunkt lavere end 23°C og viskøse, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALING, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALING, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1263	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1264	PARALDEHYD	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1265	PENTANER, flydende	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1266	PARFUMEPRODUKTER, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1266	PARFUMEPRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1266	PARFUMEPRODUKTER, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1266	PARFUMEPRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1266	PARFUMEPRODUKTER, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1266	PARFUMEPRODUKTER, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1267	RÅOLIE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1267	RÅOLIE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1267	RÅOLIE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1268	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1272	FYRRETRÆSOLIE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1274	PROPYLALKOHOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1274	n-PROPANOL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1274	n-PROPANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1274	PROPYLALKOHOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1275	PROPIONALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1276	PROPYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1277	PROPYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1278	1-CHLORPROPAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1281	PROPYLFORMIATER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1282	PYRIDIN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1286	HARPIKSOLIE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1287	GUMMIOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1287	GUMMIOPLØSNING, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1287	GUMMIOPLØSNING, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1287	GUMMIOPLØSNING, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1287	GUMMIOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1287	GUMMIOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1288	SKIFEROLIE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1288	SKIFEROLIE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1289	NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING, i alkohol	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1289	NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING, i alkohol	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1292	TETRAETHYLSILICAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1293	TINKTURER, MEDICINSKE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1293	TINKTURER, MEDICINSKE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1294	TOLUEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1296	TRIETHYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1297	TRIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING, højst 50 vægt% trimethylamin	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1297	TRIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING, højst 50 vægt% trimethylamin	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3 +8(II)	
1299	TERPENTIN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1300	TERPENTIN, MINERALSK	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1300	TERPENTIN, MINERALSK	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1301	VINYLACETAT, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1304	ISOBUTYLVINYLETHER, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3 +8(II)	
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1307	XYLENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1307	XYLENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1309	ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1309	ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1312	BORNEOL	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1313	CALCIUMRESINAT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1314	CALCIUMRESINAT, SMELTET	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1318	COBALTRESINAT, UDSKILT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1323	JERN-CERIUM	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1324	FILM PÅ NITROCELLULOSEBASIS, gelatineret, dog ikke affald	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1325	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1325	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1326	HAFNIUMPULVER, FUGTET, med mindst 25 % vand	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1330	MANGANRESINAT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1331	TÆNDSTIKKER, ANTÆNDELIGE VED STRYGNING PÅ ENHVER FLADE	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1332	METALDEHYD	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1333	CERIUM, plader, barrer eller stænger	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1334	NAPHTHALEN, RÅ	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1334	NAPHTHALEN, RAFFINERET	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1338	PHOSPHOR, AMORFT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1339	PHOSPHORHEPTASULFID, fri for gult eller hvidt fosfor	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1341	PHOSPHORSESQUISULFID, fri for gult eller hvidt fosfor	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1343	PHOSPHORTRISULFID, fri for gult eller hvidt fosfor	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1345	GUMMIAFFALD, formalet eller granuleret	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1345	GUMMIRESTER, formalet eller granuleret	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1346	SILICIUMPULVER, AMORFT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1350	SVOVL	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1352	TITANPULVER, FUGTET, med mindst 25% vand	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1353	FIBRE, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1353	VÆVEDE STOFFER, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1358	ZIRCONIUMPULVER, FUGTET, med mindst 25% vand	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1361	KULSTOF, eller kønrøg, animalsk eller vegetabilsk oprindelse	4.2(III)	
1361	KULSTOF, eller kønrøg, animalsk eller vegetabilsk oprindelse	4.2(II)	
1362	KUL, AKTIVT	4.2(III)	
1363	KOPRA	4.2(III)	
1363	KOPRA	4.2(III)	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1364	BOMULDSAFFALD, OLIEHOLDIGT	4.2(III)	
1364	BOMULDSAFFALD, OLIEHOLDIGT	4.2(III)	
1365	BOMULD, VÅDT	4.2(III)	
1365	BOMULD, VÅDT	4.2(III)	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2(II)	
1373	FIBRE, SYNTETISKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1373	VÆVEDE STOFFER, SYNTETISKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1373	VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1373	FIBRE, VEGETABLSKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1373	FIBRE, ANIMALSKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1373	VÆVEDE STOFFER, VEGETABLSKE, N.O.S., med olie	4.2(III)	
1374	FISKEAFFALD, IKKE STABILISERET	4.2(II)	
1374	FISKEMEL, IKKE STABILISERET	4.2(II)	
1376	JERNSVAMP, BRUGT, fra koksgasrensning	4.2(III)	
1376	JERNOXID, BRUGT, fra koksgasrensning	4.2(III)	
1378	METALKATALYSATOR, FUGTET, med synligt overskud af væske	4.2(II)	
1379	PAPIR, BEHANDLET MED UMÆTTEDE OLIER, ikke tilstrækkelig tørret (herunder karbonpapir)	4.2(III)	
1382	KALIUMSULFID, med mindre end 30% krystalvand	4.2(II)	
1382	KALIUMSULFID, VANDFRIT, med mindre end 30% krystalvand	4.2(II)	
1384	NATRIUMHYDROSULFIT	4.2(II)	
1384	NATRIUMDITHIONIT	4.2(II)	
1385	NATRIUMSULFID, med mindre end 30% krystalvand	4.2(II)	
1385	NATRIUMSULFID, VANDFRIT, med mindre end 30% krystalvand	4.2(II)	
1386	OLIEKAGER, med mere end 1,5 vægt% olie og højst 11 vægt% fugtighed	4.2(III)	
1386	OLIEKAGER, med mere end 1,5 vægt% olie og højst 11 vægt% fugtighed	4.2(III)	
1393	JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S.	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	4.3 +6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1396	ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1396	ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1398	ALUMINIUMSILICIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1400	BARIUM	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1401	CALCIUM	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1402	CALCIUMCARBID	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1405	CALCIUMSILICID	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1405	CALCIUMSILICID	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1408	FERROSILICIUM, med mindst 30% men med mindre end 90% silicium	4.3 +6.1(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1408	FERROSILICIUM, med mindst 30% men med mindre end 90% silicium	4.3 +6.1(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1409	METALHYDRIDER, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1418	MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	4.3 +4.2(III)	
1418	MAGNESIUMPULVER	4.3 +4.2(II)	
1418	MAGNESIUMPULVER	4.3 +4.2(III)	
1418	MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	4.3 +4.2(II)	
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2 +8(II)	
1435	ZINKASKE	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
1436	ZINKPULVER	4.3 +4.2(II)	
1436	ZINKSTØV	4.3 +4.2(III)	
1436	ZINKPULVER	4.3 +4.2(III)	
1436	ZINKSTØV	4.3 +4.2(II)	
1437	ZIRCONIUMHYDRID	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1439	AMMONIUMDICROMAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1445	BARIUMCHLORAT, FAST	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1446	BARIUMNITRAT	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1447	BARIUMPERCHLORAT, FAST	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1449	BARIUMPEROXID	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1450	BROMATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1451	CAESIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1454	CALCIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1457	CALCIUMPEROXID	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1458	BORATER OG CHLORATER, BLANDING	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1458	BORATER OG CHLORATER, BLANDING	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1459	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1459	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1461	CHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1462	CHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1463	CHROMTRIOXID, VANDFRIT	5.1 +6.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1466	JERN(III)NITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1467	GUANIDINNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1469	BLYNITRAT	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1470	BLYPERCHLORAT, FAST	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TØRT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TØRT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1472	LITHIUMPEROXID	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1477	NITRATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1477	NITRATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1479	OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1479	OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1481	PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1481	PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1482	PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1482	PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1483	PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1483	PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1484	KALIUMBROMAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1485	KALIUMCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1486	KALIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1487	KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRIT, BLANDING	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1488	KALIUMNITRIT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1493	SØLVNITRAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1494	NATRIUMBROMAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1498	NATRIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1499	NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT, BLANDING	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1500	NATRIUMNITRIT	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1511	CARBAMIDHYDROGENPEROXID (UREAHYDROGENPEROXID)	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1513	ZINKCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1514	ZINKNITRAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1516	ZINKPEROXID	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1544	ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1544	ALKALOIDER, FASTE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1544	ALKALOIDER, FASTE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1544	ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISERET	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1547	ANILIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1549	ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1550	ANTIMONLACTAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1551	ANTIMONKALIUMTARTRAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1554	ARSENSYRE, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1555	ARSENBROMID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1556	ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (Arsenater, n.o.s., Arseniter, n.o.s. og Arsensulfider, n.o.s.)	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1556	ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (Arsenater, n.o.s., Arseniter, n.o.s. og Arsensulfider, n.o.s.)	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1557	ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (Arsenater, n.o.s., Arseniter, n.o.s. og Arsensulfider, n.o.s.)	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1557	ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (Arsenater, n.o.s., Arseniter, n.o.s. og Arsensulfider, n.o.s.)	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1558	ARSEN	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1559	ARSENPENTAOXID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1561	ARSENTRIOXID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1562	ARSENSTØV	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1564	BARIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1564	BARIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1566	BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1566	BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1567	BERYLLIUM, PULVER	6.1 +4.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1569	BROMACETONE	6.1 +3(II)	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1572	CACODYLSYRE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1573	CALCIUMARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1574	CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1577	CHLORDINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 500 ml, 20 kg
1578	CHLORNITROBENZENER, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1583	CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1583	CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1585	KOBBERACETOARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1586	KOBBERARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1587	KOBBERCYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1588	CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1588	CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1590	DICHLORANILINER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1593	DICHLORMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1594	DIETHYLSULFAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1596	DINITROANILINER	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1597	DINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1597	DINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 500 ml, 20 kg
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1599	DINITROPHENOLOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1599	DINITROPHENOLOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1601	DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1601	DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1602	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1602	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1602	FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1602	FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1604	ETHYLENDIAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1606	JERN(III)ARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1607	JERN(III)ARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1608	JERN(II)ARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1616	BLYACETAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1617	BLYARSENATER	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1618	BLYARSENITER	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1620	BLYCYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1621	LONDON PURPLE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1623	KVIKSØLV(II)ARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1624	KVIKSØLV(II)CHLORID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1625	KVIKSØLV(II)NITRAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1627	KVIKSØLV(I)NITRAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1629	KVIKSØLV(II)ACETAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1630	KVIKSØLV(II)AMMONIUMCHLORID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1631	KVIKSØLV(II)BENZOAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1634	KVIKSØLVBROMIDER	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1636	KVIKSØLV(II)CYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1637	KVIKSØLV(II)GLUCONAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1638	KVIKSØLV(II)IODID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1639	KVIKSØLVNUCLEAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1640	KVIKSØLV(II)OLEAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1641	KVIKSØLV(II)OXID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1642	KVIKSØLV(OXY)CYANID, DESENSIBILISERET	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1643	KALIUMKVIKSØLV(II)IODID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1644	KVIKSØLV(SALICYLAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1645	KVIKSØLV(II)SULFAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1646	KVIKSØLV(II)THIOCYANAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1648	ACETONITRIL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1651	NAPHTHYLTHIOCARBAMID, NAPHTHYLTHIOUREA	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1652	NAPHTHYLCARBAMID, NAPHTHYLUREA	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1653	NIKKELCYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1654	NICOTIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1655	NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1655	NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1655	NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1655	NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1656	NICOTINHYDROCHLORID, OPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1656	NICOTINHYDROCHLORID, OPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1658	NICOTINSULFATOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1658	NICOTINSULFATOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1659	NICOTINTARTRAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1661	NITROANILINER, (o-, m-, p-)	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1662	NITROBENZEN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1663	NITROPHENOLER, (o-, m-, p-)	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1664	NITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1665	NITROXYLENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1669	PENTACHLORETHAN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1671	PHENOL, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1673	PHENYLENDIAMINER, (o-, m-, p-)	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1674	PHENYLKVIKSØLV(II)ACETAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1677	KALIUMARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1678	KALIUMARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1679	KALIUMKOBBER(I)CYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1683	SØLVARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1684	SØLVCYANID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1685	NATRIUMARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1686	NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1686	NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1687	NATRIUMAZID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1688	NATRIUMCACODYLAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1690	NATRIUMFLUORID, FAST	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1693	TÅREGASSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	
1697	CHLORACETOPHENON, FAST	6.1(II)	
1700	TÅREGASKERTER	6.1 +4.1(II)	
1701	XYLYLBROMID, FLYDENDE	6.1(II)	
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1(II)	Ja, 100 g, 20 kg
1707	THALLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1708	TOLUIDINER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1711	XYLIDINER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1712	ZINKARSENIT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1712	ZINKARSENAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1712	ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1715	EDDIKESYREANHYDRID	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1716	ACETYLBROMID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1717	ACETYLCHLORID	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1718	BUTYLPHOSPHAT	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1719	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1719	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1723	ALLYLIODID	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISERET	8 +3(II)	
1725	ALUMINIUMBROMID, VANDFRI	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1726	ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1728	PENTYLTRICHLORSILAN, AMYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1729	ANISOYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLYDENDE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1731	ANTIMONPENTACHLORID, OPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1731	ANTIMONPENTACHLORID, OPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1733	ANTIMONTRICHLORID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1736	BENZOYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1737	BENZYL BROMID	6.1 +8(II)	
1738	BENZYLCHLORID	6.1 +8(II)	
1740	HYDROGENDIFLUORIDER, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1740	HYDROGENDIFLUORIDER, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1742	BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FLYDENDE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1743	BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, FLYDENDE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8 +3(II)	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT, (med en ætsende subrisk) med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT, (med en ætsende subrisk) med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØRT, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mindst 39% aktivt chlor (8.8% aktivt oxygen)	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1750	CHLOREDDIKESYREOPLØSNING	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1751	CHLOREDDIKESYRE, FAST	6.1 +8(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1755	CHROMSYREOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1755	CHROMSYREOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1756	CRHOM(III)FLUORID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1757	CHROM(III)FLUORIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1757	CHROM(III)FLUORIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S., (Syre)	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S., (Syre)	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S., (Base)	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S., (Base)	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., (Base)	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., (Syre)	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., (Base)	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., (Syre)	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1761	KOBBER(II)ETHYLENDIAMINOPLØSNING	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1761	KOBBER(II)ETHYLENDIAMINOPLØSNING	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1764	DICHLOREDDIKESYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8 +3(II)	
1768	DIFLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8(II)	
1770	DIPHENYLBROMMETHAN, DIPHENYLMETHYLBROMID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1773	JERN(III)CHLORID, VANDFRIT	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1774	ILDSLUKKERLADNINGER, ætsende væske	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1775	FLUORBORSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1776	FLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1778	FLUORSILICIUMSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1779	MYRESYRE	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1780	FUMARYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1783	HEXAMETHYLENDIAMINOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1783	HEXAMETHYLENDIAMINOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1787	HYDROGENIODIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1787	HYDROGENIODIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1788	HYDROGENBROMIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1788	HYDROGENBROMIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1789	SALTSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1789	SALTSYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1790	FLUSSYRE, højst 60% hydrogenfluorid	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1791	HYPOCHLORITOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1791	HYPOCHLORITOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1792	IODMONOCHLORID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1794	BLYSULFAT, med mere end 3% fri syre	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1796	NITRERSYRE, med højst 50% salpetersyre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1802	PERCHLORSYRE, med højst 50 vægt% syre	8 +5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1803	PHENOLSULFONSYRE, FLYDENDE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8(II)	
1805	PHOSPHORSYREOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1807	PHOSPHORPENTOXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	8 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1812	KALIUMFLUORID, FAST	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1813	KALIUMHYDROXID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1814	KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1814	KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1815	PROPIONYLCHLORID	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8 +3(II)	
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8(II)	
1819	NATRIUMALUMINATOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1819	NATRIUMALUMINATOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1823	NATRIUMHYDROXID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1824	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1824	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1825	NATRIUMMONOXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1826	NITRERSYRE, BRUGT, med højst 50% salpetersyre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1827	TIN(IV)CHLORID, VANDFRIT	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1830	SVOVLSYRE, med mere end 51% syre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1832	SVOVLSYRE, BRUGT	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1833	SVOVLSYRLING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDLOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDLOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1839	TRICHLOREDDIKESYRE	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1840	ZINKCHLORIDLOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1846	CARBONTETRACHLORID, TETRACHLORMETHAN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1847	KALIUMSULFID, HYDRERET, med mindst 30% krystalvand	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1848	PROPIONSYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1849	NATRIUMSULFID, HYDRERET, med mindst 30% vand	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1851	MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1851	MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1858	HEXAFLUORPROPYLEN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1858	KØLEMIDDEL R 1216	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1860	VINYLFUORID, STABILISERET	2.1	
1862	ETHYLCROTONAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1863	FLYBRÆNDSTOF, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1863	FLYBRÆNDSTOF	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1863	FLYBRÆNDSTOF, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1865	n-PROPYLNITRAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1866	HARPIKSOPLØSNING, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1868	DECABORAN	4.1+6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1869	MAGNESIUMLEGERINGER, med mere end 50% magnesium i brændelsespiller, drejespåner eller bånd	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1869	MAGNESIUM, med mere end 50% magnesium i brændelsespiller, drejespåner eller bånd	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1871	TITANHYDRID	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1872	BLYDIOXID	5.1	Ja, 5 kg, 20 kg
1884	BARIUMOXID	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1885	BENZIDIN	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1888	TRICHLORMETHAN	3+6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1891	ETHYLBROMID	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1894	PHENYLKVIKSØLV(II)HYDROXID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1895	PHENYLKVIKSØLV(II)NITRAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1898	ACETYLIODID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1903	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1903	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1906	AFFALDSSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1907	NATRONKALK, med mere end 4% natriumhydroxid	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1908	CHLORITOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1908	CHLORITOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1912	METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING	2.1	
1913	NEON, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1914	BUTYLPROPIONATER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1915	CYCLOHEXANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1918	ISOPROPYLBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1919	METHYLACRYLAT, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1920	NONANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1922	PYRROLIDIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1923	CALCIUMDITHIONIT	4.2(II)	
1923	CALCIUMHYDROSULFIT	4.2(II)	
1929	KALIUMHYDROSULFIT	4.2(II)	
1929	KALIUMDITHIONIT	4.2(II)	
1931	ZINKDITHIONIT	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1931	ZINKHYDROSULFIT	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1932	ZIRCONIUMAFFALD	4.2(III)	
1935	CYANIDOPLØSNING, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
1935	CYANIDOPLØSNING, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1938	BROMEDDIKESYREOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1938	BROMEDDIKESYREOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
1940	THIOGLYCOLSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1942	AMMONIUMNITRAT, med højst 0,2% brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, men som er frit for andre tilsætningsstoffer	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1944	SIKKERHEDSTÆNDSTIKKER, (små hæfter, breve eller æsker)	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1945	VOKSTÆNDSTIKKER	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, <= 1000 ml, oxiderende	2.2 +5.1	Ja, 1 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, > 1000 ml, kvælende	2.2	Ja, 1 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, > 1000 ml, oxiderende	2.2 +5.1	Ja, 1 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, <= 1000 ml, brandfarlig	2.1	Ja, 1 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, <= 1000 ml, kvælende	2.2	Ja, 1 kg, 20 kg
1950	AEROSOLER, > 1000 ml, brandfarlig	2.1	Ja, 1 kg, 20 kg
1951	ARGON, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1952	ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med højst 9% ethylenoxid	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1954	KOMPRIMERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2.1	
1956	KOMPRIMERET GAS, N.O.S.	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1957	DEUTERIUM, KOMPRIMERET	2.1	
1958	KØLEMIDDEL R 114	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN	2.1	
1959	KØLEMIDDEL R 1132a	2.1	
1961	ETHAN, KØLET, FLYDENDE	2.1	
1962	ETHYLEN	2.1	
1963	HELIUM, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1964	CARBONHYDRID GASBLANDING, KOMPRIMERET, N.O.S.	2.1	
1965	CARBONHYDRID GASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S., som f.eks. Blanding A, A01, A02, AO, A1, B1, B2, B eller C	2.1	
1966	HYDROGEN, KØLET, FLYDENDE	2.1	
1968	INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, N.O.S.	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1969	ISOBUTAN	2.1	
1970	KRYPTON, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1971	NATURGAS, KOMPRIMERET, med højt methanindhold	2.1	
1971	METHAN, KOMPRIMERET, med højt methanindhold	2.1	
1972	NATURGAS, KØLET, FLYDENDE, med højt methanindhold	2.1	
1972	METHAN, KØLET, FLYDENDE, med højt methanindhold	2.1	
1973	CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING, med fast kogepunkt, med ca. 49% chlordifluormethan	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1973	KØLEMIDDEL R 502	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1974	KØLEMIDDEL R 12B1	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1974	CHLORDIFLUORBROMMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1976	KØLEMIDDEL RC 318	2.2	Ja, 120 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1977	NITROGEN, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1978	PROPAN	2.1	
1982	KØLEMIDDEL R 14	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1982	TETRAFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
1983	KØLEMIDDEL R 133a	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1984	TRIFLUORMETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1984	KØLEMIDDEL R 23	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1987	ALKOHOLER, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1987	ALKOHOLER, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1987	ALKOHOLER, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1989	ALDEHYDER, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1989	ALDEHYDER, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1989	ALDEHYDER, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1990	BENZALDEHYD	9(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1992	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1992	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1999	TJÆRE, FLYDENDE, (640E)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1999	TJÆRE, FLYDENDE, flammepunkt lavere end 23°C og viskøse, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640G)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1999	TJÆRE, FLYDENDE, flammepunkt lavere end 23°C, viskøs, damptryk ved 50°C, der overstiger 175 kPa (640F)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1999	TJÆRE, FLYDENDE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640H)	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
1999	TJÆRE, FLYDENDE, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
1999	TJÆRE, FLYDENDE, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
2000	CELLULOID, i blokke, stænger, plader, rør osv., dog ikke affald	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2001	COBALTNAPHTHENATPULVER	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2002	CELLULOID, AFFALD	4.2(III)	
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2(II)	
2006	PLAST, NITROCELLULOSEBASERET, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2(III)	
2008	ZIRCONIUMPULVER, TØRT	4.2(II)	
2008	ZIRCONIUMPULVER, TØRT	4.2(III)	
2009	ZIRCONIUM, TØRT	4.2(III)	
2014	HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, med mindst 20% men højst 60% hydrogenproxid (stabiliseret efter behov)	5.1+8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2016	AMMUNITION, GIFTIG, IKKE EKSPLOSIV, uden sprængladning eller udkasterladning, ikke smeltet	6.1(II)	
2017	AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, IKKE EKSPLOSIV, uden sprængladning eller udkasterladning, ikke smeltet	6.1+8(II)	
2018	CHLORANILINER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2019	CHLORANILINER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2020	CHLORPHENOLER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2021	CHLORPHENOLER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2022	CRESYLSYRE	6.1+8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1+3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2024	KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2024	KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2025	KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2025	KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2026	PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2026	PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2027	NATRIUMARSENIT, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2028	RØGBOMBER, IKKE EKSPLOSIVE, med ætsende væske, uden tændladning	8(II)	
2030	HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING	8+6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2030	HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING	8+6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2031	SALPETERSYRE, andet en rød rygende med mindst 65%, men ikke mere end 70% saltpetersyre	8+5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2031	SALPETERSYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2033	KALIUMOXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2034	HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET	2.1	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN	2.1	
2035	KØLEMIDDEL R 143a	2.1	
2036	XENON	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS, GASPATRONER, uden en udløsningsanordning, ikke-genopfyldelige	2.1	Ja, 1 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS, GASPATRONER, uden udløsningsanordning, ikke-genopfyldelige, brandfarlige	2.2	Ja, 1 kg, 20 kg
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS, GASPATRONER, uden udløsningsanordning, ikke-genopfyldelige, oxiderende	2.2 +5.1	Ja, 1 kg, 20 kg
2038	DINITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2.1	
2045	ISOBUTYRALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2045	ISOBUTYL ALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2046	CYMENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2047	DICHLORPROPENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2047	DICHLORPROPENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2048	DICYCLOPENTADIEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2049	DIETHYLBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE FORBINDELSER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2052	DIPENTEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2053	4-METHYL-2-PENTANOL, METHYLISOBUTYLCARBINOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2055	STYREN, MONOMER, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2056	TETRAHYDROFURAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2057	TRIPROPYLEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2057	TRIPROPYLEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2058	VALERALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2059	NITROCELLULOSEOPLØSNING, BRANDFARLIG	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2059	NITROCELLULOSEOPLØSNING, BRANDFARLIG, damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2059	NITROCELLULOSEOPLØSNING, BRANDFARLIG, damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2067	AMMONIUMNITRATBASERET GØDNING	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2073	AMMONIAKOPLØSNING, relativ massefylde under 0,88 ved 15°C i vand, med over 35% med højst 50% ammoniak	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2074	ACRYLAMID, FAST	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2075	CHLORAL, VANDFRIT, STABILISERET	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2076	CRESOLER, FLYDENDE	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2077	alfa-NAPHTHYLAMIN	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2187	CARBONDIOXID, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2193	KØLEMIDDEL R 116	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
2193	HEXAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 ml, 20 kg
2200	PROPADIEN, STABILISERET	2.1	
2201	DINITROGENOXID, KØLET, FLYDENDE	2.2 +5.1	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2203	SILAN	2.1	
2205	ADIPONITRIL	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2206	ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2206	ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2206	ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2206	ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mere end 10% men højst 39% aktivt chlor	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mere end 10% men højst 39% aktivt chlor	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, (med en ætsende subrisk) med mere end 10% men højst 39% aktivt chlor	5.1+8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, (med en ætsende subrisk) med mere end 10% men højst 39% aktivt chlor	5.1+8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2209	FORMALDEHYDOPLØSNING, med mindst 25% formaldehyd	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2210	MANEB, med mindst 60 vægt% maneb	4.2+4.3(III)	
2210	MANEBPRÆPARATION, med mindst 60 vægt% maneb	4.2+4.3(III)	
2211	EKSPANDERBARE POLYMERKUGLER, der udvikler brandfarlige dampe	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2211	EKSPANDERBARE POLYMERKUGLER, der udvikler brandfarlige dampe	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2212	ASBEST, BLÅ, (crocidolit)	9(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2212	ASBEST, BRUN, (amosit eller mysorit)	9(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2214	PHTHALSYREANHYDRID, med over 0,05% maleinsyreanhydrid	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2215	MALEINSYREANHYDRID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2217	OLIEKAGER, med højst 1,5% olie og højst 11% fugtighed	4.2(III)	
2217	OLIEKAGER, med højst 1,5% olie og højst 11% fugtighed	4.2(III)	
2218	ACRYLSYRE, STABILISERET	8+3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2222	ANISOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2224	BENZONITRIL	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2226	TRICHLORMETHYLBENZEN	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2233	CHLORANISIDINER	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2234	CHLORTRIFLUORMETHYLBENZENER, CHLORBENZOTRIFLUORIDER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2235	CHLORBENZYLCHLORIDER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2237	CHLORNITROANILINER	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2238	CHLORTOLUENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2239	CHLORTOLUIDINER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2241	CYCLOHEPTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2242	CYCLOHEPTEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2244	CYCLOPENTANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2245	CYCLOPENTANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2246	CYCLOPENTEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2247	n-DECAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATER	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2251	2,5-NORBORNADIEN, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2251	BICYCLO-[2.2.1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2254	STORMTÆNDSTIKKER	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2256	CYCLOHEXEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2260	TRIPROPYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2261	XYLENOLER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2262	DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2270	ETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING, med mere end 50% men højst 70% ethylamin	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2271	3-OCTANON, ETHYLAMYLKETON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2272	N-ETHYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2273	2-ETHYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2275	2-ETHYLBUTANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2278	n-HEPTEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FAST	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2281	HEXAMETHYLEN-DIISOCYANAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2282	HEXANOLER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2284	ISOBUTYRONITRIL	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2285	ISOCYANATOTRIFLUORMETHYLBENZENER, ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDER	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2287	ISOHEPTENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2288	ISOHEXENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2289	ISOPHORONDIAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2291	BLYFORBINDELSE, OPLØSELIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2293	4-METHOXY-4-METHYL-2-PENTANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2294	N-METHYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2301	2-METHYLFURAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2302	5-METHYL-2-HEXANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2304	NAPHTHALEN, SMELTET	4.1(III)	
2305	NITROBENZENSULFONSYRE	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2308	NITROSYLSVOVLSYRE, FLYDENDE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2309	OCTADIENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2310	PENTAN-2,4-DION	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2311	PHENETIDINER	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2313	PICOLINER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID, med mindre end 25% krystalvand	4.2(II)	
2319	TERPENER, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2321	TRICHLORBENZENER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2322	TRICHLORBUTEN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2324	TRIISOBUTYLEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINER	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2330	UNDECAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2331	ZINKCHLORID, VANDFRIT	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2332	ACETALDEHYDOXIM	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2333	ALLYLACETAT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2335	ALLYLETHYLETHER	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2338	BENZOTRIFLUORID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2339	2-BROMBUTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2342	BROMMETHYLPROPANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2343	2-BROMPENTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2344	BROMPROPANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2344	BROMPROPANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2345	3-BROMPROPYN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2346	BUTANDION	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2347	BUTANTHIOL, BUTYLMERCAPTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2348	BUTYLACRYLATER, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2350	BUTYLMETHYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2351	BUTYLNITRITER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2351	BUTYLNITRITER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2353	BUTYRYLCHLORID	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2359	DIALLYLAMIN	3 +6.1 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2360	DIALLYLETHER	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2361	DIISOBUTYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2362	1,1-DICHLORETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2364	n-PROPYLBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2366	DIETHYLCARBONAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2367	2-METHYLVALERALDEHYD	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2368	alfa-PINEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2370	1-HEXEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2373	DIETHOXYMETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2375	DIETHYLSULFID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2376	2,3-DI-HYDROPYRAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2381	DIMETHYLDISULFID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2383	DIPROPYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2384	DI-n-PROPYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2387	FLUORBENZEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2388	FLUORTOLUENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2390	2-IODBUTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2391	IODMETHYLPROPANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2392	IODPROPANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISERET	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2397	3-METHYL-2-BUTANON	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2399	1-METHYLPYPERIDIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2400	METHYLISOVALERAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2402	PROPANTHIOLER, PROPYLMERCAPTANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2403	ISOPROPENYLACETAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2404	PROPIONITRIL	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2411	BUTYRONITRIL	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2414	THIOPHEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2416	TRIMETHYLBORAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2.1	
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2422	KØLEMIDDEL R 1318	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2424	OCTAFLUORPROPAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2424	KØLEMIDDEL R 218	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2427	KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2427	KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2428	NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2428	NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2429	CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2429	CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2430	ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S., (inkl. C2-C12 homologe)	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2430	ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S., (inkl. C2-C12 homologe)	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2431	ANISIDINER	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2433	CHLORNITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8(II)	
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8(II)	
2436	THIOEDDIKESYRE	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8(II)	
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2440	TIN(IV)CHLORID, PENTAHYDRAT	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8(II)	
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2446	NITROCRESOLER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2448	SVOVL, SMELTET	4.1(III)	
2451	NITROGENTRIFLUORID	2.2 +5.1	
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISERET	2.1	
2453	ETHYLFLUORID	2.1	
2453	KØLEMIDDEL R 161	2.1	
2454	METHYLFLUORID	2.1	
2454	KØLEMIDDEL R 41	2.1	
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2458	HEXADIENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2460	2-METHYL-2-BUTEN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2461	METHYLPENTADIENER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2465	DICHLORISOCYANURSYRE, TØR	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2465	DICHLORISOCYANURSYRESALTE	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2468	TRICHLORISOCYANURSYRE, TØR	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2469	ZINKBROMAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2470	PHENYLACETONITRIL, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2475	VANADIUMTRICHLORID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2478	ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2478	ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2490	DICHLORISOPROPYLETER	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2491	ETHANOLAMINOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2491	ETHANOLAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2496	PROPIONSYREANHYDRID	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXIDOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXIDOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2502	VALERYLCHLORID	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2503	ZIRCONIUMTETRACHLORID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2504	TETRABROMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2507	CHLORPLATINSYRE, FAST	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2508	MOLYBDÆNPENTACHLORID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2511	2-CHLORPROPIONSYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2512	AMINOPHENOLER, (o-, m-, p-)	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2513	BROMACETYLBRMID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2514	BROMBENZEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2515	TRIBROMMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2516	TETRABROMMETHAN, CARBONTETRABROMID	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	2.1	
2517	KØLEMIDDEL R 142b	2.1	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2520	CYCLOOCTADIENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2524	TRIETHOXYMETHAN, ETHYLORTHOFORMIAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2525	ETHYLOXALAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2526	FURFURYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2529	ISOSMØRSYRE	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2531	METHACRYLSYRE, STABILISERET	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2535	N-METHYLMORPHOLIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2535	4-METHYLMORPHOLIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2541	TERPINOLEN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2545	HAFNIUMPULVER, TØRT	4.2(II)	
2545	HAFNIUMPULVER, TØRT	4.2(III)	
2546	TITANPULVER, TØRT	4.2(III)	
2546	TITANPULVER, TØRT	4.2(II)	
2552	HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2554	2-METHYLALLYLCHLORID	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2555	NITROCELLULOSE MED VAND, (mindst 25 vægt% vand)	4.1(II)	
2556	NITROCELLULOSE MED ALKOHOL, (mindst 25 vægt% alkohol, og højst 12,6 vægt% nitrogen i tørstof)	4.1(II)	
2557	NITROCELLULOSE, BLANDING MED BLØDGØRINGSMIDDEL, UDEN PIGMENT, med højst 12,6 vægt% nitrogen i tørstof	4.1(II)	
2557	NITROCELLULOSE, BLANDING UDEN BLØDGØRINGSMIDDEL, MED PIGMENT, med højst 12,6 vægt% nitrogen i tørstof	4.1(II)	
2557	NITROCELLULOSE, BLANDING UDEN BLØDGØRINGSMIDDEL, UDEN PIGMENT, med højst 12,6 vægt% nitrogen i tørstof	4.1(II)	
2557	NITROCELLULOSE, BLANDING MED BLØDGØRINGSMIDDEL, MED PIGMENT, med højst 12,6 vægt% nitrogen i tørstof	4.1(II)	
2560	2-METHYL-2-PENTANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2564	TRICHOLOREDDIKESYREOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2564	TRICHOLOREDDIKESYREOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2570	CADMIUMFORBINDELSE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2570	CADMIUMFORBINDELSE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2571	ALKYLSVOVLSYRER	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2574	TRICRESYLPHOSPHAT, med mere end 3% ortho isomer	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2576	PHOSPHOROXYBROMID, SMELTET	8(II)	
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2578	PHOSPHORTRIOXID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2579	PIPERAZIN	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2580	ALUMINIUMBROMIDOPPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2581	ALUMINIUMCHLORIDOPPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2582	JERN(III)CHLORIDOPPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2583	ARYLSULFONSYRER, FASTE, med over 5% fri svovlsyre	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2583	ALKYLSULFONSYRER, FASTE, med over 5% fri svovlsyre	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2584	ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med over 5% fri svovlsyre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2584	ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med over 5% fri svovlsyre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2585	ALKYLSULFONSYRER, FASTE, med mindre 5% fri svovlsyre	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2585	ARYLSULFONSYRER, FASTE, med mindre 5% fri svovlsyre	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2586	ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mindre 5% fri svovlsyre	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2586	ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mindre 5% fri svovlsyre	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2587	BENZOQUINON	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2588	PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2588	PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2590	ASBEST, HVID, (chrysolit, actinolit, anthophyllit eller tremolit)	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2591	XENON, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2599	KØLEMIDDEL R 503	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 60% chlortrifluormethan	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2601	CYCLOBUTAN	2.1	
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 74% dichlordifluormethan	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2602	KØLEMIDDEL R 500	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2607	ACROLEIN-DIMER, STABILISERET	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2608	NITROPROPANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2609	TRIALLYLBORAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2610	TRIALLYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2611	2-CHLOR-1-PROPANOL	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2612	METHYLPROPYLETER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2614	METHALLYLALKOHOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2615	ETHYLPROPYLETER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2616	TRIISOPROPYLBORAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2616	TRIISOPROPYLBORAT	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2617	METHYLCYCLOHEXANOLER, brandfarlig	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2618	VINYLTOLUENER, STABILISEREDE	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2620	PENTYLBUTYRATER, AMYLBUTYRATER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2621	3-HYDROXY-2-BUTANON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2622	GLYCIDALDEHYD	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2623	TÆNDBLOKKE, FASTE, med brandfarlig væske	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2626	CHLORSYRE, VANDIG OPLØSNING, med højst 10% chloresyre	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2627	NITRITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2643	METHYLBROMACETAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2645	PHENACYLBROMID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2647	MALONONITRIL	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2648	1,2-DIBROM-3-BUTANON	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2649	1,3-DICHLORACETONE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2653	BENZYLIODID	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2655	KALIUMFLUORSILICAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2656	QUINOLIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2657	SELENDISULFID	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2660	NITROTOLUIDINER (MONO)	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2661	HEXACHLORACETONE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2664	DIBROMMETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2667	BUTYLTOLUENER	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2669	CHLORCRESOLER, OPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2669	CHLORCRESOLER, OPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2670	CYANURCHLORID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2671	AMINOPYRIDINER, (o-, m-, p-)	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2672	AMMONIAKOPLØSNING, i vand, med mere end 10% med højst 35% ammoniak	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2674	NATRIUMFLUORSILICAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2677	RUBIDIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2677	RUBIDIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2679	LITHIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2679	LITHIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2680	LITHIUMHYDROXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2681	CAESIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2681	CAESIUMHYDROXIDOPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2682	CAESIUMHYDROXID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2683	AMMONIUMSULFIDOPLØSNING	8 +3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLORHYDRIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2693	HYDROGENSULFITER, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2698	TETRAHYDROPHTHALSYREANHYDRID, med over 0,05% maleinsyreanhydrid	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2705	1-PENTOL	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2707	DIMETHYLDIOXANER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2707	DIMETHYLDIOXANER	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2709	BUTYLBENZENER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2710	DIPROPYLKETON	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2713	ACRIDIN	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2714	ZINKRESINAT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2716	2-BUTYN-1,4-DIOL	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2717	CAMPHER, syntetisk	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2719	BARIUMBROMAT	5.1+6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2720	CHROMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2721	KOBBERCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2722	LITHIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2724	MANGANNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2725	NIKKELNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2726	NIKKELNITRIT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2727	THALLIUMNITRAT	6.1+5.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2728	ZIRCONIUMNITRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2730	NITROANISOLER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2732	NITROBROMBENZENER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2733	AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3+8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2733	POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3+8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2733	POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3+8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2733	AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3+8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2734	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	8+3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2734	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	8+3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2735	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2735	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2738	N-BUTYLANILIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2739	SMØRSYREANHYDRID	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2741	BARIUMHYPOCHLORIT, med mere end 22% aktivt chlor	5.1+6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2742	CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1+3+8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1+3+8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1 +3 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2750	1,3-DICHLOR-2-PROPANOL	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2753	N-BENZYL-N-ETHYLTOLUIDINER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2754	N-ETHYLTOLUIDINER	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2757	CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2757	CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2758	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2759	ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2759	ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2760	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2761	ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2761	ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2762	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2763	TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2763	TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2764	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2771	THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2771	THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2772	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2775	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2775	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2776	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2777	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2777	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2778	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2779	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2779	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2780	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2781	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2781	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2782	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2785	4-THIAPENTANAL	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2786	ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2786	ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2787	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2788	ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2788	ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2789	EDDIKESYREOPLØSNING, mere end 80 vægt% syre	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2789	EDDIKESYRE, VANDFRI, mere end 80 vægt% syre	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2790	EDDIKESYREOPLØSNING, med mindst 10 vægt%, men højst 50 vægt% syre	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2790	EDDIKESYREOPLØSNING, mindst 50 vægt% men højst 80 vægt% syre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2793	METALLISK JERN, FRÆSESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN, DREJESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN, DREJESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN, BORESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN, BORESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2793	METALLISK JERN, FRÆSESPÅNER (AFFALD), i selvopvarmende form	4.2(III)	
2794	AKKUMULATORER, MED FLYDENDE SUR ELEKTROLYT, elektriske	8	Ja, 1 kg, 20 kg
2795	AKKUMULATORER, MED FLYDENDE BASISK ELEKTROLYT, elektriske	8	Ja, 1 kg, 20 kg
2796	SVOVLSYRE, med højst 51% syre	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2796	AKKUMULATORVÆSKE, SUR	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2797	AKKUMULATORVÆSKE, ALKALISK	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2800	AKKUMULATORER MED FLYDENDE ELEKTROLYT, SIKRET MOD UDSIVNING, elektriske	8	Ja, 1 kg, 20 kg
2801	FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2801	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2801	FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2801	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2802	KOBBERCHLORID	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2803	GALLIUM	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2805	LITHIUMHYDRID, SMELTET OG STØBT	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2809	KVIKSØLV	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2810	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2810	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2811	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2811	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDOPPLØSNING	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDOPPLØSNING	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDOPPLØSNING	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDOPPLØSNING	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2819	PENTYLPHOSPHAT, AMYLPHOSPHAT	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2820	SMØRSYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2821	PHENOLOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2821	PHENOLOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2823	CROTONSYRE, FAST	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	8 +3(II)	
2829	CAPRONSYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2834	PHOSPHORSYRLING	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2837	HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2837	HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2839	ALDOL, 3-HYDROXYBUTANAL	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2840	BUTYRALDOXIM	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2841	DI-n-PENTYLAMIN, DI-n-AMYLAMIN	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2842	NITROETHAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
2849	3-CHLOR-1-PROPANOL	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2850	TETRAPROPYLEN, PROPYLENTETRAMER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2853	MAGNESIUMFLUORSILICAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2854	AMMONIUMFLUORSILICAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2855	ZINKFLUORSILICAT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2856	FLUORSILICATER, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2857	KØLEMASKINER, der indeholder ikke-brandfarlige, ikke-giftige, fordråbede gas eller ammoniakopløsninger (UN 2672)	2.2	
2858	ZIRCONIUM, TØRT, plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 254 microns men ikke tyndere end 18 microns)	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2862	VANADIUMPENTOXID, ikke-smeltet form	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2869	TITANTRICHLORID, BLANDING	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2869	TITANTRICHLORID, BLANDING	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2871	ANTIMONPULVER	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2872	DIBROMCHLORPROPANER	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2872	DIBROMCHLORPROPANER	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2876	RESORCINOL	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2878	TITANSVAMPGRANULATER	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2878	TITANSVAMP PULVER	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, (med en ætsende subrisk) med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, med mindst 5,5% men højst 16% vand	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2881	METALKATALYSATOR, TØR	4.2(II)	
2881	METALKATALYSATOR, TØR	4.2(III)	
2902	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2902	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2903	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2903	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2904	PHENOLATER, FLYDENDE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2904	CHLORPHENOLATER, FLYDENDE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2905	CHLORPHENOLATER, FASTE	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2905	PHENOLATER, FASTE	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2907	ISOSORBIDINITRAT, BLANDING, med mindst 60% laktose, mannose, stivelse eller calciumhydrogenphosphat	4.1(II)	
2920	ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2921	ÆTSENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	8 +4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2922	ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2922	ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2923	ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	8 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2923	ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	8 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2924	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2924	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2925	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2925	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2926	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2926	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2927	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2928	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2929	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2930	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1 +4.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2931	VANADYLSULFAT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2936	THIOMÆLKESYRE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2937	alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANER	4.2(II)	
2940	CYCLOOCTADIENPHOSPHINER	4.2(II)	
2941	FLUORANILINER	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATED, med mindst 25% krystalvand	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2950	MAGNESIUMGRANULAT, OVERTRUKKET, med en partikelstørrelse på mindst 149 microns	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN, med en eksplosiv sub risk	4.1 +1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2956	MUSK XYLENE, med en eksplosiv sub risk	4.1 +1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2956	MUSK XYLENE	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2966	THIOGLYCOL	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2967	SULFAMINSYRE	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2969	RICINUSFRØ	9(II)	Ja, 5 kg, 20 kg
2969	RICINUSFLAGER	9(II)	Ja, 5 kg, 20 kg
2969	RICINUSMEL	9(II)	Ja, 5 kg, 20 kg
2969	RICINUSPRESSERESTER	9(II)	Ja, 5 kg, 20 kg
2984	HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, med mindst 8% men højst 20% hydrogenperoxid (stabiliseret efter behov)	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
2985	CHLORSILANER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3 +8(II)	
2986	CHLORSILANER, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	8 +3(II)	
2987	CHLORSILANER, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	
2989	BLYPHOSPHIT, DIBASISK	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
2989	BLYPHOSPHIT, DIBASISK	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
2990	REDNINGSUDSTYR, SELVOPPUSTENDE	9	
2991	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2991	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2992	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2992	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2993	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2993	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2994	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2994	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2995	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2995	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2996	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2996	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2997	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2997	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
2998	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
2998	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3005	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3005	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3006	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3006	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3009	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3009	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3010	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3010	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3011	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3011	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3012	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3012	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3013	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3013	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3014	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3014	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3015	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3015	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3016	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3016	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3017	ORGANOPHOSPHOR PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3017	ORGANOPHOSPHOR PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3019	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3019	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3020	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3020	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3021	PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISERET	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3024	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3025	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3025	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3026	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3026	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3027	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3027	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3028	AKKUMULATORER, TØRRE, INDEHOLDENDE FAST KALIUMHYDROXID, elektriske	8	Ja, 2 kg, 20 kg
3054	CYCLOHEXANTHIOL, CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3056	n-HEPTANAL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3064	NITROGLYCERINOPLØSNING I ALKOHOL, med mere end 1% men højst 5% nitroglycerin	3(II)	
3065	ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 24 vol-% men højst 70 vol-% alkohol	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3065	ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mindst 70 vol-% alkohol	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
3066	MALING	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3066	MALINGRELATEREDE PRODUKTER	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3066	MALING	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3066	MALINGRELATEREDE PRODUKTER	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3070	ETHYLENOXID OG DICHLORDIFLUORMETHAN, BLANDING, med højst 12,5% ethylenoxid	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3071	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3071	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3072	REDNINGSUDSTYR, IKKE SELVOPPUSTENDE, indeholdende udstyr som er farligt gods	9	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3073	VINYLPYRIDINER, STABILISEREDE	6.1 +3 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3077	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3078	CERIUM, drejespåner eller grovkornet pulver	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3080	ISOCYANATER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3080	ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3082	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S.	9(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3084	ÆTSENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	8 +5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3085	OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3085	OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3086	GIFTIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1 +5.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3087	OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3087	OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3088	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2(II)	
3088	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2(III)	
3089	METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3089	METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3090	LITHIUMMETALBATTERIER	9(II)	
3091	LITHIUMMETALBATTERIER I Udstyr	9(II)	
3091	LITHIUMBATTERIER EMBALLERET MED Udstyr	9(II)	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3093	ÆTSENDE VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	8 +5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3094	ÆTSENDE VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8 +4.3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3095	ÆTSENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8 +4.2(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3096	ÆTSENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8 +4.3(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3098	OXIDRENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3098	OXIDRENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3099	OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3099	OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-AMYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAT), =< 100%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (CYCLOHEXANONPEROXID(ER))	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (1-(2-tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENZEN)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (METHYLISOBUTYLKETONPEROXID(ER)), =< 62%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOYLPEROXY)-HEXAN)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY) HEXANE), > 52-90%, Diluent type A $\geq$ 10	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-AMYLPEROXYACETAT), $\leq$ 62%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (2,2-Di-(tert-amylperoxy) butane)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOATE)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (ETHYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTYRAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (DI-tert-BUTYLPEROXYAZELAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (3,6,9-TRIETHYL-3,6,9 TRIMETHYL-1,4,7 TRIPEROXONAN), $\leq$ 42%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLHYDROPEROXID), $\leq$ 80%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXYBUTYLFUMARAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (ACETYLACETONEPEROXID), $\leq$ 42%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXYBENZOAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (METHYLETHYLKETONPEROXID(ER)), $\leq$ 45%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PHTHALAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (PEROXYEDDIKESYRE, TYPE D, stabiliseret), $\leq$ 43%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (p-MENTHYLHYDROPEROXID)	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (ETHYL-3,3-DI-(tert-AMYLPEROXY)-BUTYRAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PROPAN)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLHYDROPEROXID), $\leq$ 100%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (PINANYLHYDROPEROXID), > 55-100%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3105	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXYCROTONAT)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (tert-BUTYLPEROXYBENZOAT), $\leq$ 52%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT + 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTAN)	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (tert-BUTYLPEROXYSTEARYLCARBONAT), $\leq$ 100%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (3-CHLORPEROXYBENZOESYRE), $\leq$ 57%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DIBENZOYLPEROXID), > 52-62%, pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN), $\leq$ 42%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PROPAN), $\leq$ 42%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PHTHALAT), =< 52% pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (tert-Butyl peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate)	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXYL)-PROPAN), =< 42%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DIBENZOYLPEROXID), =< 62%, med fast, inert stof og vand	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-BENZEN(ER)), > 43-100%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DILAUROYLPEROXID), =< 100%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DIBENZOYLPEROXID), > 35-52%, med fast, inert stof	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (ETHYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTYRAT), =< 52%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(2-PHENOXYETHYL)-PEROXYDICARBONAT), =< 85%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-ISOPROPYLBENZENDIHYDROPEROXID), =< 82%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(1-HYDROXYCYCLOHEXYL)-PEROXID), =< 100%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEX-3-YN), =< 52%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (3-CHLORPEROXYBENZoesyre), =< 77%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (CYCLOHEXANONPEROXID(ER)), =< 72%, pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(4-CHLORBENZOYL)-PEROXID), =< 52% pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(4-METHYLBENZOYL)-PEROXID), =< 52%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)-HEXAN), =< 82%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(2,4-DICHLORBENZOYL)-PEROXID), =< 52% pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3106	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (ACETYLACETONEPEROXID), =< 32% pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (CUMYLHYDROPEROXID), >90-98%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (tert-AMYLHYDROPEROXID), =< 88%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXYL)-PROPAN), =< 22%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (DI-tert-AMYLPEROXID)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (Polyether poly-tert-butylperoxycarbonate)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (tert-BUTYLHYDROPEROXID), =< 79%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXAN), =< 57% opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (3,3,5,7,7-pentamethyl-1,2,4-trioxepane)	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (PEROXYEDDIKESYRE, TYPE E, stabiliseret), =< 43%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN), =< 27%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PHTHALAT), =< 42%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (tert-BUTYLCUMYLPEROXID), > 42-100%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (METHYLETHYLKETONPEROXID(ER)), =< 40% opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (DIBENZOYLPEROXID), > 36-42% opløsningsmiddel type A og vand	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (DI-tert-BUTYLPEROXID), > 32-100%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3107	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXAN), =< 32% opløsningsmiddel type A og B	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (tert-BUTYLCUMYLPEROXID), =< 42%, med fast, inert stof	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (n-BUTYL-4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-VALERAT), =< 42%, fast, inert stof	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (tert-BUTYLMONOPEROXYMALEAT), =< 52%, fast, inert stof	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEXAN), =<47%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (DIBENZOYLPEROXID), =< 56.5%, pastaformigt, med => 15% vand	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (DIBENZOYLPEROXID), =< 52%, pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (tert-BUTYLMONOPEROXYMALEAT), =< 52% pastaformigt	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (1-(2-tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENZEN)	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3108	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEXAN)	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXYACETAT), =< 32%, opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (DIBENZOYLPEROXID), =< 42%, som stabil dispersion i vand	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN), =< 42%, opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (Methyl isopropyl ketone peroxide(s))	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (tert-BUTYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOAT), =< 32%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (PINANYLHYDROPEROXID), =< 55% opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (P-MENTHYLHYDROPEROXID), =< 55% opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (ISOPROPYLCUMYLHYDROPEROXID), =< 72% opløsningsmiddel type A	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEXAN), =< 52%	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (DILAUROYLPEROXID), =< 42% som stabil dispersion i vand	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (DI-tert-BUTYLPEROXID), 80 - 90% opløsningsmiddel type A	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (tert-BUTYLHYDROPEROXID), =< 72% med vand	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (DI-tert-BUTYLPEROXID), =< 32% opløsningsmiddel type A	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN), =< 13%, opløsningsmiddel type A og opløsningsmiddel type B	5.2	Ja, 125 ml, 20 kg
3109	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (PEROXYEDDIKESYRE, TYPE F, stabiliseret), =< 43%	5.2 +8	Ja, 125 ml, 20 kg
3110	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FAST (DICUMYLPEROXID), > 42-100% fast, inert stof	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3110	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FAST (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXAN), =< 57%	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3110	ORGANISK PEROXID, TYPE F, FAST	5.2	Ja, 500 g, 20 kg
3122	GIFTIG VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1 +5.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3123	GIFTIG VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1 +4.3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3124	GIFTIGT FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	6.1 +4.2(II)	
3125	GIFTIGT FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1 +4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3126	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2 +8(II)	
3126	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2 +8(III)	
3128	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2 +6.1(II)	
3128	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2 +6.1(III)	
3135	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3 +4.2(II)	
3135	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3 +4.2(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3136	TRIFLUORMETHAN, KØLET, FLYDENDE	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3138	ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE, indeholdende mindst 71,5% ethylen med højst 22,5% acetylen og højst 6% propylen	2.1	
3139	OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3139	OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3140	ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3140	ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3140	ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3140	ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3141	ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3142	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3142	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3143	FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3143	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3143	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3143	FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3144	NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3144	NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3144	NICONTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3144	NICONTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3145	ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S., (inkl. C2-C12 homologe)	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3145	ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S., (inkl. C2-C12 homologe)	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3146	ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3146	ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3147	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3147	FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3147	FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3147	FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3149	HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET, med syre (r), vand og højst 5% pereddikesyre	5.1 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3150	REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsningsanordning	2.1	
3150	APPARATER, SMÅ, DREVET MED CARBONHYDRIDGAS, med udløsningsanordning	2.1	
3153	PERFLUOR, METHYLVINYLETHER	2.1	
3154	PERFLUOR, ETHYLVINYLETHER	2.1	
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3156	KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2.2 +5.1	
3157	FORDRÅBET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2.2 +5.1	
3158	GAS, KØLET, FLYDENDE, N.O.S.	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3159	KØLEMIDDEL R 134a	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3161	FORDRÅBET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2.1	
3163	FORDRÅBET GAS, N.O.S.	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3164	GENSTANDE SAT UNDER HYDRAULISK TRYK, (indeholdende ikke brandfarlig gas)	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3164	GENSTANDE SAT UNDER PNEUMATISK TRYK, (indeholdende ikke brandfarlig gas)	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3167	GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet væske	2.1	
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3172	TOXINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3172	TOXINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3174	TITANDISULFID	4.2(III)	
3175	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3176	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, SMELTET, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3176	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, SMELTET, N.O.S.	4.1(III)	
3178	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3178	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3179	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1+6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3179	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1+6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3180	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1+8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3180	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1+8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3181	METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3181	METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3182	METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3182	METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3183	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2(II)	
3183	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2(III)	
3184	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2+6.1(III)	
3184	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2+6.1(II)	
3185	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(II)	
3185	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(III)	
3186	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2(II)	
3186	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2(III)	
3187	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2+6.1(II)	
3187	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2+6.1(III)	
3188	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(II)	
3188	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(III)	
3189	METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2(II)	
3189	METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2(III)	
3190	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2(II)	
3190	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2(III)	
3191	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2+6.1(II)	
3191	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2+6.1(III)	
3192	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(II)	
3192	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2+8(III)	
3205	JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S.	4.2(II)	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3205	JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S.	4.2(III)	
3206	ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2 +8(II)	
3206	ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2 +8(III)	
3208	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3208	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3209	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3 +4.2(II)	
3209	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3 +4.2(III)	
3210	CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3210	CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3211	PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3211	PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3212	HYPOCHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3213	BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3213	BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3214	PERMANGANATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3215	PERSULFATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3216	PERSULFATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3218	NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3218	NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3219	NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3219	NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3220	PENTAFLUORETHAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3220	KØLEMIDDEL R 125	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3225	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D	4.1	Ja, 125 ml, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTOL-4-SULFONAT)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (4-METHYLBENZENSULFONYLHYDRAZID), 100%	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (2-DIAZO-1-NAPHTHOLSULFONSYREESTERBLANDING, TYPE D)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (1,1'-AZODI-(HEXAHYDROBENZONITRIL))	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULFONAT)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (2,5-DIETHOXY-4-(4-MORPHOLINYL)-BENZENDIAZONIUMSULFAT)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULFONAT)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (4-DIPROPYLAMINOBENZENDIAZONIUMZINKCHLORID)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (DIPHENYLOXID-4,4'-DISULFONYLHYDRAZID)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (4-(BENZYL(ETHYL)AMINO)-3-ETHOXY-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (BENZEN-1,3-DISULFONYLHYDRAZID), pastaformigt, 52%	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (AZODICARBONAMID, PRÆPARAT TYPE D), < 100%	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (3-CHLOR-4-DIETHYLAMINOENZENDIAZONIUM ZINKCHLORID)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (BENZENSULFONYLHYDRAZID)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D (NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTOL-5-SULFONAT)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3227	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E	4.1	Ja, 125 ml, 20 kg
3228	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E (Acetone-pyrogallol copolymer 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonate)	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3228	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E (2,5-DIBUTOXY-4-(4-MORPHOLINYL)-BENZENDIAZONIUM, TETRACHLORZINKAT(2:1))	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3228	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E (4-(DIMETHYLAMINO)-BENZENDIAZONIUMTRICHLORZINKAT(-1))	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3228	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3229	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F	4.1	Ja, 125 ml, 20 kg
3230	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F	4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3242	AZODICARBONAMID	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3243	FASTE STOFFER MED GIFTIG VÆSKE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3244	FASTE STOFFER MED ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3245	GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER	9 +2.2	
3245	GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER	9	
3245	GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER	9 +2.2	
3245	GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER	9	
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, VANDFRIT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3248	MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3248	MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3252	DIFLUORMETHAN	2.1	
3252	KØLEMIDDEL R 32	2.1	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3256	OPVARMET VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S., med et flammepunkt over 61°C, ved eller over dets flammepunkt og under 100°C	3(III)	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3257	OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S., ved eller over 100°C og under dets flammepunkt (inkl. smeltede metaller, smeltede salte, etc.)	9(III)	
3257	OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S.	9(III)	
3258	OPVARMET FAST STOF, N.O.S., ved eller over 240°C	9(III)	
3259	AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., (Syre)	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3259	AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., (Syre)	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3259	POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., (Syre)	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3259	POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., (Syre)	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3260	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3260	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3261	ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3261	ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3262	ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3262	ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3263	ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3263	ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3264	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3264	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3265	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3265	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3266	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3266	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3267	ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3267	ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3268	AIRBAG-MODULER	9(III)	
3268	AIRBAG-OPPUSTERE	9(III)	
3268	SELESTRAMMERE	9(III)	
3269	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3269	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER	3(II)	Ja, 5 l, 20 kg
3270	MEMBRANFILTRE AF NITROCELLULOSE	4.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3271	ETHERE, N.O.S.	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3271	ETHERE, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3272	ESTERE, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3272	ESTERE, N.O.S.	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3273	NITRILER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3274	ALKOHOLATER, OPLØSNING, N.O.S., i alkohol	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3275	NITRILER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3276	NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3276	NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3277	CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3278	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S., flydende	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3278	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S., flydende	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3279	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3280	ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., flydende	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3280	ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., flydende	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3281	METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S., flydende	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3281	METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S., flydende	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3282	ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S., flydende	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3282	ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S., flydende	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3283	SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3283	SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3284	TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3284	TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3285	VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3285	VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3286	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3 +6.1 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3287	GIFTIG, UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3287	GIFTIG, UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3288	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3288	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3289	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3290	GIFTIGT UORGANISK, FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3291	KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S.	6.2 +2.2(II)	
3291	KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S.	6.2(II)	
3291	REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2 +2.2(II)	
3291	REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2(II)	
3291	MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2(II)	
3291	MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2 +2.2(II)	
3291	(BIO)MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2(II)	
3291	(BIO)MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2 +2.2(II)	
3292	BATTERICELLER, INDEHOLDENDE NATRIUM	4.3(II)	
3292	BATTERIER, INDEHOLDENDE NATRIUM	4.3(II)	
3293	HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING, med højst 37 vægt% hydrazin	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3296	KØLEMIDDEL R 227	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3296	HEPTAFLUORPROPAN	2.2	Ja, 120 g, 20 kg



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3297	ETHYLENOXID OG CHLORTETRAFLUORETHAN, BLANDING, med ikke over 8,8% ethylenoxid	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3298	ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING, med højst 7,9% ethylenoxid	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3299	ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING, med højst 5,6% ethylenoxid	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3301	ÆTSENDE VÆSKE, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8 +4.2(II)	
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3311	GAS, KØLET, FLYDENDE, OXIDERENDE, N.O.S.	2.2 +5.1	
3312	GAS, KØLET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	2.1	
3313	ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE	4.2(II)	
3313	ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE	4.2(III)	
3314	PLASTSTØBEBLANDING, i dejform, pladeform eller ekstruderet reb, der afgiver brandfarlige dampe	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3314	PLASTSTØBEBLANDING, i dejform, pladeform eller ekstruderet reb, der afgiver brandfarlige dampe	9(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3316	KEMISK TESTSÆT	9(II)	
3316	FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	9(III)	
3316	KEMISK TESTSÆT	9(III)	
3316	KEMISK TESTSÆT	9(I)	
3316	FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	9(II)	
3316	FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	9(I)	
3319	NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S., med mere end 2 vægt% men højst 10 vægt% nitroglycerin	4.1(II)	
3320	NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, OPLØSNING, med højst 12 vægt% natriumborhydrid og højst 40 vægt% natriumhydroxid	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3320	NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, OPLØSNING, med højst 12 vægt% natriumborhydrid og højst 40 vægt% natriumhydroxid	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S., damptryk ved 50°C på højst 110 kPa (640D)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa, men ikke 175 kPa (640C)	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3337	KØLEMIDDEL R 404A	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3338	KØLEMIDDEL R 407A	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3339	KØLEMIDDEL R 407B	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3340	KØLEMIDDEL R 407C	2.2	Ja, 120 g, 20 kg
3341	THIOUREADIOXID	4.2(II)	



UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3341	THIOUREADIOXID	4.2(III)	
3342	XANTHATER	4.2(II)	
3342	XANTHATER	4.2(III)	
3344	PENTAERYTHRIT-TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT; PETN), BLANDING, DESENSIBILISERET FAST, N.O.S., med mere end 10 vægt% men højst 20 vægt% PETN	4.1(II)	
3345	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3345	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3346	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3347	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3347	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3348	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3348	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3349	PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3349	PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3350	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3351	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3351	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT	6.1 +3(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3352	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3352	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3354	INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2.1	
3356	OXYGENGENERATOR, KEMISK	5.1(II)	
3357	NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, N.O.S., med højst 30 vægt% nitroglycerin	3(II)	
3358	KØLEMASKINER, indeholdende brandfarlig, ikke-giftig, flydende gas	2.1	
3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	
3361	CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1 +8(II)	
3362	CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1 +3 +8(II)	
3371	2-METHYLBUTANAL	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3374	ACETYLEN, UDEN OPLØSNINGSMIDDEL	2.1	
3375	AMMONIUMNITRAT, GEL, flydende	5.1(II)	
3375	AMMONIUMNITRAT, GEL, fast	5.1(II)	
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION, fast	5.1(II)	
3375	AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, flydende	5.1(II)	
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION, flydende	5.1(II)	
3375	AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, fast	5.1(II)	
3377	NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3378	NATRIUMCARBONAT PEROXYHYDRAT	5.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3378	NATRIUMCARBONAT PEROXYHYDRAT	5.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3395	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	4.3(III)	Ja, 1 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3395	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	4.3(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3397	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	4.3 +4.2(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3397	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	4.3 +4.2(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3400	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE	4.2(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3400	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE	4.2(III)	Ja, 1 kg, 20 kg
3405	BARIUMCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3405	BARIUMCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3406	BARIUMPERCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3406	BARIUMPERCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3407	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING	5.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3407	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING	5.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3408	BLYPERCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3408	BLYPERCHLORATOPLØSNING	5.1 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3409	CHLORNITROBENZENER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3411	beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3411	beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3412	MYRESYRE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3412	MYRESYRE	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3413	KALIUMCYANIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3413	KALIUMCYANIDOPPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3414	NATRIUMCYANIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3414	NATRIUMCYANIDOPPLØSNING	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3415	NATRIUMFLUORIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3416	CHLORACETOPHENON, FLYDENDE	6.1(II)	
3417	XYLYLBROMID, FAST	6.1(II)	
3418	2,4-TOLUYLENDIAMINOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3419	BORTRIFLUORIDEDDIKESYREKOMPLEKS, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3420	BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORIDOPPLØSNING	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORIDOPPLØSNING	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3422	KALIUMFLUORIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLATOPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLATOPLØSNING	6.1(II)	Ja, 500 ml, 20 kg
3425	BROMEDDIKESYRE, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3426	ACRYLAMIDOPPLØSNING	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3427	CHLORBENZYLCHLORIDER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3429	CHLORTOLUIDINER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3430	XYLENOLER, FLYDENDE	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3434	NITROCRESOLER, FLYDENDE	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3436	HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3437	CHLORCRESOLER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FAST	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3439	NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3439	NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3440	SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 100 ml, 20 kg
3440	SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3441	CHLORDINITROBENZENER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3442	DICHLORANILINER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3443	DINITROBENZENER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3445	NICOTINSULFAT, FAST	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3446	NITROTOLUENER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3447	NITROXYLENER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3448	TÅREGASSTOF, FAST, N.O.S.	6.1(II)	
3451	TOLUIDINER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3452	XYLIDINER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3453	PHOSPHORSYRE, FAST	8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3454	DINITROTOLUENER, FASTE	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3455	CRESOLER, FASTE	6.1+8(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3456	NITROSYLSVOVLSYRE, FAST	8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3457	CHLORNITROTOLUENER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3458	NITROANISOLER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3459	NITROBROMBENZENER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3460	N-BENZYL-N-ETHYLTOLUIDINER, FASTE	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3462	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3462	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3463	PROPIONSYRE	8+3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3464	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3464	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3465	ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3465	ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3466	METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3466	METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3467	ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3467	ORGANOMETALLISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1(II)	Ja, 500 g, 20 kg
3468	HYDROGEN I ET METAL HYDRID OPBEVARINGSSTYKKE PAKKET MED UDSTYR	2.1	
3468	HYDROGEN I ET METALHYDRIDOPBEVARINGSSYSTEM	2.1	
3468	HYDROGEN I ET METAL HYDRID OPBEVARINGSSTYKKE INDEHOLDT I UDSTYR	2.1	
3469	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3469	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3469	MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE	3 +8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3469	MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE	3 +8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3470	MALING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3470	MALINGRELATEREDE PRODUKTER, ÆTSENDE, BRANDFARLIG	8 +3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3471	HYDROGENDIFLOURID OPLØSNING, N.O.S.	8 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3471	HYDROGENDIFLOURID OPLØSNING, N.O.S.	8 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3472	CROTONSYRE, FLYDENDE	8(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3473	BRÆNDSELSELEMENT PAKKET MED UDSTYR	3	Ja, 1 l, 20 kg
3473	BRÆNDSELSELEMENT	3	Ja, 1 l, 20 kg
3473	BRÆNDSELSELEMENT INDEHOLDT I UDSTYR	3	Ja, 1 l, 20 kg
3475	ETHANOL OG BENZIN BLANDING, med mere end 10% ethanol	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3475	ETHANOL OG BENZIN BLANDING, med mere end 10% ethanol	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3475	ETHANOL OG BENZIN BLANDING, med mere end 10% ethanol	3(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3476	BRÆNDSELSELEMENT, indeholdende stoffer der reagerer med vand	4.3	Ja, 500 g, 20 kg
3476	BRÆNDSELSELEMENT PAKKET MED UDSTYR, indeholdende stoffer der reagerer med vand	4.3	Ja, 500 g, 20 kg
3476	BRÆNDSELSELEMENT INDEHOLDT I UDSTYR, indeholdende stoffer der reagerer med vand	4.3	Ja, 500 g, 20 kg
3477	BRÆNDSELSELEMENT, indeholdende ætsende stoffer	8	Ja, 1 kg, 20 kg
3477	BRÆNDSELSELEMENT INDEHOLDT I UDSTYR, indeholdende ætsende stoffer	8	Ja, 1 kg, 20 kg
3477	BRÆNDSELSELEMENT PAKKET MED UDSTYR, indeholdende ætsende stoffer	8	Ja, 1 kg, 20 kg
3478	BRÆNDSELSELEMENT PAKKET MED UDSTYR, indeholdende flydende brandfarlig gas	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3478	BRÆNDSELSELEMENT, indeholdende flydende brandfarlig gas	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3478	BRÆNDSELSELEMENT INDEHOLDT I UDSTYR, indeholdende flydende brandfarlig gas	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3479	BRÆNDSELSELEMENT, indeholdende brint i metalhydrid	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3479	BRÆNDSELSELEMENT INDEHOLDT I UDSTYR, indeholdende brint i metalhydrid	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3479	BRÆNDSELSELEMENT PAKKET MED UDSTYR, indeholdende brint i metalhydrid	2.1	Ja, 120 ml, 20 kg
3480	LITHIUM ION BATTERIER, (Inkluderer lithium-ion polymer batterier)	9(II)	
3481	LITHIUM ION BATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR, (Inkluderer lithium-ion polymer batterier)	9(II)	
3481	LITHIUM ION BATTERIER PAKKET MED UDSTYR, (Inkluderer lithium-ion polymer batterier)	9(II)	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, ÆTSENDE, med mere end 39% tilgængeligt klor (8,8% tilgængeligt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mere end 39% tilgængeligt klor (8,8% tilgængeligt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mere end 39% tilgængeligt klor (8,8% tilgængeligt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, ÆTSENDE, med mere end 39% tilgængeligt klor (8,8% tilgængeligt oxygen)	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mere end 10%, men ikke mere end 39% tilgængelig klor	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mere end 10%, men ikke mere end 39% tilgængelig klor	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(II)	Ja, 1 kg, 20 kg
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, ÆTSENDE, med ikke mindre end 5,5%, men ikke mere end 16% vand	5.1 +8(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3494	SUR RÅOLIE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3 +6.1(III)	Ja, 5 l, 20 kg
3494	SUR RÅOLIE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3 +6.1(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3495	IOD	8 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3497	KRILL MEAL	4.2(II)	
3497	KRILL MEAL	4.2(III)	
3498	IODMONOCHLORID	8(II)	Ja, 1 l, 20 kg
3499	KONDENSATOR, elektrisk dobbelt lag (med en energikapacitet der overstiger 0,3 Wh)	9	
3500	KEMIKALIER UNDER TRYK, N.O.S.	2.2	
3501	KEMIKALIER UNDER TRYK, BRANDFARLIGE, N.O.S.	2.1	
3506	KVIKSØLV I FORARBEJDEDE PRODUKTER	8 +6.1(III)	Ja, 5 kg, 20 kg
3508	KONDENSATOR, ASYMMETRISK (med en energilagringkapacitet der overstiger 0,3 Wh)	9	
3509	EMBALLAGER, KASSEREDE, TOMME, URENSEDE	9	
3510	ADSORBERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2.1	
3511	ADSORBERET GAS, N.O.S.	2.2	
3513	ADSORBERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2.2 +5.1	
3527	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, fast basisprodukt	4.1	Ja, 5 kg, 20 kg
3528	MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	3	
3528	MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	3	

UN-nr	Beskrivelse	Info	Begrænset mængde
3528	MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	3	
3528	MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	3	
3529	MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS	2.1	
3529	MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS	2.1	
3529	MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS	2.1	
3529	MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS	2.1	
3530	MOTOR, FORBRÆNDINGS-	9	
3530	MASKINE, FORBRÆNDINGS-	9	
3531	POLYMERISERENDE STOF, FAST, STABILISERET, N.O.S.	4.1	
3532	POLYMERISERENDE STOF, FLYDENDE, STABILISERET, N.O.S.	4.1	
3535	GIFTIGT FAST STOF, BRANDFARLIGT, UORGANSIK, N.O.S.	6.1 + 4.1	Ja, 500 g, 20 kg
3536	LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHEDER	9	
3537	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG GAS ,N.O.S	2.1	
3538	GENSTANDE INDEHOLDENDE IKKE-BRANDFARLIG, IKKE-GIFTIG GAS ,N.O.S	2.2	
3539	GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIG GAS ,N.O.S	2.3	
3540	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE ,N.O.S	3	
3541	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIGT FAST STOF ,N.O.S	4.1	
3542	GENSTANDE INDEHOLDENDE SELVANDTÆNDELIGT STOF ,N.O.S	4.2	
3543	GENSTANDE INDEHOLDENDE STOF, DER DANNER BRANDFARLIGE GASSER VED KONTAKT MED VAND ,N.O.S	4.3	
3544	GENSTANDE INDEHOLDENDE OXIDERENDE STOFFER ,N.O.S	5.1	
3545	GENSTANDE INDEHOLDENDE ORGANISK PEROXID ,N.O.S	5.2	
3546	GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIGT STOF ,N.O.S	6.1	
3547	GENSTANDE INDEHOLDENDE ÆTSENDE STOF ,N.O.S	8	
3548	GENSTANDE INDEHOLDENDE FORSKELLIGT FARLIGT GODS ,N.O.S	9	

**PostNord**

Hedegaardsvej 88  
2300 København S  
Danmark

[www.postnord.dk](http://www.postnord.dk)