Tabell B: Alfabetisk liste over farlig gods

Denne listen (Tabell B) er et hjelpemiddel for å finne riktig UN-nr i Tabell A. Det er en forutsetning at man konsulterer del 2 som omhandler klassifisering av farlig gods før man bestemmer varenavn for farlig gods.

I tillegg til varenavnene fra Tabell A inneholder listen noen synonymer. Disse synonymene er oppført uten UN-nr foran varenavnet og er etterfulgt av en veiledning.

NB Listen nedenfor er ikke en juridisk del av ADR eller RID.

0-9

|  |  |
| --- | --- |
| 2688 | 1-BROM-3-KLORPROPAN |
| 2341 | 1-BROM-3-METYLBUTAN |
| 1126 | 1-BROMBUTAN |
|  | 1-Butylen: – se UN 1012 |
| 2386 | 1-ETYLPIPERIDIN |
| 2370 | 1-HEKSEN |
| 3474 | 1-HYDROKSYBENSOTRIASOL MONOHYDRAT |
| 0508 | 1-HYDROKSYBENZOTRIASOL, VANNFRI, tørr eller fuktet med mindre enn 20 masseprosent vann |
| 2517 | 1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 142b) |
| 1021 | 1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 124) |
| 1983 | 1-KLOR-2,2,2,-TRIFLUORETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 133a) |
| 3092 | 1-METOKSY-2-PROPANOL |
| 2399 | 1-METYLPIPERIDIN |
| 1108 | 1-PENTEN (n-AMYLENE) |
| 2705 | 1-PENTOL |
| 1278 | 1-PROPYLKLORID |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETAN |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETYLEN |
| 2650 | 1,1-DIKLOR-1-NITROETAN |
| 2362 | 1,1-DIKLORETAN |
| 2377 | 1,1-DIMETOKSYETAN |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETAN |
| 2831 | 1,1,1-TRIKLORETAN |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETAN |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRAKLORETAN |
| 3022 | 1,2-BUTYLENOKSID, STABILISERT |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN |
| 2648 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON |
| 1958 | 1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 114) |
| 1150 | 1,2-DIKLORETYLEN |
| 1279 | 1,2-DIKLORPROPAN |
| 2252 | 1,2-DIMETOKSYETAN |
| 2752 | 1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN |
| 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN |
| 2649 | 1,3-DIKLORACETON |
| 2750 | 1,3-DIKLORPROPANOL-2 |
| 2379 | 1,3-DIMETYLBUTYLAMIN |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETYLBENZEN |
| 2716 | 1,4-BUTYNDIOL |
| 2518 | 1,5,9-CYKLODODECATRIEN |
| 0504 | 1H-TETRAZOL |
| 3055 | 2-(2-AMINOETOKSY)ETANOL |
| 2673 | 2-AMINO-4-KLORFENOL |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTAN |
| 3241 | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL |
| 2339 | 2-BROMBUTAN |
| 2340 | 2-BROMETYLETYLETER |
| 2343 | 2-BROMPENTAN |
| 2686 | 2-DIETYLAMINOETANOL |
| 2378 | 2-DIMETYLAMINOACETONITRIL |
| 2051 | 2-DIMETYLAMINOETANOL |
| 3302 | 2-DIMETYLAMINOETYLACRYLAT, STABILISERT |
| 2522 | 2-DIMETYLAMINOETYLMETACRYLAT, STABILISERT |
| 2273 | 2-ETYLANILIN |
| 2275 | 2-ETYLBUTANOL |
| 1177 | 2-ETYLBUTYLACETAT |
| 1178 | 2-ETYLBUTYRALDEHYD |
| 2276 | 2-ETYLHEKSYLAMIN |
| 2748 | 2-ETYLHEKSYLKLORFORMIAT |
| 2390 | 2-JODBUTAN |
| 2232 | 2-KLORETANAL |
| 2356 | 2-KLORPROPAN |
| 2456 | 2-KLORPROPEN |
| 2511 | 2-KLORPROPIONSYRE |
| 2822 | 2-KLORPYRIDIN |
| 2459 | 2-METYL-1-BUTEN |
| 2460 | 2-METYL-2-BUTEN |
| 3023 | 2-METYL-2-HEPTANTIOL |
| 2300 | 2-METYL-5-ETYLPYRIDIN |
| 3371 | 2-METYLBUTANAL |
| 2301 | 2-METYLFURAN |
| 2560 | 2-METYLPENTAN-2-OL |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETYLANILIN |
| 2044 | 2,2-DIMETYLPROPAN |
| 1916 | 2,2’-DIKLORDIETYLETER |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN |
| 2457 | 2,3-DIMETYLBUTAN |
| 3418 | 2,4-TOLUENDIAMIN LØSNING |
| 1709 | 2,4-TOLUENDIAMIN, I FAST FORM |
| 2345 | 3-BROMPROPYN |
| 2684 | 3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN |
| 3428 | 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, I FAST FORM |
| 2236 | 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FLYTENDE |
| 2849 | 3-KLORPROPANOL-1 |
| 2561 | 3-METYL-1-BUTEN |
| 2397 | 3-METYLBUTAN-2-ON |
| 2307 | 3-NITRO-4-KLORBENZOTRIFLUORID |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETYLANILIN |
| 2374 | 3,3-DIETOKSYPROPEN |
| 2269 | 3,3’-IMINODIPROPYLAMIN |
| 3376 | 4 -NITROFENYL HYDRAZIN, med ikke mindre enn 30 masseprosent vann |
| 3410 | 4-KLOR-o-TOLUIDINHYDROKLORID LØSNING |
| 1579 | 4-KLOR-o-TOLUIDINHYDROKLORID, I FAST FORM |
| 2293 | 4-METOKSY-4-METYLPENTAN-2-ON |
| 2535 | 4-METYLMORFOLIN  (N-METYLMORFOLIN) |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL |
| 2651 | 4,4’-DIAMINDIFENYLMETAN |
| 0448 | 5-MERCAPTO-TETRAZOL-1-EDIKKSYRE |
| 2302 | 5-METYLHEKSAN-2-ON |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN |
| 2940 | 9-FOSFABICYCLONONANER (CYCLOOKTADIENFOSFINER) |

A

|  |  |
| --- | --- |
| 1088 | ACETAL |
| 1089 | ACETALDEHYD |
| 1841 | ACETALDEHYD AMMONIAKK |
| 2332 | ACETALDEHYDOKSIM |
| 1090 | ACETON |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISERT |
| 1648 | ACETONITRIL |
| 1091 | ACETONOLJER |
| 1716 | ACETYLBROMID |
|  | Acetylentetrabromid – se: UN 2504 |
| 3374 | ACETYLEN, LØSEMIDDELFRI |
| 1001 | ACETYLEN, OPPLØST |
| 1898 | ACETYLJODID |
| 1717 | ACETYLKLORID |
| 2621 | ACETYLMETYLKARBINOL |
| 2713 | ACRIDIN |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISERT |
| 2205 | ADIPONITRIL |
| 3510 | ADSORBERT GASS, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3517 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3514 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3516 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3512 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, N.O.S. |
| 3518 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3515 | ADSORBERT GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3511 | ADSORBERT GASS, N.O.S. |
| 3513 | ADSORBERT GASS, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE giftig, oksiderende, etsende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig, etsende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, etsende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, etsende, oksiderende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, giftig |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, giftig, brannfarlig |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, giftig, brannfarlig, etsende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, giftig, etsende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, giftig, oksiderende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, kvelende |
| 1950 | AEROSOLBEHOLDERE, oksiderende |
| 3028 | AKKUMULATORER, TØRRE, INNEHOLDER KALIUMHYDROKSID, I FAST FORM, for lagring av elektrisitet |
| 2795 | AKKUMULATORER, VÅTE, FYLT MED ALKALI, for lagring av elektrisitet |
| 2794 | AKKUMULATORER, VÅTE, FYLT MED SYRE, for lagring av elektrisitet |
| 2800 | AKKUMULATORER, VÅTE, LEKKASJEFRIE, for lagring av elektrisitet |
| 2607 | AKROLEIN DIMER, STABILISERT |
| 3426 | AKRYLAMID LØSNING |
| 2074 | AKRYLAMID, I FAST FORM |
| 1093 | AKRYLNITRIL, STABILISERT |
| 2218 | AKRYLSYRE, STABILISERT |
|  | Aktinolitt – se: UN 2212 |
| 1362 | AKTIVT KULL |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 2839 | ALDOL |
| 2937 | alfa-METYLBENZYLALKOHOL, FLYTENDE |
| 3438 | alfa-METYLBENZYLALKOHOL, i FAST FORM |
| 2367 | alfa-METYLVALERALDEHYD |
| 2077 | alfa-NAFTYLAMIN |
| 2368 | alfa-PINEN |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATER, I FAST FORM, SELVOPPHETENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATER, I FAST FORM, SELVOPPHETENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, i FAST FORM |
| 1389 | ALKALIMETALLAMALGAM, FLYTENDE |
| 1390 | ALKALIMETALLAMIDER |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSJON eller JORDALKALIMETALLDISPERSJON |
| 3482 | ALKALIMETALLDISPERSJON, BRANNFARLIG eller JORDALKALIMETALLDISPERSJON, BRANNFARLIG |
| 1421 | ALKALIMETALLEGERING, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTENDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTENDE, N.O.S |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTENDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTENDE, N.O.S |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTENDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTENDE, N.O.S |
| 1544 | ALKALOIDER, I FAST FORM, N.O.S.. eller ALKALOIDSALTER, I FAST FORM, N.O.S.. |
| 1544 | ALKALOIDER, I FAST FORM, N.O.S.. eller ALKALOIDSALTER, I FAST FORM, N.O.S.. |
| 1544 | ALKALOIDER, I FAST FORM, N.O.S.. eller ALKALOIDSALTER, I FAST FORM, N.O.S.. |
| 3274 | ALKOHOLATLØSNINGER, N.O.S., i alkohol |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 3065 | ALKOHOLHOLDIGE DRIKKEVARER, med mer enn 24, men ikke mer enn 70 volumprosent alkohol |
| 3065 | ALKOHOLHOLDIGE DRIKKEVARER, med mer enn 70 volumprosent alkohol |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTENDE, N.O.S. (inkludert C2-C12 kjeder) |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTENDE, N.O.S. (inkludert C2-C12 kjeder) |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTENDE, N.O.S. (inkludert C2-C12 kjeder) |
| 2430 | ALKYLFENOLER, I FAST FORM, N.O.S. (inklusive C2-C12 kjeder) |
| 2430 | ALKYLFENOLER, I FAST FORM, N.O.S. (inklusive C2-C12 kjeder) |
| 2430 | ALKYLFENOLER, I FAST FORM, N.O.S. (inklusive C2-C12 kjeder) |
| 2586 | ALKYLSULFONSYRER, FLYTENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYTENDE med ikke over 5 % fri svovelsyre |
| 2584 | ALKYLSULFONSYRER, FLYTENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYTENDE med mer enn 5 % fri svovelsyre |
| 2585 | ALKYLSULFONSYRER, I FAST FORM eller ARYLSULFONSYRER, I FAST FORM med ikke over 5 % fri svovelsyre |
| 2583 | ALKYLSULFONSYRER, I FAST FORM eller ARYLSULFONSYRER, I FAST FORM med mer enn 5 % fri svovelsyre |
| 2571 | ALKYLSVOVELSYRER |
| 2333 | ALLYLACETAT |
| 1098 | ALLYLALKOHOL |
| 2334 | ALLYLAMIN |
| 1099 | ALLYLBROMID |
| 2335 | ALLYLETYLETER |
| 2336 | ALLYLFORMIAT |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETER |
| 1545 | ALLYLISOTIOCYANAT, STABILISERT |
| 1723 | ALLYLJODID |
| 1722 | ALLYLKLORFORMIAT |
| 1100 | ALLYLKLORID |
| 1724 | ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERT |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID I TEKNISKE INNRETNINGER |
| 2580 | ALUMINIUMBROMID LØSNING |
| 1725 | ALUMINIUMBROMID, VANNFRI |
| 1395 | ALUMINIUMFERROSILISIUMPULVER |
| 1397 | ALUMINIUMFOSFID |
| 3048 | ALUMINIUMFOSFID BEKJEMPNINGSMIDDEL |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRID |
| 1394 | ALUMINIUMKARBID |
| 2581 | ALUMINIUMKLORID LØSNING |
| 1726 | ALUMINIUMKLORID, VANNFRI |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAT |
| 1309 | ALUMINIUMPULVER, BELAGT |
| 1309 | ALUMINIUMPULVER, BELAGT |
| 1396 | ALUMINIUMPULVER, IKKE BELAGT |
| 1396 | ALUMINIUMPULVER, IKKE BELAGT |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAT |
| 1398 | ALUMINIUMSILISIUMPULVER, IKKE BELAGT |
| 3170 | ALUMINIUMSMELTE-BIPRODUKTER eller ALUMINIUMGJENSMELTE-BIPRODUKTER |
| 3170 | ALUMINIUMSMELTE-BIPRODUKTER eller ALUMINIUMGJENSMELTE-BIPRODUKTER |
| 2870 | ALUMNIUMBORHYDRID |
| 2733 | AMINER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2733 | AMINER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2733 | AMINER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, ETSENDE, N.O.S. |
| 2735 | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2735 | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2735 | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2734 | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, BRANNFARLIGE N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 2734 | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, BRANNFARLIGE N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 3259 | AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. |
| 3259 | AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. |
| 3259 | AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller POLYAMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. |
| 2512 | AMINOFENOLER (o-, m-, p-) |
| 2671 | AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-) |
| 1005 | AMMONIAKK, VANNFRI |
| 2672 | AMMONIAKKLØSNING, relativ tetthet mellom 0,880 og 0,957 ved 15 °C i vann, med mer enn 10 %, men ikke over 35 % ammoniakk |
| 3318 | AMMONIAKKLØSNING, relativ tetthet mindre enn 0,880 ved 15 °C i vann, med mer enn 50 % ammoniakk |
| 2073 | AMMONIAKKLØSNING, relativ tetthet mindre enn 0,880 ved 15 oC i vann, med mer enn 35 % men ikke over 50 % ammoniakk |
| 1546 | AMMONIUMARSENAT |
| 1439 | AMMONIUMDIKROMAT |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT LØSNING |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT LØSNING |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT, I FAST FORM |
| 2505 | AMMONIUMFLUORID |
| 2854 | AMMONIUMFLUORSILIKAT |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID LØSNING |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID LØSNING |
| 1727 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, I FAST FORM |
| 2506 | AMMONIUMHYDROGENSULFAT |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT |
| 0222 | AMMONIUMNITRAT |
| 1942 | AMMONIUMNITRAT med ikke mer enn 0,2 % brennbare stoffer, inklusive eventuelt organisk stoff, beregnet som karbon, og fritt for andre tilsetninger |
| 2071 | AMMONIUMNITRAT BASERT GJØDSEL |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT EMULSJON, mellomprodukt for sprengstoff |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLYTENDE (varm konsentrert løsning) |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT GEL, mellomprodukt for sprengstoff |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT SUSPENSJON, mellomprodukt for sprengstoff |
| 2067 | AMMONIUMNITRATGJØDSEL |
| 0402 | AMMONIUMPERKLORAT |
| 1442 | AMMONIUMPERKLORAT |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAT |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAT tørt eller fuktet med under 10 masseprosent vann |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAT, FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID LØSNING |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID LØSNING |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT |
| 2683 | AMMONIUMSULFIDLØSNING |
| 0300 | AMMUNISJON, BRANN med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0247 | AMMUNISJON, BRANN, flytende eller gel, med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0243 | AMMUNISJON, BRANN, HVITT FOSFOR med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0244 | AMMUNISJON, BRANN, HVITT FOSFOR med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0010 | AMMUNISJON, BRANN, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0009 | AMMUNISJON, BRANN, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0020 | AMMUNISJON, GIFTIG med sprengladning, utstøterladning eller drivladning  RID: ikke tillatt |
| 0021 | AMMUNISJON, GIFTIG med sprengladning, utstøterladning eller drivladning  RID: ikke tillatt |
| 2016 | AMMUNISJON, GIFTIG, IKKE EKSPLOSIV uten sprengladning eller utdrivningsladning, uten tennsats |
| 0012 | AMMUNISJON, KALDT PROSJEKTIL eller AMMUNISJON, HÅNDVÅPEN |
| 0328 | AMMUNISJON, KALDT PROSJEKTIL |
| 0417 | AMMUNISJON, KALDT PROSJEKTIL eller AMMUNISJON, HÅNDVÅPEN |
| 0339 | AMMUNISJON, KALDT PROSJEKTIL eller AMMUNISJON, HÅNDVÅPEN |
| 0254 | AMMUNISJON, LYS med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0297 | AMMUNISJON, LYS med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0171 | AMMUNISJON, LYS, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0326 | AMMUNISJON, LØS |
| 0413 | AMMUNISJON, LØS |
| 0327 | AMMUNISJON, LØS eller AMMUNISJON, LØS, HÅNDVÅPEN |
| 0338 | AMMUNISJON, LØS eller AMMUNISJON, LØS, HÅNDVÅPEN |
| 0014 | AMMUNISJON, LØS eller AMMUNISJON, LØS, HÅNDVÅPEN eller AMMUNISJON FOR VERKTØY, LØS |
| 0363 | AMMUNISJON, PRØVE |
| 0303 | AMMUNISJON, RØYK med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0303 | AMMUNISJON, RØYK med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholdende etsende stoffer |
| 0245 | AMMUNISJON, RØYK, HVITT FOSFOR med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0246 | AMMUNISJON, RØYK, HVITT FOSFOR med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0015 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0016 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0016 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholder etsende stoff |
| 0015 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholdende etsende stoffer |
| 0015 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholder stoff som er giftig ved innånding |
| 0016 | AMMUNISJON, RØYK, med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholder stoff som er giftig ved innånding |
| 0303 | AMMUNISJON, RØYK med eller uten sprengladning, utstøterladning eller drivladning, inneholder stoff som er giftig ved innånding |
| 0005 | AMMUNISJON, spreng |
| 0006 | AMMUNISJON, spreng |
| 0007 | AMMUNISJON, spreng |
| 0321 | AMMUNISJON, spreng |
| 0348 | AMMUNISJON, spreng |
| 0412 | AMMUNISJON, spreng |
| 0301 | AMMUNISJON, TÅREGASS med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 2017 | AMMUNISJON, TÅREGASS, IKKE EKSPLOSIV uten sprengladning eller utdrivningsladning, uten tennsats |
| 0018 | AMMUNISJON, TÅREGASS, med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0019 | AMMUNISJON, TÅREGASS, med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0362 | AMMUNISJON, ØVELSES |
| 0488 | AMMUNISJON, ØVELSES |
| 1104 | AMYLACETATER |
| 1106 | AMYLAMIN |
| 1106 | AMYLAMIN |
| 2620 | AMYLBUTYRATER |
| 1109 | AMYLFORMIATER |
| 1107 | AMYLKLORID |
| 1111 | AMYLMERKAPTAN |
| 1112 | AMYLNITRAT |
| 1113 | AMYLNITRITT |
| 2819 | AMYLSYREFOSFAT |
| 1728 | AMYLTRIKLORSILAN |
|  | Anfo – se: UN 0082, UN 0241 eller UN 0332 |
| 1547 | ANILIN |
| 1548 | ANILINHYDROKLORID |
| 2431 | ANISIDINER |
| 2222 | ANISOL |
| 1729 | ANISOYLKLORID |
| 1649 | ANTIBANKEMIDDEL FOR MOTORDRIVSTOFF |
| 3483 | ANTIBANKEMIDDEL FOR MOTORDRIVSTOFF, BRANNFARLIG |
| 3141 | ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FLYTENE, N.O.S. |
| 1549 | ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, I FAST FORM, N.O.S. |
| 2676 | ANTIMONHYDRID |
| 1551 | ANTIMONKALIUMTARTARAT |
| 1550 | ANTIMONLACTAT |
| 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID |
| 1731 | ANTIMONPENTAKLORID LØSNING |
| 1731 | ANTIMONPENTAKLORID LØSNING |
| 1730 | ANTIMONPENTAKLORID, FLYTENDE |
| 2871 | ANTIMONPULVER |
| 1733 | ANTIMONTRIKLORID |
|  | Antofylitt – se: UN 2212 |
| 3150 | APPARATER, SMÅ, DREVET MED HYDROKARBONGASS eller HYDROKARBONGASSREFILLER FOR SMÅ APPARATER med utløsermekanisme |
| 1006 | ARGON, KOMPRIMERT |
| 1951 | ARGON, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1558 | ARSEN |
| 2760 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG,  flammepunkt under 23 °C |
| 2760 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG,  flammepunkt under 23 °C |
| 2994 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2994 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2994 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2993 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG,  flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2993 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG,  flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2993 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG,  flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2759 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2759 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2759 | ARSENBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1555 | ARSENBROMID |
| 1556 | ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1556 | ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1556 | ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1557 | ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1557 | ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1557 | ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S., uorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arsenitter, n.o.s. og arsensulfider, n.o.s. |
| 1559 | ARSENPENTOKSID |
| 1562 | ARSENSTØV |
| 1553 | ARSENSYRE, FLYTENDE |
| 1554 | ARSENSYRE, I FAST FORM |
| 1560 | ARSENTRIKLORID |
| 1561 | ARSENTRIOKSID |
| 2188 | ARSIN |
| 3522 | ARSIN, ADSORBERT |
| 2212 | ASBEST, AMFIBOL (amositt, tremolitt, aktinolitt, antofylitt, krokidolitt) |
| 2590 | ASBEST, KRYSOTIL |
|  | Autodiesel – se: UN 1202 |
| 3242 | AZODIKARBONAMID |

B

|  |  |
| --- | --- |
| 0433 | BALLISTITTMASSE (KRUTTMASSE), FUKTET med ikke under 17 masseprosent alkohol |
| 0159 | BALLISTITTMASSE (KRUTTMASSE), FUKTET med ikke under 25 masseprosent vann |
| 1400 | BARIUM |
| 1571 | BARIUMAZID, FUKTET med ikke under 50 masseprosent vann |
| 0224 | BARIUMAZID, tørr eller fuktet med under 50 masseprosent vann  RID: ikke tillatt |
| 2719 | BARIUMBROMAT |
| 1565 | BARIUMCYANID |
| 1564 | BARIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 1564 | BARIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 2741 | BARIUMHYPOKLORITT  med mer enn 22 % tilgjengelig klor |
| 3405 | BARIUMKLORAT LØSNING |
| 3405 | BARIUMKLORAT LØSNING |
| 1445 | BARIUMKLORAT, I FAST FORM |
| 1854 | BARIUMLEGERINGER, PYROFORE |
| 1446 | BARIUMNITRAT |
| 1884 | BARIUMOKSID |
| 3406 | BARIUMPERKLORAT LØSNING |
| 3406 | BARIUMPERKLORAT LØSNING |
| 1447 | BARIUMPERKLORAT, I FAST FORM |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAT |
| 1449 | BARIUMPEROKSID |
|  | Batterier – se: UN 2794, 2795, 2800, 3028, 3090, 3091, 3171, 3292, 3480, 3481 eller 3496 |
| 3171 | BATTERIDREVET KJØRETØY |
| 3171 | BATTERIDREVET UTSTYR |
| 3292 | BATTERIER, INNEHOLDER METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING |
|  | Batterier, natriumnikkelklorid – se: UN 3292 |
| 3496 | Batterier, nikkel-metallhydrid |
|  | Batterisyre – se: UN 1830 eller 2797 |
|  | Batterivæske, syre – se: UN 2796 |
| 2797 | BATTERIVÆSKE, ALKALISK |
| 2037 | BEHOLDERE, SMÅ, INNEHOLDER GASS (ENGANGSBEHOLDERE MED GASS) uten utløserventil, engangs |
| 3021 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flammepunkt under 23 °C |
| 3021 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flammepunkt under 23 °C |
| 2903 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2903 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2903 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2902 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 2902 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 2902 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 2588 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 2588 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 2588 | BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
|  | Beltestrammere – Se UN 0502 eller 3268 |
| 1990 | BENSALDEHYD |
| 1203 | BENSIN |
| 1114 | BENZEN |
| 2225 | BENZENSULFONYLKLORID |
| 1885 | BENZIDIN |
| 2224 | BENZONITRIL |
| 2587 | BENZOQUINON |
| 2338 | BENZOTRIFLUORID |
| 2226 | BENZOTRIKLORID |
| 1736 | BENZOYLKLORID |
| 1737 | BENZYLBROMID |
| 2619 | BENZYLDIMETYLAMIN |
| 1886 | BENZYLIDENKLORID |
| 2653 | BENZYLJODID |
| 1739 | BENZYLKLORFORMIAT |
| 1738 | BENZYLKLORID |
| 1566 | BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 1566 | BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAT |
| 1567 | BERYLLIUMPULVER |
| 3411 | beta-NAFTYLAMIN LØSNING |
| 3411 | beta-NAFTYLAMIN LØSNING |
| 1650 | beta-NAFTYLAMIN, I FAST FORM |
| 2251 | BICYKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERT (2,5-NORBORNADIEN, STABILISERT) |
| 3373 | BIOLOGISK STOFF, KATEGORI B |
| 3373 | BIOLOGISK STOFF, KATEGORI B (kun dyremateriale) |
|  | Biologiske prøver – se: UN 3373, 2814 eller 2900 |
| 3016 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3016 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3016 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2782 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2782 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3015 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3015 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3015 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2781 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2781 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2781 | BIPYRIDILIUM BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2837 | BISULFATER, VANNLØSNING |
| 2837 | BISULFATER, VANNLØSNING |
| 2693 | BISULFITTER, VANNLØSNING, N.O.S. |
|  | Bitumen – se: UN 3256 eller 3257 |
|  | Bitumenløsninger – se: UN 1999 |
|  | Blodprøver – se: UN 3373, 2814 eller 2900 |
| 0092 | BLUSS, BAKKE |
| 0418 | BLUSS, BAKKE |
| 0419 | BLUSS, BAKKE |
| 0093 | BLUSS, LUFT |
| 0403 | BLUSS, LUFT |
| 0420 | BLUSS, LUFT |
| 0404 | BLUSS, LUFT |
| 0421 | BLUSS, LUFT |
| 1616 | BLYACETAT |
| 1617 | BLYARSENATER |
| 1618 | BLYARSENITTER |
| 0129 | BLYAZID, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann  RID: ikke tillatt |
| 1620 | BLYCYANID |
| 1872 | BLYDIOKSID |
| 2291 | BLYFORBINDELSE, LØSELIG, N.O.S. |
| 2989 | BLYFOSFITT, DIBASISK |
| 2989 | BLYFOSFITT, DIBASISK |
| 1469 | BLYNITRAT |
| 3408 | BLYPERKLORAT LØSNING |
| 3408 | BLYPERKLORAT LØSNING |
| 1470 | BLYPERKLORAT, I FAST FORM |
| 0130 | BLYSTYFNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann  RID: ikke tillatt |
| 1794 | BLYSULFAT med mer enn 3 % fri syre |
|  | Blåsyre – se: UN 1051, UN 1613 eller UN 1614 |
| 0399 | BOMBER MED BRANNFARLIG VÆSKE med sprengladning |
| 0400 | BOMBER MED BRANNFARLIG VÆSKE med sprengladning |
| 0033 | BOMBER med sprengladning |
| 0034 | BOMBER med sprengladning |
| 0035 | BOMBER med sprengladning |
| 0291 | BOMBER med sprengladning |
| 0056 | BOMBER, DYPVANNS |
| 0037 | BOMBER, FOTO-FLASH |
| 0038 | BOMBER, FOTO-FLASH |
| 0039 | BOMBER, FOTO-FLASH |
| 0299 | BOMBER, FOTO-FLASH |
| 2028 | BOMBER, RØYK, IKKE EKSPLOSIVE med etsende væske, uten initieringsanordning |
| 1365 | BOMULL, VÅT |
| 1364 | BOMULLSAVFALL, OLJEHOLDIG |
|  | Bordtennisballer – se UN 2000 |
| 1312 | BORNEOL |
| 2692 | BORTRIBROMID |
| 1008 | BORTRIFLUORID |
| 3519 | BORTRIFLUORID, ADSORBERT |
| 2604 | BORTRIFLUORIDDIETYLETERAT |
| 2851 | BORTRIFLUORIDDIHYDRAT |
| 2965 | BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT |
| 3419 | BORTRIFLUORIDEDDIKSYREKOMPLEKS, i FAST FORM |
| 1742 | BORTRIFLUORIDEDIKKSYRE-KOMPLEKS, FLYTENDE |
| 1743 | BORTRIFLUORIDPROPIONSYREK-OMPLEKS, FLYTENDE |
| 3420 | BORTRIFLUORIDPROPIONSYREKOMPLEKS, i FAST FORM |
| 1741 | BORTRIKLORID |
| 2925 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 2925 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3180 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3180 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 2926 | BRANNFARLIG FAST STOFF, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 2926 | BRANNFARLIG FAST STOFF, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3179 | BRANNFARLIG FAST STOFF, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3179 | BRANNFARLIG FAST STOFF, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3097 | BRANNFARLIG FAST STOFF, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 1325 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 1325 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 3176 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, SMELTET, N.O.S. |
| 3176 | BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, SMELTET, N.O.S. |
| 3178 | BRANNFARLIG FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 3178 | BRANNFARLIG FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 2924 | BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2924 | BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2924 | BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3286 | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3286 | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 1992 | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1992 | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1992 | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1993 | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 0106 | BRANNRØR |
| 0107 | BRANNRØR, TENNRØR (1.2B) |
| 0257 | BRANNRØR, TENNRØR (1.4B) |
| 0367 | BRANNRØR, TENNRØR (1.4S) |
| 0408 | BRANNRØR; TENNRØR med sikringsmekanismer (1.1D) |
| 0409 | BRANNRØR; TENNRØR med sikringsmekanismer (1.2D) |
| 0410 | BRANNRØR; TENNRØR med sikringsmekanismer (1.4D) |
|  | Brannslokkemiddelutløsere, se UN 0514 eller 3559 |
| 1044 | BRANNSLUKKERE med komprimert eller flytende gass |
| 3529 | BRENSELCELLEMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3528 | BRENSELCELLEMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG VÆSKE |
| 3473 | BRENSELCELLEPATRONER eller BRENSELCELLEPATRONER I UTSTYR eller BRENSELCELLEPATRONER PAKKET MED UTSTYR som inneholder brannfarlig væske |
| 3478 | BRENSELCELLEPATRONER eller BRENSELCELLEPATRONER I UTSTYR eller BRENSELCELLEPATRONER PAKKET MED UTSTYR, som inneholder brannfarlig gass gjort flytende |
| 3477 | BRENSELCELLEPATRONER eller BRENSELCELLEPATRONER I UTSTYR eller BRENSELCELLEPATRONER PAKKET MED UTSTYR, som inneholder etsende stoff |
| 3479 | BRENSELCELLEPATRONER eller BRENSELCELLEPATRONER I UTSTYR eller BRENSELCELLEPATRONER PAKKET MED UTSTYR, som inneholder hydrogen i metallhydrid |
| 3476 | BRENSELCELLEPATRONER eller BRENSELCELLEPATRONER I UTSTYR eller BRENSELCELLEPATRONER PAKKET MED UTSTYR, som inneholder stoff som reagerer med vann |
| 1744 | BROM eller BROMLØSNING |
| 1569 | BROMACETON |
| 2513 | BROMACETYLBROMID |
| 1450 | BROMATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3213 | BROMATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3213 | BROMATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 2514 | BROMBENZEN |
| 1694 | BROMBENZYLCYANIDER, FLYTENDE |
| 3449 | BROMBENZYLCYANIDER, I FAST FORM |
| 3425 | BROMEDDIKSYRE, i FAST FORM |
| 1938 | BROMEDIKKSYRE, LØSNING |
| 1938 | BROMEDIKKSYRE, LØSNING |
|  | Brometan, se UN 1891 |
| 2901 | BROMKLORID |
| 1887 | BROMKLORMETAN |
| 2342 | BROMMETYLPROPANER |
| 2515 | BROMOFORM |
| 1745 | BROMPENTAFLUORID |
| 2344 | BROMPROPANER |
| 2344 | BROMPROPANER |
| 2419 | BROMTRIFLUORETYLEN |
| 1746 | BROMTRIFLUORID |
| 1009 | BROMTRIFLUORMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 13B1) |
| 1570 | BRUCIN |
| 1010 | BUTADIENER, STABILISERT |
| 1010 | BUTADIENER OG HYDROKARBONBLANDING, STABILISERT, inneholder mer enn 20% butadiener |
|  | Blanding F1 – se: UN 1078 |
|  | Blanding F2 – se: UN 1078 |
|  | Blanding F3 – se: UN 1078 |
| 1011 | BUTAN |
| 2346 | BUTANDION |
| 1120 | BUTANOLER |
| 1120 | BUTANOLER |
| 1123 | BUTYLACETATER |
| 1123 | BUTYLACETATER |
| 2348 | BUTYLAKRYLATER, STABILISERT |
| 2709 | BUTYLBENZENER |
| 1012 | BUTYLEN |
|  | Butylenblanding – se: UN 1012 |
| 2347 | BUTYLMERKAPTAN |
| 2350 | BUTYLMETYLETER |
| 2351 | BUTYLNITRITTER |
| 2351 | BUTYLNITRITTER |
| 1914 | BUTYLPROPIONATER |
| 1718 | BUTYLSYREFOSFAT |
| 2667 | BUTYLTOLUENER |
| 1747 | BUTYLTRIKLORSILAN |
| 2352 | BUTYLVINYLETER, STABILISERT |
| 1129 | BUTYRALDEHYD |
| 2840 | BUTYRALDOKSIM |
| 2411 | BUTYRNITRIL |
| 2353 | BUTYRYLKLORID |

C

|  |  |
| --- | --- |
| 2969 | CASTORBØNNER eller CASTORMEL eller CASTORMASSE eller CASTORFLAK |
| 3292 | CELLER, INNEHOLDER METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING |
| 2000 | CELLULOID i blokker, stenger, ruller, plater, rør etc., unntatt avfall |
| 2002 | CELLULOID, AVFALL |
| 1333 | CERIUM, blokker, barrer eller stenger |
| 3078 | CERIUM, spon eller kornet pulver |
| 1407 | CESIUM |
| 2682 | CESIUMHYDROKSID |
| 2681 | CESIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 2681 | CESIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 1451 | CESIUMNITRAT |
|  | cis-Butylen – se: UN 1012 |
|  | CNG (Compressed natural gas) – se: UN 1971 |
|  | Coating (som brannfarlig væske) – se: UN 1139 |
| 3024 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3024 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3026 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3026 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3026 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3025 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3025 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3025 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3027 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3027 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3027 | COUMARIN AVLEDET BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
|  | Cutback Bitumens – se: UN 1999 |
| 1588 | CYANIDER, UORGANISKE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 1588 | CYANIDER, UORGANISKE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 1588 | CYANIDER, UORGANISKE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 1935 | CYANIDLØSNING, N.O.S. |
| 1935 | CYANIDLØSNING, N.O.S. |
| 1935 | CYANIDLØSNING, N.O.S. |
| 1026 | CYANOGEN |
| 1889 | CYANOGENBROMID |
| 1589 | CYANOGENKLORID, STABILISERT |
| 2670 | CYANURKLORID |
| 2601 | CYCLOBUTAN |
| 1145 | CYCLOHEKSAN |
| 1915 | CYCLOHEKSANON |
| 1762 | CYCLOHEKSENYLTRIKLORSILAN |
| 3054 | CYCLOHEKSYLMERKAPTAN |
| 1763 | CYCLOHEKSYLTRIKLORSILAN |
| 2520 | CYCLOOKTADIENER |
| 1146 | CYCLOPENTAN |
| 1027 | CYCLOPROPAN |
| 0484 | CYCLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN), DESENSITERT |
| 0226 | CYCLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN), FUKTET med ikke under 15 masseprosent vann |
| 0391 | CYCLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) OG CYCLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN) BLANDING, FUKTET med ikke under 15 masseprosent vann eller DESENSITERT med minst 10 masseprosent flegmatiseringsmiddel |
| 0483 | CYCLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), DESENSITERT |
| 0072 | CYCLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), FUKTET med ikke under 15 masseprosent vann |
| 2256 | CYKCLOHEKSEN |
| 2744 | CYKLOBUTYLKLORFORMIAT |
| 2243 | CYKLOHEKSYLACETAT |
| 2357 | CYKLOHEKSYLAMIN |
| 2488 | CYKLOHEKSYLISOCYANAT |
| 2241 | CYKLOHEPTAN |
| 2603 | CYKLOHEPTATRIEN |
| 2242 | CYKLOHEPTEN |
| 2358 | CYKLOOKTATETRAEN |
| 2244 | CYKLOPENTANOL |
| 2245 | CYKLOPENTANON |
| 2246 | CYKLOPENTEN |

D

|  |  |
| --- | --- |
| 0132 | DEFLAGRERENDE METALLSALT AV AROMATISKE NITRODERIVATIVER, N.O.S. |
| 1868 | DEKABORAN |
| 1147 | DEKAHYDRONAFTALEN |
| 3380 | DESENSITERTE EKSPLOSIVER, FAST STOFF, N.O.S. |
| 3379 | DESENSITERTE EKSPLOSIVER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 1903 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 1903 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 1903 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3142 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3142 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3142 | DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1601 | DESINFEKSJONSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 1601 | DESINFEKSJONSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 1601 | DESINFEKSJONSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
|  | Desinfisert cargotransportenhet – se: UN 3359 |
| 0073 | DETONATORER FOR AMMUNISJON (1.1B) |
| 0364 | DETONATORER FOR AMMUNISJON (1.2B) |
| 0365 | DETONATORER FOR AMMUNISJON (1.4B) |
| 0366 | DETONATORER FOR AMMUNISJON (1.4S) |
| 1957 | DEUTERIUM, KOMPRIMERT |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMIN |
| 2384 | DI-n-PROPYLETER |
| 1148 | DIACETONALKOHOL |
| 1148 | DIACETONALKOHOL |
| 2359 | DIALLYLAMIN |
| 2360 | DIALLYLETER |
| 2434 | DIBENZYLDIKLORSILAN |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL, FUKTET med ikke under 40 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann  RID: ikke tillatt |
| 1911 | DIBORAN |
| 1941 | DIBROMDIFLUORMETAN |
| 2872 | DIBROMKLORPROPANER |
| 2872 | DIBROMKLORPROPANER |
| 2664 | DIBROMMETAN |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETANOL |
| 1149 | DIBUTYLETERE |
| 2565 | DICYKLOHEKSYLAMIN |
| 2687 | DICYKLOHEKSYLAMMONIUM-NITRITT |
| 2048 | DICYKLOPENTADIEN |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAT |
| 1202 | DIESELOLJE |
| 2373 | DIETOKSYMETAN |
| 1154 | DIETYLAMIN |
| 2049 | DIETYLBENZEN |
| 1767 | DIETYLDIKLORSILAN |
| 0075 | DIETYLENGLYKOLDINITRAT, DESENSITERT med ikke under 25 masseprosent ikke flyktig, ikke vannløselig flegmatiseringsmiddel |
| 2079 | DIETYLENTRIAMIN |
| 1155 | DIETYLETER (ETYLETER) |
| 2366 | DIETYLKARBONAT |
| 1156 | DIETYLKETON |
| 1594 | DIETYLSULFAT |
| 2375 | DIETYLSULFID |
| 2751 | DIETYLTIOFOSFORYLKLORID |
| 1698 | DIFENYLAMINKLORARSIN |
| 1769 | DIFENYLDIKLORSILAN |
| 1699 | DIFENYLKLORARSIN, FLYTENDE |
| 3450 | DIFENYLKLORARSIN, I FAST FORM |
| 1770 | DIFENYLMETYLBROMID |
| 1768 | DIFLUORFOSFORSYRE, VANNFRI |
| 3252 | DIFLUORMETAN |
| 2361 | DIISOBUTYLAMIN |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE FORBINDELSER |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON |
| 1902 | DIISOOKTYLSYREFOSFAT |
| 1159 | DIISOPROPYL ETER |
| 1158 | DIISOPROPYLAMIN |
| 2521 | DIKETEN, STABILISERT |
| 1765 | DIKLORACETYLKLORID |
| 1590 | DIKLORANILINER, FLYTENDE |
| 3442 | DIKLORANILINER, I FAST FORM |
| 1028 | DIKLORDIFLUORMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 12) |
| 2602 | DIKLORDIFLUORMETAN OG 1,1-DIFLUORETAN ASEOTROP BLANDING med ca. 74 % diklordifluormetan (KJØLEMEDIUMGASS R 500) |
| 2249 | DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK |
| 1764 | DIKLOREDIKKSYRE |
| 2250 | DIKLORFENYLISOCYANATER |
| 1766 | DIKLORFENYLTRIKLORSILAN |
| 1029 | DIKLORFLUORMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 21) |
| 2465 | DIKLORISOCYANURSYRE, TØRR eller DIKLORISOCYANURSYRE SALTER |
| 2490 | DIKLORISOPROPYLETER |
| 1593 | DIKLORMETAN |
| 1152 | DIKLORPENTANER |
| 2047 | DIKLORPROPENER |
| 2047 | DIKLORPROPENER |
| 2189 | DIKLORSILAN |
| 2266 | DIMETYL-N-PROPYLAMIN |
| 1160 | DIMETYLAMIN VANNLØSNING |
| 1032 | DIMETYLAMIN, VANNFRI |
| 2263 | DIMETYLCYKLOHEKSANER |
| 2380 | DIMETYLDIETOKSYSILAN |
| 1162 | DIMETYLDIKLORSILAN |
| 2707 | DIMETYLDIOKSANER |
| 2707 | DIMETYLDIOKSANER |
| 2381 | DIMETYLDISULFID |
| 1033 | DIMETYLETER |
| 2382 | DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK |
| 1163 | DIMETYLHYDRAZIN, USYMMETRISK |
| 2262 | DIMETYLKARBAMOYLKLORID |
| 1161 | DIMETYLKARBONAT |
| 1595 | DIMETYLSULFAT |
| 1164 | DIMETYLSULFID |
| 2267 | DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID |
| 3253 | DINATRIUMTRIOKSOSILIKAT |
| 1598 | DINITRO-o-KRESOL |
| 1596 | DINITROANILINER |
| 1597 | DINITROBENZENER, FLYTENDE |
| 1597 | DINITROBENZENER, FLYTENDE |
| 3443 | DINITROBENZENER, I FAST FORM |
| 1599 | DINITROFENOL LØSNING |
| 1599 | DINITROFENOL LØSNING |
| 1320 | DINITROFENOL, FUKTET med ikke under 15 masseprosent alkohol |
| 0076 | DINITROFENOL, tørr eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 0077 | DINITROFENOLATER, alkalimetaller, tørre eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 1321 | DINITROFENOLATER, FUKTET med ikke under 15 masseprosent alkohol |
| 1070 | DINITROGENOKSID |
| 1067 | DINITROGENTETROKSID (NITROGENDIOKSID) |
| 0489 | DINITROGLYKOLURIL (DINGU) |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, FUKTET med ikke under 15 masseprosent vann |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, tørr eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 0406 | DINITROSOBENZEN |
| 2038 | DINITROTOLUENER, FLYTENDE |
| 3454 | DINITROTOLUENER, I FAST FORM |
| 1600 | DINITROTOLUENER, SMELTET |
| 1165 | DIOKSAN |
| 1166 | DIOKSOLAN |
| 2052 | DIPENTEN |
| 0401 | DIPICRYLSULFID, tørr eller fuktet med under 10 masseprosent vann |
| 2852 | DIPIKRYLSULFID, FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 2383 | DIPROPYLAMIN |
| 2710 | DIPROPYLKETON |
| 3553 | DISILAN |
| 1167 | DIVINYLETER, STABILISERT |
| 1771 | DODECYLTRIKLORSILAN |
| 3165 | DRIIVSTOFFTANK FOR HYDRAULISK KRAFTENHET FOR FLY (inneholder en blanding av vannfri hydrazin og metylhydrazin) (M86 drivstoff) |
| 0501 | DRIVLADNING, I FAST FORM |
| 0498 | DRIVLADNING, I FAST FORM |
| 0499 | DRIVLADNING, I FAST FORM |
| 0495 | DRIVSTOFF, FLYTENDE |
| 0497 | DRIVSTOFF, FLYTENDE |
|  | Dynamitt – se: UN 0081 |

E

|  |  |
| --- | --- |
|  | E 85 – se UN 3475 |
| 1715 | EDIKKSYREANHYDRID |
| 2790 | EDIKKSYRELØSNING over 10 og under 50 masseprosent syre |
| 2790 | EDIKKSYRELØSNING med ikke under 50, men ikke over 80 masseprosent syre |
| 0486 | EKSPLOSIVE GJENSTANDER, EKSTREMT LITE FØLSOMME (GJENSTANDER, EEI) |
| 0190 | EKSPLOSIVPRØVER, annet enn initialeksplosiver |
| 0482 | EKSPLOSIVSTOFFER, MEGET LITE FØLSOMME, (EKSPLOSIVSTOFFER, EVI), N.O.S. |
| 0357 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0358 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0359 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0474 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0475 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0476 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0477 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0478 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0479 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0480 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0481 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0485 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S. |
| 0473 | EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.  RID: ikke tillatt |
|  | Ekstrakter, aromatiske, flytende – se: UN 1197 |
| 1197 | EKSTRAKTER, FLYTENDE, for smak eller aroma |
|  | Ekstrakter, smaksstoffer, flytende – se: UN 1197 |
|  | Elbil – se: UN 3171 |
|  | Elektroniske tennere for sprengning – se: UN 0511, 0512 og 0513 |
| 3509 | EMBALLASJER, KASSERTE, TOMME, IKKE RENGJORTE |
| 2037 | ENGANGSBEHOLDER FOR GASS uten utløserventil, ikke-refyllbar |
|  | Enhet, desinfisert med gass – se: UN 3359 |
| 2558 | EPIBROMHYDRIN |
| 2023 | EPIKLORHYDRIN |
| 3272 | ESTERE, N.O.S. |
| 3272 | ESTERE, N.O.S. |
| 1035 | ETAN |
| 1961 | ETAN, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1170 | ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING) |
| 3475 | ETANOL OG BENSIN BLANDING med mer enn 10 % etanol |
| 2491 | ETANOLAMIN eller ETANOLAMIN LØSNING |
| 1170 | ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING) |
| 3271 | ETERE, N.O.S |
| 3271 | ETERE, N.O.S |
| 1719 | ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. |
| 1719 | ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. |
| 3263 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3263 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3263 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3262 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 3262 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 3262 | ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 2921 | ETSENDE FAST STOFF, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 2921 | ETSENDE FAST STOFF, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 2923 | ETSENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 2923 | ETSENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 2923 | ETSENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 1759 | ETSENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 1759 | ETSENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 1759 | ETSENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 3084 | ETSENDE FAST STOFF, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3084 | ETSENDE FAST STOFF, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3096 | ETSENDE FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3096 | ETSENDE FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3095 | ETSENDE FAST STOFF, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3095 | ETSENDE FAST STOFF, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3261 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, ORGANISK, N.O.S. |
| 3261 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, ORGANISK, N.O.S. |
| 3261 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, ORGANISK, N.O.S. |
| 3260 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, UORGANISK, N.O.S. |
| 3260 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, UORGANISK, N.O.S. |
| 3260 | ETSENDE FAST STOFF, SURT, UORGANISK, N.O.S. |
| 3267 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3267 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3267 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S. |
| 3266 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 3266 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 3266 | ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| 2920 | ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 2920 | ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 2922 | ETSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 2922 | ETSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 2922 | ETSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1760 | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 1760 | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 1760 | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 3093 | ETSENDE VÆSKE, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3093 | ETSENDE VÆSKE, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3094 | ETSENDE VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3094 | ETSENDE VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3301 | ETSENDE VÆSKE, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3301 | ETSENDE VÆSKE, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3265 | ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. |
| 3265 | ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. |
| 3265 | ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. |
| 3264 | ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. |
| 3264 | ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. |
| 3264 | ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. |
| 2935 | ETYL 2-KLOROPROPIONAT |
| 1173 | ETYLACETAT |
| 2452 | ETYLACETYLEN, STABILISERT |
| 1917 | ETYLAKRYLAT, STABILISERT |
| 1036 | ETYLAMIN |
| 2270 | ETYLAMIN, VANNLØSNING med ikke under 50 %, men ikke over 70 % etylamin |
| 2271 | ETYLAMYLKETON |
| 1175 | ETYLBENZEN |
| 1176 | ETYLBORAT |
| 1603 | ETYLBROMACETAT |
| 1891 | ETYLBROMID |
| 1179 | ETYLBUTYLETER |
| 1180 | ETYLBUTYRAT |
| 1892 | ETYLDIKLORARSIN |
| 1183 | ETYLDIKLORSILAN |
| 1962 | ETYLEN |
| 3138 | ETYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN BLANDING, NEDKJØLT VÆSKE som innheholder minst 71,5 % etylen med ikke over 22,5 % acetylen og ikke over 6 % propylen |
| 1038 | ETYLEN, NEDKJØLT, FLYTENDE |
| 1604 | ETYLENDIAMIN |
| 1605 | ETYLENDIBROMID |
| 1184 | ETYLENDIKLORID |
| 1153 | ETYLENGLYKOLDIETYLETER |
| 1153 | ETYLENGLYKOLDIETYLETER |
| 1172 | ETYLENGLYKOLMONOETYL-ETERACETAT |
| 1171 | ETYLENGLYKOLMONOETYLETER |
| 1189 | ETYLENGLYKOLMONOMETYL-ETERACETAT |
| 1188 | ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER |
| 1185 | ETYLENIMIN, STABILISERT |
| 1135 | ETYLENKLORHYDRIN |
| 1040 | ETYLENOKSID |
| 1040 | ETYLENOKSID MED NITROGEN opp til et totaltrykk på 1 MPa (10 bar) ved 50 °C |
| 3070 | ETYLENOKSID OG DIKLORDIFLUORMETAN BLANDING med ikke over 12,5 % etylenoksid |
| 1952 | ETYLENOKSID OG KARBONDIOKSID BLANDING med ikke over 9 % etylenoksid |
| 1041 | ETYLENOKSID OG KARBONDIOKSID BLANDING med mer enn 9 %, men ikke mer enn 87 % etylenoksid |
| 3300 | ETYLENOKSID OG KARBONDIOKSID BLANDING med over 87 % etylenoksid |
| 3297 | ETYLENOKSID OG KLORTETRAFLUORETAN BLANDING med ikke over 8,8 % etylenoksid |
| 3298 | ETYLENOKSID OG PENTAFLUORETAN BLANDING med ikke over 7,9 % etylenoksid |
| 2983 | ETYLENOKSID OG PROPYLENOKSID BLANDING med ikke over 30 % etylenoksid |
| 3299 | ETYLENOKSID OG TETRAFLUORETAN BLANDING med ikke over 5,6 % etylenoksid |
| 2435 | ETYLFENYLDIKLORSILAN |
| 2453 | ETYLFLUORID |
| 1190 | ETYLFORMIAT |
| 2385 | ETYLISOBUTYRAT |
| 2481 | ETYLISOCYANAT |
| 1181 | ETYLKLORACETAT |
| 1182 | ETYLKLORFORMIAT |
| 1037 | ETYLKLORID |
| 2826 | ETYLKLORTIOFORMIAT |
| 1862 | ETYLKROTONAT |
| 1192 | ETYLLAKTAT |
| 2363 | ETYLMERKAPTAN |
| 2277 | ETYLMETAKRYLAT, STABILISERT |
| 1039 | ETYLMETYLETER |
| 1193 | ETYLMETYLKETON (METYLETYLKETON) |
| 1194 | ETYLNITRITTLØSNING |
| 2524 | ETYLORTOFORMIATE |
| 2525 | ETYLOXALATE |
| 1195 | ETYLPROPIONAT |
| 2615 | ETYLPROPYLETER |
| 1196 | ETYLTRIKLORSILAN |

F

|  |  |
| --- | --- |
|  | F-40 – se: UN 1202 eller UN 1223 |
| 2801 | FARGESTOFF, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, ETSENDE, N.O.S |
| 2801 | FARGESTOFF, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, ETSENDE, N.O.S |
| 2801 | FARGESTOFF, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, ETSENDE, N.O.S |
| 1602 | FARGESTOFF, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, GIFTIG, N.O.S |
| 1602 | FARGESTOFF, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, GIFTIG, N.O.S |
| 1602 | FARGESTOFF, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, FLYTENDE HALVFABRIKAT, GIFTIG, N.O.S |
| 3147 | FARGESTOFF, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S |
| 3147 | FARGESTOFF, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S |
| 3147 | FARGESTOFF, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S |
| 3143 | FARGESTOFF, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S |
| 3143 | FARGESTOFF, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S |
| 3143 | FARGESTOFF, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. eller FARGESTOFF, HALVFABRIKAT, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S |
| 3363 | FARLIG GODS I APPARATER |
| 3363 | FARLIG GODS I GJENSTANDER |
| 3363 | FARLIG GODS I MASKINER |
| 3335 | FAST STOFF SOM ER REGULERT I LUFTFART, N.O.S. |
| 3132 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3132 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3132 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3131 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3131 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3131 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3134 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 3134 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 3134 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 2813 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 2813 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 2813 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3133 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, OKSIDERENDE, N.O.S.. |
| 3135 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3135 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3135 | FAST STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3244 | FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER ETSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 3243 | FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER GIFTIG VÆSKE, N.O.S. |
| 3175 | FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepunkt opp til 60 °C. |
| 2645 | FENACYLBROMID |
| 2311 | FENETIDINER |
| 3346 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, ­GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3346 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, ­GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3348 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3348 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3348 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3347 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANN­FARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3347 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANN­FARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3347 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANN­FARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3345 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3345 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3345 | FENOKSYEDIKKSYREBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1671 | FENOL, I FAST FORM |
| 2312 | FENOL, SMELTET |
| 2821 | FENOLLØSNING |
| 2821 | FENOLLØSNING |
| 1803 | FENOLSULFONSYRE, FLYTENDE |
| 2470 | FENYLACETONITRIL, FLYTENDE |
| 2577 | FENYLACETYLKLORID |
| 1673 | FENYLENDIAMINER (o-, m-, p-) |
| 2798 | FENYLFOSFORDIKLORID |
| 2799 | FENYLFOSFORTIODIKLORID |
| 2572 | FENYLHYDRAZIN |
| 2487 | FENYLISOCYANAT |
| 1672 | FENYLKARBYLAMINKLORID |
| 2746 | FENYLKLORFORMIAT |
| 1674 | FENYLKVIKKSØLV(II)ACETAT |
| 1894 | FENYLKVIKKSØLV(II)HYDROKSID |
| 1895 | FENYLKVIKKSØLV(II)NITRAT |
| 2026 | FENYLKVIKKSØLVFORBINDELSE, N.O.S |
| 2026 | FENYLKVIKKSØLVFORBINDELSE, N.O.S |
| 2026 | FENYLKVIKKSØLVFORBINDELSE, N.O.S |
| 2337 | FENYLMERKAPTAN |
| 1804 | FENYLTRIKLORSILAN |
| 1323 | FERROCERIUM |
| 1408 | FERROSILISIUM med 30 % eller mer, men ikke over 90 % silisium |
| 1372 | Fiber, animalske eller fiber, brente vegetabilske, våte eller fuktige |
| 3360 | Fiber, vegetabilske, tørre |
| 1353 | FIBRE eller TEKSTILER IMPREGNERT MED LAVNITRERT NITROCELLULOSE, N.O.S. |
| 1373 | FIBRE eller TEKSTILER, ANIMALSKE eller VEGETABILSKE eller SYNTETISKE N.O.S. oljeholdige |
| 1856 | Filler, oljeholdige |
| 1324 | FILM, NITROCELLULOSEBASE, gelatinbelagt, untatt avfall (vrak) |
| 1374 | FISKEMEL (FISKEAVFALL), IKKE STABILISERT |
| 2216 | FISKEMEL (FISKEAVFALL), STABILISERT |
| 1045 | FLUOR, KOMPRIMERT |
| 2387 | FLUORBENZEN |
| 1775 | FLUORBORSYRE |
| 2642 | FLUOREDIKKSYRE |
| 1776 | FLUORFOSFORSYRE, VANNFRI |
| 1778 | FLUORKISELSYRE |
| 2941 | FLUOROANILINER |
| 2856 | FLUORSILIKATER, N.O.S. |
| 1777 | FLUORSULFONSYRE |
| 2388 | FLUORTOLUENER |
| 1786 | FLUSSYRE OG SVOVELSYRE BLANDING |
| 1790 | FLUSSYRE, med ikke mer enn 60 % hydrogenfluorid |
| 1790 | FLUSSYRE, med mer enn 60 %, men ikke mer enn 85 % hydrogenfluorid |
| 1790 | FLUSSYRE, med mer enn 85 % hydrogenfluorid |
| 3161 | FLYTENDE GASS, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3309 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3160 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3308 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3162 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, N.O.S. |
| 3310 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3307 | FLYTENDE GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3163 | FLYTENDE GASS, N.O.S. |
| 3157 | FLYTENDE GASS, OKSIDERENDE N.O.S. |
| 1058 | FLYTENDE GASSER, ikke brannfarlig, ladet med nitrogen, karbondioksid eller luft |
| 3530 | FORBRENNINGSMOTOR |
| 3529 | FORBRENNINGSMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3528 | FORBRENNINGSMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG VÆSKE |
| 2209 | FORMALDEHYDLØSNING med ikke under 25 % formaldehyd |
| 1198 | FORMALDEHYDLØSNING, BRANNFARLIG |
|  | Formalin – se: UN 1198 |
| 2199 | FOSFIN |
| 3525 | FOSFIN, ADSORBBERT |
| 2447 | FOSFOR HVIT, SMELTET |
| 1338 | FOSFOR, AMORFT |
| 1381 | FOSFOR, HVITT eller GULT, TØRT |
| 1381 | FOSFOR, HVITT eller GULT, UNDER VANN eller i LØSNING |
| 1339 | FOSFORHEPTASULFID, fri for gult og hvitt fosfor |
| 1939 | FOSFOROKSYBROMID |
| 2576 | FOSFOROKSYBROMID, SMELTET |
| 1810 | FOSFOROKSYKLORID |
| 2691 | FOSFORPENTABROMID |
| 2198 | FOSFORPENTAFLUORID |
| 3524 | FOSFORPENTAFLUORID, ADSORBERT |
| 1806 | FOSFORPENTAKLORID |
| 1340 | FOSFORPENTASULFID, fri for gult og hvitt fosfor |
| 1807 | FOSFORPENTOKSID |
| 3453 | FOSFORSYRE, I FAST FORM |
| 1805 | FOSFORSYRE, LØSNING |
| 2834 | FOSFORSYRLING |
| 1808 | FOSFORTRIBROMID |
| 1809 | FOSFORTRIKLORID |
| 2578 | FOSFORTRIOKSID |
| 1343 | FOSFORTRISULFID, fri for gult og hvitt fosfor |
| 1076 | FOSGEN |
|  | Fotogen – se: UN 1300 |
| 2217 | FRØKAKER med ikke mer enn 1,5 % olje og ikke over 11% fuktighet |
| 1386 | FRØKAKER med mer enn 1,5 % olje og ikke over 11% fuktighet |
|  | Freon – se UN 1009, 1018, 1022, 1028, 1029, 1956, 1958, 1974, 1982, 1983, 1984, 2193 eller 2517 |
| 2214 | FTALSYREANHYDRID med mer enn 0,05 % maleinsyreanhydrid |
| 1780 | FUMARYLKLORID |
| 1199 | FURALDEHYDER |
| 2389 | FURAN |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL |
| 2526 | FURFURYLAMIN |
| 1272 | FURUTERPENTIN |
| 1201 | FUSELOLJE |
| 1201 | FUSELOLJE |
| 1202 | FYRINGSOLJE LETT |
| 1331 | FYRSTIKKER, IKKE SIKKERHETS- |
| 1944 | FYRSTIKKER, SIKKERHETS (med riveflate, i bøker eller esker) |
| 2254 | FYRSTIKKER, STORM |
| 1945 | FYRSTIKKER, VOKS |
| 0337 | FYRVERKERI |
| 0333 | FYRVERKERI |
| 0334 | FYRVERKERI |
| 0335 | FYRVERKERI |
| 0336 | FYRVERKERI |

G

|  |  |
| --- | --- |
| 2803 | GALLIUM |
| 3554 | GALLIUM I TILVIRKEDE GJENSTANDER |
| 3312 | GASS, NEDKJØLT FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3158 | GASS, NEDKJØLT FLYTENDE, N.O.S. |
| 3311 | GASS, NEDKJØLT FLYTENDE, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 1202 | GASSOLJE |
|  | Gasspatroner uten utløser, ikke-refyllbare – se: UN 2037 |
| 3167 | GASSPRØVE, IKKE TRYKKSATT, BRANNFARLIG, N.O.S., ikke nedkjølt flytende |
| 3168 | GASSPRØVE, IKKE TRYKKSATT, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S., ikke nedkjølt flytende |
| 3169 | GASSPRØVE, IKKE TRYKKSATT, GIFTIG, N.O.S., ikke nedkjølt flytende |
| 3245 | GENETISK MODIFISERTE MIKROORGANISMER |
| 3245 | GENMODIFISERTE MIKROORGANSIMER |
| 3245 | GENMODIFISERTE ORGANSIMER |
| 2192 | GERMAN |
| 3523 | GERMAN, ADSORBERT |
| 2930 | GIFTIG FAST STOFF, BRANNFARLIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3535 | GIFTIG FAST STOFF, BRANNFARLIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 2928 | GIFTIG FAST STOFF, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3290 | GIFTIG FAST STOFF, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3086 | GIFTIG FAST STOFF, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 2811 | GIFTIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 3125 | GIFTIG FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3124 | GIFTIG FAST STOFF, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3288 | GIFTIG FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 3489 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 1000ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3488 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3384 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. med LC50 mindre eller lik  1000 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3383 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3390 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 1000 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3389 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3382 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 1000 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3381 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3388 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, OKSIDERENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik  1000 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3387 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, OKSIDERENDE, N.O.S. med LC50 mindre eller lik  200 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3491 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 1000ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3490 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 3386 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 1000 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 10 LC50 |
| 3385 | GIFTIG VED INNÅNDING, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, N.O.S. med LC50 mindre eller lik 200 ml/m3 og mettet dampkonsentrasjon større eller lik 500 LC50 |
| 2929 | GIFTIG VÆSKE, BRANNFARLIG, ORGANISK, N.O.S |
| 2929 | GIFTIG VÆSKE, BRANNFARLIG, ORGANISK, N.O.S |
| 2927 | GIFTIG VÆSKE, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S |
| 2927 | GIFTIG VÆSKE, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S |
| 3289 | GIFTIG VÆSKE, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S |
| 3289 | GIFTIG VÆSKE, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S |
| 3122 | GIFTIG VÆSKE, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3122 | GIFTIG VÆSKE, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 2810 | GIFTIG VÆSKE, ORGANISK, N.O.S |
| 2810 | GIFTIG VÆSKE, ORGANISK, N.O.S |
| 2810 | GIFTIG VÆSKE, ORGANISK, N.O.S |
| 3123 | GIFTIG VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3123 | GIFTIG VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3287 | GIFTIG VÆSKE, UORGANISK, N.O.S |
| 3287 | GIFTIG VÆSKE, UORGANISK, N.O.S |
| 3287 | GIFTIG VÆSKE, UORGANISK, N.O.S |
| 0349 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0350 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0351 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0352 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0353 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0354 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0355 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0356 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0462 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0463 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0464 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0465 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0466 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0467 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0468 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0469 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0470 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0471 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 0472 | GJENSTANDER, EKSPLOSIVE, N.O.S. |
| 3164 | GJENSTANDER, PNEUMATISK eller HYDRAULISK TRYKKSATT (inneholder ikke-brannfarlig gass) |
| 0380 | GJENSTANDER, PYROFORE |
|  | Gjenstander som er forurenset med radioaktivt materiale på overflaten – se: UN 2908 til UN 2919 |
| 3541 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG FAST STOFF, N.O.S. |
| 3537 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG GASS, N.O.S. |
| 3540 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| 3542 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER ET SELVANTENNENDE STOFF, N.O.S. |
| 3543 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER ET STOFF SOM UTVIKLER BRANNFARLIG GASS VED KONTAKT MED VANN, N.O.S. |
| 3547 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER ETSENDE STOFF, N.O.S. |
| 3548 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER FORSKJELLIG FARLIG GODS, N.O.S. |
| 3539 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER GIFTIG GASS, N.O.S. |
| 3546 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER GIFTIG STOFF, N.O.S. |
| 3538 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER IKKE-BRANNFARLIG, IKKE GIFTIG GASS, N.O.S |
| 3544 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER OKSIDERENDE STOFF, N.O.S. |
| 3545 | GJENSTANDER SOM INNEHOLDER ORGANISK PEROKSID, N.O.S. |
| 1043 | GJØDSELSTOFF, AMMONIUMLØSNING med fri ammoniakk |
| 2689 | GLYCEROL alfa-MONOKLORHYDRIN |
| 2622 | GLYCIDALDEHYD |
| 0293 | GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprengladning |
| 0284 | GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprengladning |
| 0285 | GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprengladning |
| 0292 | GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprengladning |
| 0110 | GRANATER, ØVELSES, hånd eller gevær |
| 0318 | GRANATER, ØVELSES, hånd eller gevær |
| 0372 | GRANATER, ØVELSES, hånd eller gevær |
| 0452 | GRANATER, ØVELSES, hånd eller gevær |
| 1467 | GUANIDINNITRAT |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDENHYDRAZIN, FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann  RID: ikke tillatt |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZEN (TETRAZEN) FUKTET med ikke under 30 masse­prosent vann eller blanding av alkohol og vann  RID: ikke tillatt |
| 1345 | GUMMIAVFALL, pulver eller granulat, ikke over 840 mikron og gummiinnhold over 45 % |
| 1287 | GUMMILØSNING (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1287 | GUMMILØSNING (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1287 | GUMMILØSNING (flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1287 | GUMMILØSNING (flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1287 | GUMMILØSNING (ikke viskøs) |
| 1345 | GUMMISHODDY, pulver eller granulat, ikke over 840 mikron og gummiinnhold over 45 % |

H

|  |  |
| --- | --- |
|  | Halon – se: UN 1028, 2644, 1974, 1009 eller 1891 |
| 1326 | HAFNIUMPULVER, FUKTET med ikke under 25 masseprosent vann |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TØRT |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TØRT |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TØRT |
| 3151 | HALOGENERTE MONOMETYLDIFENYLMETANER, FLYTENDE |
| 3152 | HALOGENERTE MONOMETYLDIFENYLMETANER, I FAST FORM |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig (viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (flammepunkt under 23 °C og damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1866 | HARPIKSLØSNING, brannfarlig (viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (flammepunkt under 23 °C og damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1286 | HARPIKSOLJE |
| 1286 | HARPIKSOLJE (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1286 | HARPIKSOLJE (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1286 | HARPIKSOLJE (flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1286 | HARPIKSOLJE (viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (flammepunkt under 23 °C og damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1781 | HEKSADECYLTRIKLORSILAN |
| 2458 | HEKSADIENER |
| 1611 | HEKSAETYLTETRAFOSFAT |
| 3436 | HEKSAFLUOR-ACETONHYDRAT, i FAST FORM |
| 2552 | HEKSAFLUORACETONHYDRAT FLYTENDE |
| 2193 | HEKSAFLUORETAN |
| 1782 | HEKSAFLUORFOSFORSYRE |
| 1858 | HEKSAFLUORPROPYLEN |
| 2661 | HEKSAKLORACETON |
| 2729 | HEKSAKLORBENZEN |
| 2279 | HEKSAKLORBUTADIEN |
| 2646 | HEKSAKLORCYKLOPENTADIEN |
| 2875 | HEKSAKLOROFEN |
| 1207 | HEKSALDEHYD |
| 2280 | HEKSAMETYLENDIAMIN, I FAST FORM |
| 1783 | HEKSAMETYLENDIAMINLØSNING |
| 1783 | HEKSAMETYLENDIAMINLØSNING |
| 2281 | HEKSAMETYLENDIISOCYANAT |
| 2493 | HEKSAMETYLENIMIN |
| 1328 | HEKSAMETYLENTETRAMIN |
| 1208 | HEKSANER |
| 1784 | HEKSYLTRIKLORSILAN |
| 1046 | HELIUM, KOMPRIMERT |
| 1963 | HELIUM, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN |
| 1206 | HEPTANER |
| 1612 | HEXAETYLTETRAFOSFAT OG KOMPRIMERT GASS BLANDING |
| 2420 | HEXAFLUORACETON |
| 0079 | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPICRYLAMIN; HEXYL) |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN |
| 2282 | HEXANOLER |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL, tørr eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 0393 | HEXOTONAL |
| 3293 | HYDRAZIN, VANDIG LØSNING med ikke over 37 masseprosent hydrazin |
| 2029 | HYDRAZIN, VANNFRI |
| 2030 | HYDRAZIN, VANNLØSNING med mer enn 37 masseprosent hydrazin |
| 2030 | HYDRAZIN, VANNLØSNING med mer enn 37 masseprosent hydrazin |
| 2030 | HYDRAZIN, VANNLØSNING med mer enn 37 masseprosent hydrazin |
| 3484 | HYDRAZIN, VANNLØSNING, BRANNFARLIG med mer enn 37 masseprosent hydrazin |
| 3468 | HYDROGEN i METALLHYDRID LAGRINGSSYSTEM eller HYDROGEN I METALLHYDRID LAGRINGSSYSTEM I UTSTYR eller HYDROGEN I METALLHYDRID LAGRINGSSYSTEM ­PAKKET MED UTSTYR |
| 2034 | HYDROGEN OG METAN BLANDING, KOMPRIMERT |
| 1049 | HYDROGEN, KOMPRIMERT |
| 1966 | HYDROGEN, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1048 | HYDROGENBROMID, VANNFRI |
| 1788 | HYDROGENBROMIDLØSNING |
| 1788 | HYDROGENBROMIDLØSNING |
| 3294 | HYDROGENCYANID, LØSNING I ALKOHOL med ikke over 45 % hydrogencyanid |
| 1051 | HYDROGENCYANID, STABILISERT med under 3 % vann |
| 1614 | HYDROGENCYANID, STABILISERT, som inneholder mindre enn 3 % vann og absorbert i porøst inert materiale |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S. |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S. |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDLØSNING, N.O.S. |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDLØSNING, N.O.S. |
| 1052 | HYDROGENFLUORID, VANNFRI |
| 2197 | HYDROGENJODID, VANNFRI |
| 1787 | HYDROGENJODIDLØSNING |
| 1787 | HYDROGENJODIDLØSNING |
| 2186 | HYDROGENKLORID, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1050 | HYDROGENKLORID, VANNFRI |
| 3149 | HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDIKKSYRE BLANDING med syre(r), vann og ikke over 5 % peroksyedikksyre, STABILISERT |
| 2014 | HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING med ikke mindre enn 20 %, men ikke mer enn 60 % hydrgenperoksid (stabilisert om nødvendig) |
| 2984 | HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING med ikke mindre enn 8 %, men mindre enn 20 % ­hydrgenperoksid (stabilisert om nødvendig) |
| 2015 | HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING, STABILISERT |
| 2015 | HYDROGENPEROKSID, STABILISERT |
| 3526 | HYDROGENSELENID, ADSORBERT |
| 2202 | HYDROGENSELENID, VANNFRI |
| 1053 | HYDROGENSULFID |
| 1965 | HYDROKARBON GASSBLANDING, FLYTENDE, N.O.S. slik som BLANDINGER A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C |
| 1964 | HYDROKARBON GASSBLANDING, KOMPRIMERT N.O.S. |
| 3295 | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3295 | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3295 | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 3295 | HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 2865 | HYDROKSYLAMINSULFAT |
| 3212 | HYPOKLORITTER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1791 | HYPOKLORITTLØSNING |
| 1791 | HYPOKLORITTLØSNING |
| 1613 | HYROGENCYANID, VANNLØSNING (BLÅSYRE) med ikke over 20 % hydrogencyanid |
| 1327 | HØY eller HALM |

I

|  |  |
| --- | --- |
| 2900 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER bare DYR |
| 2900 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER bare DYR (kun dyremateriale) |
| 2900 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER bare DYR i dypkjølt flytende nitrogen |
| 2814 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER MENNESKER |
| 2814 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER MENNESKER (kun dyremateriale) |
| 2814 | INFEKSJONSFREMMENDE STOFF, RAMMER MENNESKER i dypkjølt flytende nitrogen |
| 0248 | INNRETNINGER, VANNAKTIVERBARE med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 0249 | INNRETNINGER,VANNAKTIVERBARE med sprengladning, utstøterladning eller drivladning |
| 3354 | INSEKTDREPENDE GASS, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3355 | INSEKTDREPENDE GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 1967 | INSEKTDREPENDE GASS, GIFTIG, N.O.S. |
| 1968 | INSEKTDREPENDE GASS, N.O.S. |
| 2789 | ISEDIKK eller EDIKKSYRELØSNING, over 80 masseprosent syre |
| 1969 | ISOBUTAN |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT |
| 2527 | ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERT |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN |
| 1055 | ISOBUTYLEN |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAT |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT |
| 2283 | ISOBUTYLMETACRYLAT, STABILISERT |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) |
| 2284 | ISOBUTYRNITRIL |
| 2395 | ISOBUTYRYLKLORID |
| 2285 | ISOCYANATBENZOTRIFLUORIDER |
| 2478 | ISOCYANATER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. eller ISOCYANATLØSNING, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S |
| 2478 | ISOCYANATER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. eller ISOCYANATLØSNING, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S |
| 3080 | ISOCYANATER, GIFTIGE, BRANNFARLIGE, N.O.S. eller ISOCYANATLØSNING, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S |
| 2206 | ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S. eller ISOCYANATLØSNING, GIFTIG, N.O.S |
| 2206 | ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S. eller ISOCYANATLØSNING, GIFTIG, N.O.S |
| 2289 | ISOFORONDIAMIN |
| 2290 | ISOFORONDIISOCYANAT |
| 2287 | ISOHEPTEN |
| 2288 | ISOHEXEN |
| 1216 | ISOOKTENER |
| 2371 | ISOPENTENER |
| 1218 | ISOPREN, STABILISERT |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAT |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN |
| 2934 | ISOPROPYL 2-KLOROPROPIONAT |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAT |
| 2406 | ISOPROPYLISOBUTYRAT |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT |
| 2947 | ISOPROPYLKLORACETAT |
| 2407 | ISOPROPYLKLORFORMIAT |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAT |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT |
| 1793 | ISOPROPYLSYREFOSFAT |
| 2529 | ISOSMØRSYRE |
| 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT |
| 2907 | ISOSORBID-DINITRAT BLANDING med ikke under 60 % laktose, manose, stivelse eller kalsium­hydrogenfosfat |

J

|  |  |
| --- | --- |
| 1608 | JERN(II)ARSENAT |
| 1466 | JERN(II)NITRAT |
| 1606 | JERN(III)ARSENAT |
| 1607 | JERN(III)ARSENITT |
| 2793 | JERNHOLDIG METALLSPON i selvopphetende form |
| 1773 | JERNKLORID, VANNFRI |
| 2582 | JERNKLORIDLØSNING |
| 1376 | JERNOKSID, BRUKT eller JERNSVAMP, BRUKT fra rensing av koksgass |
| 1994 | JERNPENTAKARBONYL |
| 1863 | JETDRIVSTOFF, FLY |
| 1863 | JETDRIVSTOFF, FLY |
| 1863 | JETDRIVSTOFF, FLY (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1863 | JETDRIVSTOFF, FLY (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 3495 | JOD |
| 2391 | JODMETYLPROPANER |
| 1792 | JODMONOKLORID, FAST STOFF |
| 3498 | JODMONOKLORID, FLYTENDE |
| 2495 | JODPENTAFLUORID |
| 2392 | JODPROPANER |
| 3205 | JORDALKALIMETALLALKOHOLATER, N.O.S. |
| 3205 | JORDALKALIMETALLALKOHOLATER, N.O.S. |
| 3402 | JORDALKALIMETALLAMALGAM, i FAST FORM |
| 1392 | JORDALKALIMETALLAMALGAM, FLYTENDE |
| 1393 | JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S. |

K

|  |  |
| --- | --- |
| 0070 | KABELKUTTERE, EKSPLOSIVE |
| 2570 | KADMIUMFORBINDELSE |
| 2570 | KADMIUMFORBINDELSE |
| 2570 | KADMIUMFORBINDELSE |
| 1572 | KAKODYLSYRE |
| 2257 | KALIUM |
| 1677 | KALIUMARSENAT |
| 1678 | KALIUMARSENITT |
| 1870 | KALIUMBORHYDRID |
| 1484 | KALIUMBROMAT |
| 3413 | KALIUMCYANID LØSNING |
| 3413 | KALIUMCYANID LØSNING |
| 3413 | KALIUMCYANID LØSNING |
| 1680 | KALIUMCYANID, I FAST FORM |
| 1929 | KALIUMDITIONITT (KALIUMHYDROSULFITT) |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAT |
| 3422 | KALIUMFLUORID LØSNING |
| 1812 | KALIUMFLUORID, I FAST FORM |
| 2655 | KALIUMFLUORSILIKAT |
| 2012 | KALIUMFOSFID |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID LØSNING |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID LØSNING |
| 1811 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, I FAST FORM |
| 2509 | KALIUMHYDROGENSULFAT |
| 1813 | KALIUMHYDROKSID, I FAST FORM |
| 1814 | KALIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 1814 | KALIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 1485 | KALIUMKLORAT |
| 2427 | KALIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 2427 | KALIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 1679 | KALIUMKOBBERCYANID |
| 1643 | KALIUMKVIKKSØLV(II)JODID |
| 1420 | KALIUMMETALLEGERINGER, FLYTENDE |
| 3403 | KALIUMMETALLEGERINGER, i FAST FORM |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT |
| 2033 | KALIUMMONOKSID |
| 3404 | KALIUMNATRIUMLEGERINGER, i FAST FORM |
| 1422 | KALIUMNATRIUMLEGERINGER, FLYTENDE |
| 1486 | KALIUMNITRAT |
| 1487 | KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRITT BLANDING |
| 1488 | KALIUMNITRITT |
| 1489 | KALIUMPERKLORAT |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAT |
| 1491 | KALIUMPEROKSID |
| 1492 | KALIUMPERSULFAT |
| 1847 | KALIUMSULFID, HYDRAT med ikke mindre enn 30 % krystallvann |
| 1382 | KALIUMSULFID, VANNFRI eller KALIUMSULFID med under 30 % krystallvann |
| 2466 | KALIUMSUPEROKSID |
|  | Kalomel – se: UN 2025 |
| 1401 | KALSIUM |
| 1855 | KALSIUM, PYROFORT eller KALSIUMLEGERINGER, PYROFORE |
| 1573 | KALSIUMARSENAT |
| 1574 | KALSIUMARSENAT OG KALSIUMARSENITT BLANDING, I FAST FORM |
| 1403 | KALSIUMCYANAMID med mer enn 0,1 % kalsiumkarbid |
| 1575 | KALSIUMCYANID |
| 1923 | KALSIUMDITIONITT (KALSIUMHYDROSULFITT) |
| 1360 | KALSIUMFOSFID |
| 1404 | KALSIUMHYDRID |
| 2208 | KALSIUMHYPOKLORITT BLANDING, TØRR med mer enn 10 %, men ikke over 39 % tilgjengelig klor |
| 3486 | KALSIUMHYPOKLORITT BLANDING, TØRR, ETSENDE med mer enn 10 % men ikke mer enn 39 % tilgjengelig klor |
| 2880 | KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT eller KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT BLANDING med ikke under 5,5 %, men ikke over 16 % vann |
| 2880 | KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT eller KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT BLANDING med ikke under 5,5 %, men ikke over 16 % vann |
| 3487 | KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT, ETSENDE eller KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT BLANDING, ETSENDE med ikke mindre enn 5,5 % men ikke mer enn 16 % vann |
| 3487 | KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT, ETSENDE eller KALSIUMHYPOKLORITT, HYDRATISERT BLANDING, ETSENDE med ikke mindre enn 5,5 % men ikke mer enn 16 % vann |
| 1748 | KALSIUMHYPOKLORITT, TØRR eller KALSIUMHYPOKLORITT BLANDING, TØRR med mer enn 39 % tilgjengelig klor (8,8 % tilgjengelig oksygen) |
| 1748 | KALSIUMHYPOKLORITT, TØRR eller KALSIUMHYPOKLORITT BLANDING, TØRR med mer enn 39 % tilgjengelig klor (8,8 % tilgjengelig oksygen) |
| 3485 | KALSIUMHYPOKLORITT, TØRR, ETSENDE eller KALSIUMHYPOKLORITT BLANDING, TØRR, ETSENDE med mer enn 39 % tilgjengelig klor (8,8 % tilgjengelig oksygen) |
| 1402 | KALSIUMKARBID |
| 1402 | KALSIUMKARBID |
| 1452 | KALSIUMKLORAT |
| 2429 | KALSIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 2429 | KALSIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 1453 | KALSIUMKLORITT |
| 2844 | KALSIUMMANGANSILISIUM |
| 1454 | KALSIUMNITRAT |
| 1910 | KALSIUMOKSID |
| 1455 | KALSIUMPERKLORAT |
| 1456 | KALSIUMPERMANGANAT |
| 1457 | KALSIUMPEROKSID |
| 1313 | KALSIUMRESINAT |
| 1314 | KALSIUMRESINAT, SINTRET |
| 1405 | KALSIUMSILISID |
| 1405 | KALSIUMSILISID |
| 2717 | KAMFER, syntetisk |
| 1130 | KAMFEROLJE |
| 2829 | KAPRONSYRE |
| 2758 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2758 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2992 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2992 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2992 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2991 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2991 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2991 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2757 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2757 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2757 | KARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1013 | KARBONDIOKSID |
| 1845 | KARBONDIOKSID, I FAST FORM (TØRRIS) |
| 2187 | KARBONDIOKSID, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1131 | KARBONDISULFID |
| 1016 | KARBONMONOKSID, KOMPRIMERT |
| 2516 | KARBONTETRABROMID |
| 1846 | KARBONTETRAKLORID |
| 2417 | KARBONYLFLUORID |
| 2204 | KARBONYLSULFID |
|  | Kaustikk soda – se: UN 1823 eller UN 1824 |
| 1224 | KETONER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 1224 | KETONER, FLYTENDE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1224 | KETONER, FLYTENDE, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 3505 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 3504 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S. |
| 3501 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3503 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, ETSENDE, N.O.S. |
| 3502 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, GIFTIG, N.O.S. |
| 3500 | KJEMIKALIE UNDER TRYKK, N.O.S. |
| 3316 | KJEMIKALIETESTSETT eller FØRSTEHJELPSETT |
| 3316 | KJEMIKALIETESTSETT eller FØRSTEHJELPSETT |
| 3315 | KJEMISK PRØVE, GIFTIG |
| 2857 | KJØLEMASKINER som inneholder ikke-brannfarlige, ikke-giftige gasser eller ammoniakkløsninger (UN2672) |
| 3358 | KJØLEMASKINER, som inneholder brannfarlig, ikke giftig, flytende gass |
| 1078 | KJØLEMEDIUMGASS N.O.S. |
|  | Kjølemediumgass R 1113 – se: UN 1082 |
| 1959 | KJØLEMEDIUMGASS R 1132a |
| 2193 | KJØLEMEDIUMGASS R 116 |
| 1858 | KJØLEMEDIUMGASS R 1216 |
| 3220 | KJØLEMEDIUMGASS R 125 |
| 2422 | KJØLEMEDIUMGASS R 1318 |
| 3159 | KJØLEMEDIUMGASS R 134a |
| 1982 | KJØLEMEDIUMGASS R 14 |
| 2035 | KJØLEMEDIUMGASS R 143a |
| 1030 | KJØLEMEDIUMGASS R 152a |
| 2453 | KJØLEMEDIUMGASS R 161 |
| 2424 | KJØLEMEDIUMGASS R 218 |
| 3296 | KJØLEMEDIUMGASS R 227 |
| 1984 | KJØLEMEDIUMGASS R 23 |
| 3252 | KJØLEMEDIUMGASS R 32 |
| 3337 | KJØLEMEDIUMGASS R 404A (Pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan og 1,1,1,2-tetrafluoretan zeotropisk blanding med ca 44 % pentafluoretan og 52 % 1,1,1,-trifluoretan) |
| 3338 | KJØLEMEDIUMGASS R 407A (Difluormetan, pentafluoretan og 1,1,1,2-tetrafluoretan, zeotropisk blanding med ca 20 % difluormetan og 40 % pentafluoretan) |
| 3339 | KJØLEMEDIUMGASS R 407B (Difluormetan, pentafluoretan og 1,1,1,2-tetrafluoretan, zeotropisk blanding med ca 10 % difluormetan og 70 % pentafluoretan) |
| 3340 | KJØLEMEDIUMGASS R 407C (Difluormetan, pentafluoretan og 1,1,1,2-tetrafluoretan, zeotropisk blanding med ca 23 % difluormetan og 25 % pentafluoretan) |
| 2454 | KJØLEMEDIUMGASS R 41 |
| 3166 | KJØRETØY, BRENSELCELLE, DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3166 | KJØRETØY, BRENSELCELLE, DREVET AV BRANNFARLIG VÆSKE |
| 3166 | KJØRETØY, DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3166 | KJØRETØY, DREVET AV BRANNFARLIG VÆSKE |
| 3556 | KJØRETØY DREVET AV LITIUMIONBATTERI |
| 3557 | KJØRETØY DREVET AV LITIUMMETALLBATTERI |
| 3558 | KJØRETØY DREVET AV NATRIUMIONBATTERI |
| 3291 | KLINISK AVFALL, USPESIFISERT, N.O.S, eller (BIO) MEDISINSK AVFALL N.O.S. eller REGULERT MEDISINSK AVFALL, N.O.S i dypkjølt flytende nitrogen |
| 3291 | KLINISK AVFALL, USPESIFISERT, N.O.S, eller (BIO) MEDISINSK AVFALL N.O.S. eller REGULERT MEDISINSK AVFALL, N.O.S. |
| 1017 | KLOR |
| 3520 | KLOR, ADSORBERT |
| 3416 | KLORACETOFENON, FLYTENDE |
| 1697 | KLORACETOFENON, I FAST FORM |
| 1695 | KLORACETON, STABILISERT |
| 1752 | KLORACETYLKLORID |
| 2075 | KLORAL, VANNFRI, STABILISERT |
| 2019 | KLORANILINER, FLYTENDE |
| 2018 | KLORANILINER, I FAST FORM |
| 2233 | KLORANISIDINER |
| 1458 | KLORAT OG BORAT BLANDING |
| 1458 | KLORAT OG BORAT BLANDING |
| 3407 | KLORAT OG MAGNESIUMKLORID BLANDING, LØSNING |
| 3407 | KLORAT OG MAGNESIUMKLORID BLANDING, LØSNING |
| 1459 | KLORAT OG MAGNESIUMKLORID BLANDING, I FAST FORM |
| 1459 | KLORAT OG MAGNESIUMKLORID BLANDING, I FAST FORM |
| 1461 | KLORATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3210 | KLORATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3210 | KLORATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 1134 | KLORBENZEN |
| 2234 | KLORBENZOTRIFLUORIDER |
| 2235 | KLORBENZYLKLORIDER, FLYTENDE |
| 3427 | KLORBENZYLKLORIDER, i FAST FORM |
| 1127 | KLORBUTANER |
| 1974 | KLORDIFLUORBROMMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 12B1) |
| 1018 | KLORDIFLUORMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 22) |
| 1973 | KLORDIFLUORMETAN OG KLORPENTAFLUORETAN BLANDING med fast kokepunkt, med ca. 49 % klordifluormetan (KJØLEMEDIUMGASS R 502) |
| 1577 | KLORDINITROBENZENER, FLYTENDE |
| 3441 | KLORDINITROBENZENER, I FAST FORM |
| 1751 | KLOREDIKKSYRE, I FAST FORM |
| 3250 | KLOREDIKKSYRE, SMELTET |
| 1750 | KLOREDIKKSYRELØSNING |
| 2904 | KLORFENOLATER, FLYTENDE eller FENOLATER, FLYTENDE |
| 2905 | KLORFENOLATER, I FAST FORM eller FENOLATER, I FAST FORM |
| 2021 | KLORFENOLER, FLYTENDE |
| 2020 | KLORFENOLER, I FAST FORM |
| 1753 | KLORFENYLTRIKLORSILAN |
| 3277 | KLORFORMIATER GIFTIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2742 | KLORFORMIATER, GIFTIGE, ETSENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 1462 | KLORITTER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1908 | KLORITTLØSNING |
| 1908 | KLORITTLØSNING |
| 3437 | KLORKRESOLER, I FAST FORM |
| 2669 | KLORKRESOLER, LØSNING |
| 2669 | KLORKRESOLER, LØSNING |
| 2354 | KLORMETYLETYLETER |
| 2745 | KLORMETYLKLORFORMIAT |
| 2237 | KLORNITROANILINER |
| 3409 | KLORNITROBENZENER, FLYTENDE |
| 1578 | KLORNITROBENZENER, I FAST FORM |
| 2433 | KLORNITROTOLUENER, FLYTENDE |
| 3457 | KLORNITROTOLUENER, I FAST FORM |
| 2668 | KLOROACETONITRIL |
| 1888 | KLOROFORM |
| 1991 | KLOROPREN, STABILISERT |
| 1020 | KLORPENTAFLUORETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 115) |
| 2548 | KLORPENTAFLUORID |
| 1580 | KLORPIKRIN |
| 1581 | KLORPIKRIN OG METYLBROMID BLANDING med over 2 % klorpikrin |
| 1582 | KLORPIKRIN OG METYLKLORID BLANDING |
| 1583 | KLORPIKRINBLANDING, N.O.S. |
| 1583 | KLORPIKRINBLANDING, N.O.S. |
| 1583 | KLORPIKRINBLANDING, N.O.S. |
| 2507 | KLORPLATINSYRE, I FAST FORM |
| 2985 | KLORSILANER, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2986 | KLORSILANER, ETSENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 2987 | KLORSILANER, ETSENDE, N.O.S. |
| 3362 | KLORSILANER, GIFTIGE, ETSENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 3361 | KLORSILANER, GIFTIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 2988 | KLORSILANER, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIGE, ETSENDE, N.O.S. |
| 1754 | KLORSULFONSYRE (med eller uten svoveltrioksid) |
| 2626 | KLORSYRE, VANDIG LØSNING med ikke over 10 % klorsyre |
| 2238 | KLORTOLUENER |
| 3429 | KLORTOLUIDINER, FLYTENDE |
| 2239 | KLORTOLUIDINER, I FAST FORM |
| 1749 | KLORTRIFLUORID |
| 1022 | KLORTRIFLUORMETAN (KJØLEMEDIUMGASS R 13) |
| 2599 | KLORTRIFLUORMETAN OG TRIFLUORMETAN ASEOTROP BLANDING med ca. 60 % klortrifluormetan (KJØLEMEDIUMGASS R 503) |
| 1585 | KOBBERACETARSENITT |
| 1586 | KOBBERARSENITT |
| 2776 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2776 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3010 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3010 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3010 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3009 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3009 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3009 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2775 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2775 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2775 | KOBBERBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1587 | KOBBERCYANID |
| 1761 | KOBBERETYLENDIAMINLØSNING |
| 1761 | KOBBERETYLENDIAMINLØSNING |
| 2721 | KOBBERKLORAT |
| 2802 | KOBBERKLORID |
| 3550 | KOBOLTDIHYDROKSID, PULVER, inneholder ikke mindre enn 10 % partikler som kan innåndes |
| 2001 | KOBOLTNAFTENAT, PULVER |
| 1318 | KOBOLTRESINAT, FELT |
| 1023 | KOKSGASS, KOMPRIMERT |
|  | Kollisjonsputeladninger eller kollisjonsputeenheter – se UN 0503 eller 3268 |
| 0382 | KOMPONENTER FOR TENNKJEDE, N.O.S. (1.2B) |
| 0383 | KOMPONENTER FOR TENNKJEDE, N.O.S. (1.4B) |
| 0384 | KOMPONENTER FOR TENNKJEDE, N.O.S. (1.4S) |
| 0461 | KOMPONENTER FOR TENNKJEDE, N.O.S. (1.1B) |
| 1954 | KOMPRIMERT GASS, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3305 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 1953 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3304 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, ETSENDE, N.O.S. |
| 1955 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, N.O.S. |
| 3306 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3303 | KOMPRIMERT GASS, GIFTIG, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 1956 | KOMPRIMERT GASS, N.O.S. |
| 3156 | KOMPRIMERT GASS, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3508 | KONDENSATOR, ASYMMETRISK (med en energilagringskapasitet større enn 0,3 Wh) |
| 3499 | KONDENSATOR, ELEKTRISK DOBBELTLAGS (med en energilagringskapasitet større enn 0,3 Wh) |
|  | Kondensfjerner – se: UN 1219 |
| 1363 | KOPRA |
| 2076 | KRESOLER, FLYTENDE |
| 3455 | KRESOLER, I FAST FORM |
| 2022 | KRESYLSYRE |
| 3497 | KRILLMEL |
| 3497 | KRILLMEL |
| 1756 | KROMFLUORID, I FAST FORM |
| 1757 | KROMFLUORIDLØSNING |
| 1757 | KROMFLUORIDLØSNING |
| 2720 | KROMNITRAT |
| 1758 | KROMOKSYKLORID |
| 2240 | KROMSVOVELSYRE |
| 1755 | KROMSYRELØSNING |
| 1755 | KROMSYRELØSNING |
| 1463 | KROMTRIOKSID, VANNFRI |
| 1143 | KROTONALDEHYD eller KROTONALDEHYD, STABILISERT |
| 2823 | KROTONSYRE, FAST |
| 3472 | KROTONSYRE, FLYTENDE |
| 1144 | KROTONYLEN |
|  | Krutt – se: UN 0027, 0028, 0160, 0161 eller 0509 |
| 0160 | KRUTT, RØYKSVAKT |
| 0509 | KRUTT, RØYKSVAKT |
| 0161 | KRUTT, RØYKSVAKT |
| 1056 | KRYPTON, KOMPRIMERT |
| 1970 | KRYPTON, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1361 | KULL, animalsk eller vegtabilsk |
| 1361 | KULL, animalsk eller vegtabilsk |
| 1136 | KULLTJÆREDESTILLATER, BRANNFARLIGE |
| 1136 | KULLTJÆREDESTILLATER, BRANNFARLIGE |
| 2809 | KVIKKSØLV |
| 1627 | KVIKKSØLV(I)NITRAT |
| 1630 | KVIKKSØLV(II)AMMONIUMKLORID |
| 1623 | KVIKKSØLV(II)ARSENAT |
| 1631 | KVIKKSØLV(II)BENZOAT |
| 1626 | KVIKKSØLV(II)KALIUMCYANID |
| 1624 | KVIKKSØLV(II)KLORID |
| 1625 | KVIKKSØLV(II)NITRAT |
| 1645 | KVIKKSØLV(II)SULFAT |
| 3506 | KVIKKSØLV I TILVIRKEDE GJENSTANDER |
| 1629 | KVIKKSØLVACETAT |
| 2778 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 2778 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flamme­punkt under 23 °C |
| 3012 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3012 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3012 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3011 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt ikke under 23 °C |
| 3011 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt ikke under 23 °C |
| 3011 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flamme­punkt ikke under 23 °C |
| 2777 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2777 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2777 | KVIKKSØLVBASERT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1634 | KVIKKSØLVBROMIDER |
| 1636 | KVIKKSØLVCYANID |
| 2024 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 2024 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 2024 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 2025 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S |
| 2025 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S |
| 2025 | KVIKKSØLVFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S |
| 0135 | KVIKKSØLVFULMINAT, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann  RID: ikke tillatt |
| 1637 | KVIKKSØLVGLUKONAT |
| 1638 | KVIKKSØLVJODID |
| 1639 | KVIKKSØLVNUKLEAT |
| 1641 | KVIKKSØLVOKSID |
| 1642 | KVIKKSØLVOKSYCYANID, DESENSITERT |
| 1640 | KVIKKSØLVOLEAT |
| 1644 | KVIKKSØLVSALICYLAT |
| 1646 | KVIKKSØLVTIOCYANAT |
| 2046 | KYMENER |

L

|  |  |
| --- | --- |
| 0043 | LADNINGER, BRISTE, eksplosive |
| 0271 | LADNINGER, DRIV |
| 0272 | LADNINGER, DRIV |
| 0415 | LADNINGER, DRIV |
| 0491 | LADNINGER, DRIV |
| 0242 | LADNINGER, DRIV FOR ARTILLERI OG BOMBEKASTER |
| 0279 | LADNINGER, DRIV FOR ARTILLERI OG BOMBEKASTER |
| 0414 | LADNINGER, DRIV FOR ARTILLERI OG BOMBEKASTER |
| 0099 | LADNINGER, PERFORERING, EKSPLOSIVE, uten detonator, for bruk i oljebrønner |
| 0059 | LADNINGER, RETTET uten detonator |
| 0439 | LADNINGER, RETTET, uten detonator |
| 0440 | LADNINGER, RETTET, uten detonator |
| 0441 | LADNINGER, RETTET, uten detonator |
| 0237 | LADNINGER, RETTET, FLEKSIBLE, LINEÆRE (1.4) |
| 0288 | LADNINGER, RETTET, FLEKSIBLE, LINEÆRE (1.1D) |
| 0048 | LADNINGER, SPRENG |
| 0457 | LADNINGER, SPRENG-, POLYMERBUNDET |
| 0458 | LADNINGER, SPRENG-, POLYMERBUNDET |
| 0459 | LADNINGER, SPRENG-, POLYMERBUNDET |
| 0460 | LADNINGER, SPRENG-, POLYMERBUNDET |
| 0444 | LADNINGER, SPRENG, HANDELSVARE uten detonator |
| 0445 | LADNINGER, SPRENG, HANDELSVARE uten detonator |
| 0442 | LADNINGER, SPRENG, HANDELSVARE uten detonator |
| 0443 | LADNINGER, SPRENG, HANDELSVARE uten detonator |
| 0060 | LADNINGER, TILLEGGS, EKSPLOSIVE |
|  | Lampeolje – se: UN 1300 |
| 3359 | LASTEENHET, DESINFISERT MED GASS |
| 1057 | LIGHTERE eller LIGHTER REFILLER som inneholder brannfarlig gass |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske (med flammepunkt lavere enn 23 °C) (viskøst i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1133 | LIM som inneholder brannfarlig væske (med flammepunkt lavere enn 23 °C) (viskøst i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1415 | LITIUM |
| 3480 | LITIUM ION BATTERIER (inkludert litium ion polymer batterier) |
| 3481 | LITIUM ION BATTERIER I UTSTYR (inkludert litium ion polymerbatterier) |
| 3481 | LITIUM ION BATTERIER PAKKET MED UTSTYR (inkludert litium ion polymerbatterier) |
| 3090 | LITIUM METALL BATTERIER (inkludert litiumlegering batterier) |
| 3091 | LITIUM METALL BATTERIER I UTSTYR (inkludert litiumlegering batterier) |
| 3091 | LITIUM METALL BATTERIER PAKKET MED UTSTYR (inkludert litiumlegering batterier) |
| 1410 | LITIUMALUMINIUMHYDRID |
| 1411 | LITIUMALUMINIUMHYDRID, I ETER |
| 3536 | LITIUMBATTERIER INSTALLERT I LASTEENHETER litiumionbatterier eller litiummetallbatterier |
| 1413 | LITIUMBORHYDRID |
| 2830 | LITIUMFERROSILISIUM |
| 1414 | LITIUMHYDRID |
| 2805 | LITIUMHYDRID, UTSTØPT I FAST FORM |
| 2680 | LITIUMHYDROKSID |
| 2679 | LITIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 2679 | LITIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 1471 | LITIUMHYPOKLORITT, TØRR eller LITIUMHYPOKLORITT BLANDING |
| 1471 | LITIUMHYPOKLORITT, TØRR eller LITIUMHYPOKLORITT BLANDING |
| 2722 | LITIUMNITRAT |
| 2806 | LITIUMNITRID |
| 1472 | LITIUMPEROKSID |
| 1417 | LITIUMSILISIUM |
| 3072 | LIVREDNINGSMATERIELL, IKKE SELVOPPBLÅSENDE inneholdende utstyr som er farlig gods |
| 2990 | LIVREDNINGSMATERIELL, SELVOPPBLÅSENDE |
|  | LNG (Liquefied natural gas) – se: UN 1972 |
| 0204 | LODDSKUDD, EKSPLOSIVE |
| 0296 | LODDSKUDD, EKSPLOSIVE |
| 0374 | LODDSKUDD, EKSPLOSIVE |
| 0375 | LODDSKUDD, EKSPLOSIVE |
| 1621 | LONDONFIOLETT |
|  | LPG (Liquefied petroleum gas) – se: UN 1011, 1075, 1965, 1969 eller 1978 |
| 1002 | LUFT, KOMPRIMERT |
| 1003 | LUFT, NEDKJØLT, FLYTENDE |
| 0065 | LUNTE, DETONERENDE, fleksibel (1.1D) |
| 0289 | LUNTE, DETONERENDE, fleksibel (1.4D) |
| 0102 | LUNTE, DETONERENDE, metalldekket (1.2D) |
| 0290 | LUNTE, DETONERENDE, metalldekket (1.1D) |
| 0104 | LUNTE, DETONERENDE, MODERATVIRKENDE, metalldekket |
| 0101 | LUNTE, IKKE DETONERENDE |
| 0066 | LUNTE, TENN (stupin) |
| 0103 | LUNTE, TENN (stupin), rørformet, metalldekket |
| 0131 | LUNTETENNERE |
|  | Lut – se: UN 1814 eller UN 1824 |
| 0305 | LYSSATS |
| 0094 | LYSSATS |
|  | Lystgass – se: UN 1070 eller UN 2201 |

M

|  |  |
| --- | --- |
| 1869 | MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGER med mer enn 50 % magnesium i pellets, spon eller bånd |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAT |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAT |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID |
| 2853 | MAGNESIUMFLUORSILIKAT |
| 2011 | MAGNESIUMFOSFID |
| 2950 | MAGNESIUMGRANULAT, BELAGT, partikkelstørrelse ikke under 149 m |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRID |
| 2723 | MAGNESIUMKLORAT |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAT |
| 1475 | MAGNESIUMPERKLORAT |
| 1476 | MAGNESIUMPEROKSID |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGER |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGER |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGER |
| 2624 | MAGNESIUMSILISID |
| 2807 | MAGNETISERT MATERIALE |
| 2215 | MALEINSYREANHYDRID |
| 2215 | MALEINSYREANHYDRID, SMELTET |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) |
| 3066 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) |
| 3066 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) (flammepunkt under 23 °C og viskøs(t) i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) (flammepunkt under 23 °C og viskøs(t) i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1263 | MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjelllakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 3469 | MALING, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, sjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller  MALINGRELATERT STOFF, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive malingtynner og malingfjerner) |
| 3469 | MALING, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, sjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller  MALINGRELATERT STOFF, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive malingtynner og malingfjerner) |
| 3469 | MALING, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, sjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller  MALINGRELATERT STOFF, BRANNFARLIG, ETSENDE (inklusive malingtynner og malingfjerner) |
| 3470 | MALING, ETSENDE, BRANNFARLIG (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, sjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF, ETSENDE, BRANNFARLIG (inklusive malingtynner og malingfjerner) |
| 2647 | MALONONITRIL |
| 2210 | MANEB eller MANEBPREPARAT med ikke under 60 % maneb |
| 2968 | MANEB, STABILISERT eller MANEBPREPARAT, STABILISERT mot selvoppheting |
| 2724 | MANGANNITRAT |
| 1330 | MANGANRESINAT |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAT, (NITROMANITT) FUKTET med ikke under 40 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann |
| 3529 | MASKINER MED BRENSELCELLER DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3530 | MASKINER MED FORBRENNINGSMOTOR |
| 3529 | MASKINER MED FORBRENNINGSMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG GASS |
| 3528 | MASKINER MED FORBRENNINGSMOTOR DREVET AV BRANNFARLIG VÆSKE |
| 3412 | MAURSYRE med ikke mindre enn 10 masseprosent og ikke mer enn 85 masseprosent syre |
| 3412 | MAURSYRE med ikke mindre enn 5 masseprosent og ikke mer enn 10 masseprosent syre |
| 1779 | MAURSYRE med mer enn 85 masseprosent syre |
| 3270 | NITROCELLULOSE MEMBRANFILTERE,  med høyst 12,5 tørr masseprosent nitrogen |
| 3248 | MEDISIN, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S. |
| 3248 | MEDISIN, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S. |
| 1851 | MEDISIN, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 1851 | MEDISIN, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3249 | MEDISIN, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 3249 | MEDISIN, I FAST FORM, GIFTIG, N.O.S. |
| 3549 | MEDISINSK AVFALL, KATEGORI A, RAMMER bare DYR, i fast form |
| 3549 | MEDISINSK AVFALL, KATEGORI A, RAMMER MENNESKER, i fast form |
| 1228 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, GIFTIGE N.O.S. eller MERKAPTAN­BLANDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S. |
| 1228 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, GIFTIGE N.O.S. eller MERKAPTAN­BLANDING, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, N.O.S. |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDING, ­FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDING, ­FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDING, ­FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTENDE, BRANNFARLIGE, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDING, ­FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 3071 | MERKAPTANER, FLYTENDE, GIFTIGE, BRANNFARLIGE N.O.S. eller MERKAPTAN­BLANDING, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 1229 | MESITYLOKSID |
| 2396 | METAKRYLALDEHYD, STABILISERT |
| 3079 | METAKRYLNITRIL, STABILISERT |
| 2531 | METAKRYLSYRE, STABILISERT |
| 1332 | METALDEHYD |
| 1378 | METALL KATALYSATORMATERIALE, FUKTET med synlig væskeoverskudd |
| 2881 | METALL KATALYSATORMATERIALE, TØRT |
| 2881 | METALL KATALYSATORMATERIALE, TØRT |
| 2881 | METALL KATALYSATORMATERIALE, TØRT |
| 3182 | METALLHYDRIDER, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 3182 | METALLHYDRIDER, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 1409 | METALLHYDRIDER, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 1409 | METALLHYDRIDER, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3208 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3208 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3208 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3209 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE N.O.S. |
| 3209 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE N.O.S. |
| 3209 | METALLISK STOFF, REAGERER MED VANN, SELVOPPHETENDE N.O.S. |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3466 | METALLKARBONYLER, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3466 | METALLKARBONYLER, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3466 | METALLKARBONYLER, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3467 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3467 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3467 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3282 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3282 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3282 | METALLORGANISK FORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3089 | METALLPULVER, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3089 | METALLPULVER, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3189 | METALLPULVER, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3189 | METALLPULVER, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3181 | METALLSALTER AV ORGANISKE FORBINDELSER, BRANNFARLIGE, N.O.S |
| 3181 | METALLSALTER AV ORGANISKE FORBINDELSER, BRANNFARLIGE, N.O.S |
| 2614 | METALLYLALKOHOL |
| 1971 | METAN, KOMPRIMERT eller NATURGASS, KOMPRIMERT med høyt innhold av metan |
| 1972 | METAN, NEDKJØLT FLYTENDE eller NATURGASS, NEDKJØLT FLYTENDE med høyt innhold av metan |
| 1230 | METANOL |
| 3246 | METANSULFONYLKLORID |
| 1060 | METHYLACETYLEN OG PROPADIEN BLANDING, STABILISERT slik som blanding P1 eller blanding P2 |
| 2605 | METOKSYMETYLISOCYANAT |
| 2933 | METYL 2-KLORPROPIONAT |
| 2398 | METYL tert-BUTYLETER |
| 1231 | METYLACETAT |
| 1919 | METYLAKRYLAT, STABILISERT |
| 1234 | METYLAL |
| 2554 | METYLALLYLKLORID |
| 1061 | METYLAMIN, VANNFRI |
| 1235 | METYLAMIN, VANNLØSNING |
| 1233 | METYLAMYLACETAT |
| 2643 | METYLBROMACETAT |
| 1062 | METYLBROMID med ikke mer enn 2 % klorpikrin |
| 1647 | METYLBROMID OG ETYLENDIBROMID BLANDING, FLYTENDE |
| 1237 | METYLBUTYRAT |
| 2296 | METYLCYKLOHEKSAN |
| 2617 | METYLCYKLOHEKSANOLER, brannfarlige |
| 2297 | METYLCYKLOHEXANON |
| 2298 | METYLCYKLOPENTAN |
| 2299 | METYLDIKLORACETAT |
| 1242 | METYLDIKLORSILAN |
| 2437 | METYLFENYLDIKLORSILAN |
| 2454 | METYLFLUORID |
| 1243 | METYLFORMIAT |
| 1244 | METYLHYDRAZIN |
| 2053 | METYLISOBUTYLKARBINOL |
| 1245 | METYLISOBUTYLKETON |
| 2480 | METYLISOCYANAT |
| 1246 | METYLISOPROPENYLKETON, STABILISERT |
| 2477 | METYLISOTIOCYANAT |
| 2400 | METYLISOVALERAT |
| 2644 | METYLJODID |
| 2295 | METYLKLORACETAT |
| 1238 | METYLKLORFORMIAT |
| 1063 | METYLKLORID (KJØLEMEDIUMGASS R 40) |
| 1912 | METYLKLORID OG METYLENKLORID BLANDING |
| 1239 | METYLKLORMETYLETER |
| 2534 | METYLKLORSILAN |
| 1928 | METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER |
| 1064 | METYLMERKAPTAN |
| 1247 | METYLMETACRYLAT MONOMER, STABILISERT |
| 2455 | METYLNITRITT |
| 2606 | METYLORTOSILIKAT |
| 2461 | METYLPENTADIEN |
| 1248 | METYLPROPIONAT |
| 2612 | METYLPROPYLETER |
| 1249 | METYLPROPYLKETON |
|  | Metylpyridiner – se: UN 2313 |
| 2536 | METYLTETRAHYDROFURAN |
| 2533 | METYLTRIKLORACETAT |
| 1250 | METYLTRIKLORSILAN |
| 1251 | METYLVINYLKETON, STABILISERT |
|  | Miljøbensin – se: UN 3475 |
| 3082 | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3077 | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. |
| 0136 | MINER med sprengladning |
| 0137 | MINER med sprengladning |
| 0294 | MINER med sprengladning |
| 0138 | MINER med sprengladning |
| 1300 | MINERALTERPENTIN (WHITE SPIRIT) |
| 1300 | MINERALTERPENTIN (WHITE SPIRIT) |
| 2508 | MOLYBDENPENTAKLORID |
|  | Monobrometan – se: UN 1891 |
|  | Monoklorbenzen – se: UN 1134 |
| 2054 | MORFOLIN |
|  | Motorer – se: UN 3528, 3529 eller 3530 |

N

|  |  |
| --- | --- |
| 2815 | N-AMINOETYLPIPERAZIN |
| 1110 | n-AMYLMETYLKETON |
| 1125 | n-BUTYLAMIN |
| 2738 | N-BUTYLANILIN |
|  | n-Butylbromid – se: UN 1126 |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAT |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT |
| 2743 | n-BUTYLKLORFORMIAT |
| 2227 | n-BUTYLMETACRYLAT, STABILISERT |
| 2247 | n-DEKAN |
| 2274 | N-ETYL-N-BENZYLANILIN |
| 2272 | N-ETYLANILIN |
| 2753 | N-ETYLBENZYLTOLUIDINER, FLYTENDE |
| 3460 | N-ETYLBENZYLTOLUIDINER, I FAST FORM |
| 2754 | N-ETYLTOLUIDINER |
| 3056 | n-HEPTALDEHYD |
| 2278 | n-HEPTEN |
| 2294 | N-METYLANILIN |
| 2945 | N-METYLBUTYLAMIN |
| 1274 | n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL) |
| 1274 | n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL) |
| 1276 | n-PROPYLACETAT |
| 2364 | n-PROPYLBENZEN |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAT |
| 2740 | n-PROPYLKLORFORMIAT |
| 1865 | n-PROPYLNITRAT |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOL |
| 2432 | N,N-DIETYLANILIN |
| 2685 | N,N-DIETYLETYLENDIAMIN |
| 2253 | N,N-DIMETYLANILIN |
| 2264 | N,N-DIMETYLCYKLOHEKSYLAMIN |
| 2265 | N,N-DIMETYLFORMAMID |
| 1334 | NAFTALEN, RÅ eller NAFTALEN, RAFFINERT |
| 2304 | NAFTALEN, SMELTET |
| 1651 | NAFTYLTIOUREA |
| 1652 | NAFTYLUREA |
| 0174 | NAGLER, EKSPLOSIVE |
| 2812 | NATRIUIMALUMINAT, I FAST FORM |
| 1428 | NATRIUM |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLØSNING |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLØSNING |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUMHYDRID |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAT |
| 2473 | NATRIUMARSANILAT |
| 1685 | NATRIUMARSENAT |
| 2027 | NATRIUMARSENITT, I FAST FORM |
| 1686 | NATRIUMARSENITT, VANNLØSNING |
| 1686 | NATRIUMARSENITT, VANNLØSNING |
| 1687 | NATRIUMAZID |
| 1426 | NATRIUMBORHYDRID |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROKSID LØSNING, med ikke mer enn 12 masse­prosent natriumborhydrid og ikke mer enn 40 masseprosent natriumhydroksid |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROKSID LØSNING, med ikke mer enn 12 masse­prosent natriumborhydrid og ikke mer enn  40 masseprosent natriumhydroksid |
| 1494 | NATRIUMBROMAT |
| 3414 | NATRIUMCYANID LØSNING |
| 3414 | NATRIUMCYANID LØSNING |
| 3414 | NATRIUMCYANID LØSNING |
| 1689 | NATRIUMCYANID, I FAST FORM |
| 3369 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 1348 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTET med ikke under 15 masseprosent vann |
| 0234 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, tørr eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 1384 | NATRIUMDITIONITT (NATRIUMHYDROSULFITT) |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAT |
| 3415 | NATRIUMFLUORID LØSNING |
| 1690 | NATRIUMFLUORID I FAST FORM |
| 2674 | NATRIUMFLUORSILIKAT |
| 1432 | NATRIUMFOSFID |
| 1427 | NATRIUMHYDRID |
| 2439 | NATRIUMHYDROGENDIFLUORID |
| 2949 | NATRIUMHYDROGENSULFIDHYDRAT med ikke under 25 % krystallvann |
| 1823 | NATRIUMHYDROKSID, I FAST FORM |
| 1824 | NATRIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 1824 | NATRIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 2318 | NATRIUMHYDROSULFID med under 25 % krystallvann |
| 3552 | NATRIUMIONBATTERIER EMBALLERT MED UTSTYR, med organisk elektrolytt |
| 3552 | NATRIUMIONBATTERIER INNMONTERT I UTSTYR, med organisk elektrolytt |
| 3551 | NATRIUMIONBATTERIER med organisk elektrolytt |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAT |
| 3378 | NATRIUMKARBONAT PEROKSYHYDRAT |
| 3378 | NATRIUMKARBONAT PEROKSYHYDRAT |
| 2659 | NATRIUMKLORACETAT |
| 1495 | NATRIUMKLORAT |
| 2428 | NATRIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 2428 | NATRIUMKLORAT, VANNLØSNING |
| 1496 | NATRIUMKLORITT |
| 2317 | NATRIUMKUPROCYANID LØSNING |
| 2316 | NATRIUMKUPROCYANID, I FAST FORM |
| 1431 | NATRIUMMETYLAT |
| 1289 | NATRIUMMETYLATLØSNING i alkohol |
| 1289 | NATRIUMMETYLATLØSNING i alkohol |
| 1825 | NATRIUMMONOKSID |
| 1498 | NATRIUMNITRAT |
| 1499 | NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT BLANDING |
| 1500 | NATRIUMNITRITT |
| 2567 | NATRIUMPENTAKLORFENOLAT |
| 3377 | NATRIUMPERBORAT MONOHYDRAT |
| 1502 | NATRIUMPERKLORAT |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAT |
| 1504 | NATRIUMPEROKSID |
| 3247 | NATRIUMPEROKSOBORAT, VANNFRI |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAT |
| 0235 | NATRIUMPICRAMAT, tørr eller fuktet med under 20 masseprosent vann |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAT, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 1849 | NATRIUMSULFID, HYDRAT med ikke mindre enn 30 % vann |
| 1385 | NATRIUMSULFID, VANNFRI eller NATRIUMSULFID med under 30 % krystallvann |
| 2547 | NATRIUMSUPEROKSID |
| 1907 | NATRONKALK med mer enn 4 % natriumhydroksid |
|  | Naturgass – se: UN 1971 eller UN 1972 |
| 1065 | NEON, KOMPRIMERT |
| 1913 | NEON, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1653 | NIKKELCYANID |
| 1259 | NIKKELKARBONYL |
| 2725 | NIKKELNITRAT |
| 2726 | NIKKELNITRITT |
| 1654 | NIKOTIN |
| 3144 | NIKOTINFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, FLYTENDE, N.O.S |
| 3144 | NIKOTINFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, FLYTENDE, N.O.S |
| 3144 | NIKOTINFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, FLYTENDE, N.O.S |
| 1655 | NIKOTINFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, I FAST FORM |
| 1655 | NIKOTINFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, I FAST FORM |
| 1655 | NIKOTINFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. eller NIKOTINPREPARAT, I FAST FORM, N.O.S. |
| 1656 | NIKOTINHYDROKLORID, FLYTENDE eller LØSNING |
| 1656 | NIKOTINHYDROKLORID, FLYTENDE eller LØSNING |
| 3444 | NIKOTINHYDROKLORID, I FAST FORM |
| 1657 | NIKOTINSALICYLAT |
| 3445 | NIKOTINSULFAT, I FAST FORM |
| 1658 | NIKOTINSULFAT, LØSNING |
| 1658 | NIKOTINSULFAT, LØSNING |
| 1659 | NIKOTINTARTARAT |
| 1477 | NITRATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1477 | NITRATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3218 | NITRATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3218 | NITRATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 1796 | NITRERSYREBLANDING med ikke over 50 % salpetersyre |
| 1796 | NITRERSYREBLANDING med over 50 % salpetersyre |
| 1826 | NITRERSYREBLANDING, BRUKT, med ikke over 50 % salpetersyre |
| 1826 | NITRERSYREBLANDING, BRUKT, med over 50 % salpetersyre |
| 3273 | NITRILER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3273 | NITRILER, BRANNFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3439 | NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3439 | NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3439 | NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3276 | NITRILER, FLYTENDE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3276 | NITRILER, FLYTENDE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3276 | NITRILER, FLYTENDE, GIFTIGE, N.O.S. |
| 3275 | NITRILER, GIFTIGE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 3275 | NITRILER, GIFTIGE, BRANNFARLIGE, N.O.S. |
| 2627 | NITRITTER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3219 | NITRITTER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3219 | NITRITTER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 1661 | NITROANILINER (o-, m-, p-) |
| 2730 | NITROANISOLER, FLYTENDE |
| 3458 | NITROANISOLER, I FAST FORM |
| 1662 | NITROBENZEN |
| 2305 | NITROBENZENSULFONSYRE |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDER, I FAST FORM |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDER, FLYTENDE |
| 2732 | NITROBROMBENZENER, FLYTENDE |
| 3459 | NITROBROMBENZENER, I FAST FORM |
| 2556 | NITROCEELULOSE MED ALKOHOL (ikke under 25 masseprosent alkohol, og ikke mer enn 12,6 masseprosent tørr nitrogen) |
| 2059 | NITROCELLULOSE LØSNING BRANNFARLIG med høyst 12,6 masseprosent nitrogen i tørrstoff, og høyst 55 % nitrocellulose |
| 2059 | NITROCELLULOSE LØSNING BRANNFARLIG med høyst 12,6 masseprosent nitrogen i tørrstoff, og høyst 55 % nitrocellulose |
| 2059 | NITROCELLULOSE LØSNING BRANNFARLIG med høyst 12,6 masseprosent nitrogen i tørrstoff, og høyst 55 % nitrocellulose (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 2059 | NITROCELLULOSE LØSNING BRANNFARLIG med høyst 12,6 masseprosent nitrogen i tørrstoff, og høyst 55 % nitrocellulose (med damptrykk ved 50 °C høyst 110 kPa) |
| 2555 | NITROCELLULOSE MED VANN (ikke under 25 masseprosent vann) |
| 0342 | NITROCELLULOSE, FUKTET med ikke under 25 masseprosent alkohol |
| 2557 | NITROCELLULOSE, med ikke over 12,6 masseporsent tørr nitrogen, BLANDING MED eller UTEN MYKNER, MED eller UTEN PIGMENT |
| 0343 | NITROCELLULOSE, MYKNET med ikke under 18 masseprosent mykner |
| 0340 | NITROCELLULOSE, tørr eller fuktet med under 25 masseprosent vann (eller alkohol) |
| 0341 | NITROCELLULOSE, ubehandlet eller behandlet med under 18 masseprosent mykner |
| 2842 | NITROETAN |
| 1663 | NITROFENOLER (o-, m-, p-) |
| 1066 | NITROGEN, KOMPRIMERT |
| 1977 | NITROGEN, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1975 | NITROGENOKSID OG DINITROGENTETROKSID BLANDING (NITROGENOKSID OG NITROGENDIOKSID BLANDING) |
| 1660 | NITROGENOKSID, KOMPRIMERT |
| 2201 | NITROGENOKSID, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 2451 | NITROGENTRIFLUORID |
| 2421 | NITROGENTRIOKSID |
| 3064 | NITROGLYSEROL ALKOHOLLØSNING med mer enn 1 % men ikke mer enn 5 % nitroglyserol |
| 3343 | NITROGLYSEROL BLANDING, DESENSITERT, FLYTENDE, BRANNFARLIG, N.O.S. med ikke mer enn 30 masseprosent nitroglyserol |
| 3357 | NITROGLYSEROL BLANDING, DESENSITERT, FLYTENDE, N.O.S. med ikke mer enn 30 masse­prosent nitroglyserol |
| 3319 | NITROGLYSEROL BLANDING, DESENSITERT, I FAST FORM, N.O.S.. med mer enn 2, men ikke mer enn 10 masseprosent nitroglyserol |
| 1204 | NITROGLYSEROL LØSNING I ALKOHOL med ikke over 1 % nitroglyserol |
| 0144 | NITROGLYSEROL SOM ER LØST I ALKOHOL med over 1 % men ikke over 10 % nitroglyserol |
| 0143 | NITROGLYSEROL, DESENSITERT med ikke under 40 masseprosent ikke flyktig, ikke vannløselig flegmatiseringsmiddel |
| 0282 | NITROGUANIDIN (PIKRIT), tørr eller fuktet med under 20 masseprosent vann |
| 1336 | NITROGUANIDIN (PIKRITT), FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 3434 | NITROKRESOLER, FLYTENDE |
| 2446 | NITROKRESOLER, I FAST FORM |
| 1261 | NITROMETAN |
| 2538 | NITRONAFTALEN |
| 2608 | NITROPROPANER |
| 1798 | NITROSALTSYRE |
| 1337 | NITROSTIVELSE, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 0146 | NITROSTIVELSE, tørr eller fuktet med under 20 masseprosent vann |
| 1069 | NITROSYLKLORID |
| 2308 | NITROSYLSVOVELSYRE, FLYTENDE |
| 3456 | NITROSYLSVOVELSYRE, I FAST FORM |
| 1664 | NITROTOLUENER, FLYTENDE |
| 3446 | NITROTOLUENER, I FAST FORM |
| 2660 | NITROTOLUIDINER (MONO) |
| 0490 | NITROTRIAZOLON (NTO) |
| 0147 | NITROUREA |
| 1665 | NITROXYLENER, FLYTENDE |
| 3447 | NITROXYLENER, I FAST FORM |
| 1920 | NONANER |
| 1799 | NONYLTRIKLORSILAN |
|  | Nødraketter – se: UN 0194, 0195, 0505 og 0506 |

O

|  |  |
| --- | --- |
| 1591 | o-DIKLORBENZEN |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAN (KJØLEMEDIUMGASS RC 318) |
| 1191 | OCTYLALDEHYDER |
| 1801 | OCTYLTRIKLORSILAN |
| 3137 | OKSIDERENDE FAST STOFF, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3085 | OKSIDERENDE FAST STOFF, ETSENDE, N.O.S. |
| 3085 | OKSIDERENDE FAST STOFF, ETSENDE, N.O.S. |
| 3085 | OKSIDERENDE FAST STOFF, ETSENDE, N.O.S. |
| 3087 | OKSIDERENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 3087 | OKSIDERENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 3087 | OKSIDERENDE FAST STOFF, GIFTIG, N.O.S. |
| 1479 | OKSIDERENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 1479 | OKSIDERENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 1479 | OKSIDERENDE FAST STOFF, N.O.S. |
| 3121 | OKSIDERENDE FAST STOFF, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3100 | OKSIDERENDE FAST STOFF, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3098 | OKSIDERENDE VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3098 | OKSIDERENDE VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3098 | OKSIDERENDE VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. |
| 3099 | OKSIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3099 | OKSIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3099 | OKSIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3139 | OKSIDERENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 3139 | OKSIDERENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 3139 | OKSIDERENDE VÆSKE, N.O.S. |
| 1072 | OKSYGEN, KOMPRIMERT |
| 1073 | OKSYGEN, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 2190 | OKSYGENDIFLUORID, KOMPRIMERT |
| 3356 | OKSYGENGENERATOR, KJEMISK |
| 1800 | OKTADECYLTRIKLORSILAN |
| 2309 | OKTADIEN |
| 2422 | OKTAFLUORBUT-2-EN |
| 2424 | OKTAFLUORPROPAN |
| 1262 | OKTANER |
| 0266 | OKTOLIT, (OKTOL), tørt eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 0496 | OKTONAL |
| 1071 | OLJEGASS, KOMPRIMERT |
| 3258 | OPPVARMET FAST STOFF, N.O.S., ved eller over 240 °C |
| 3257 | OPPVARMET FLYTENDE STOFF N.O.S, ved eller over 100 °C og under dets flammepunkt (inklusive smeltet metall, smeltet salt etc.), fylt ved 190 °C eller lavere |
| 3257 | OPPVARMET FLYTENDE STOFF N.O.S, ved eller over 100 °C og under dets flammepunkt (inklusive smeltet metall, smeltet salt etc.), fylt ved en temperatur over 190 °C |
| 3256 | OPPVARMET VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S., med flammepunkt over 60 °C, ved en temperatur lik eller høyere enn væskens flammepunkt, og under 100 °C |
| 3256 | OPPVARMET VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S., med flammepunkt over 60 °C, ved en temperatur lik eller høyere enn væskens flammepunkt, og ved eller over 100 °C |
| 3392 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, SELVANTENNENDE |
| 3394 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, SELVANTENNENDE, REAGERER MED VANN |
| 3391 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, SELVANTENNENDE |
| 3393 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, SELVANTENNENDE, REAGERER MED VANN |
| 3399 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3399 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3395 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN |
| 3395 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN |
| 3396 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3397 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, SELVOPP­HETENDE |
| 3397 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, SELVOPP­HETENDE |
| 3398 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN |
| 3398 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN |
| 3398 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN |
| 3399 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, FLYTENDE, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3395 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN |
| 3396 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3396 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, BRANNFARLIG |
| 3397 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, REAGERER MED VANN, SELVOPP­HETENDE |
| 3400 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, SELVOPPHETENDE |
| 3400 | ORGANISK METALLFORBINDELSE, i FAST FORM, SELVOPPHETENDE |
| 3280 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3280 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3280 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3465 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3465 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3465 | ORGANISK ARSENFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S. |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. |
| 3279 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3279 | ORGANISK FOSFORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANNFARLIG, N.O.S. |
| 3101 | ORGANISK PEROKSID TYPE B, FLYTENDE |
| 3111 | ORGANISK PEROKSID TYPE B, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL  RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3112 | ORGANISK PEROKSID TYPE B, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3102 | ORGANISK PEROKSID TYPE B, I FAST FORM |
| 3103 | ORGANISK PEROKSID TYPE C, FLYTENDE |
| 3113 | ORGANISK PEROKSID TYPE C, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3104 | ORGANISK PEROKSID TYPE C, I FAST FORM |
| 3114 | ORGANISK PEROKSID TYPE C, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3105 | ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE |
| 3115 | ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3106 | ORGANISK PEROKSID TYPE D, I FAST FORM |
| 3116 | ORGANISK PEROKSID TYPE D, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3107 | ORGANISK PEROKSID TYPE E, FLYTENDE |
| 3117 | ORGANISK PEROKSID TYPE E, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3108 | ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM |
| 3118 | ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3109 | ORGANISK PEROKSID TYPE F, FLYTENDE |
| 3119 | ORGANISK PEROKSID TYPE F, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 3110 | ORGANISK PEROKSID TYPE F, I FAST FORM |
| 3120 | ORGANISK PEROKSID TYPE F, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.52.2 |
| 2788 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 2788 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 2788 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S |
| 3146 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3146 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3146 | ORGANISK TINNFORBINDELSE, I FAST FORM, N.O.S. |
| 3313 | ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPPHETENDE |
| 3313 | ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPPHETENDE |
| 2784 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2784 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3018 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3018 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3018 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3017 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3017 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3017 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2783 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2783 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2783 | ORGANOFOSFOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2762 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2762 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2996 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2996 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2996 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2995 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2995 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2995 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2761 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2761 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2761 | ORGANOKLOR BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2787 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2787 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3020 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3020 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3020 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3019 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3019 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3019 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2786 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2786 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2786 | ORGANOTINN BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2471 | OSMIUMTETROKSID |
| 0225 | OVERDRAGERE MED DETONATOR (1.1) |
| 0268 | OVERDRAGERE MED DETONATOR (1.2) |
| 0042 | OVERDRAGERE uten detonator (1.1) |
| 0283 | OVERDRAGERE uten detonator (1.2) |
| 1139 | OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING (industriell eller annen bruk, slik som understellesbehandling av biler, liner for fat eller tønner) |

P

|  |  |
| --- | --- |
| 1379 | PAPIR, UMETTET OLJEHOLDIG, ufullstendig tørket (inklusive karbonpapir) |
| 1223 | PARAFIN |
| 2213 | PARAFORMALDEHYD |
| 1264 | PARALDEHYD |
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarlige løsningsmidler |
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarlige løsningsmidler (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarlige løsningsmidler (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarlige løsningsmidler (med flammepunkt under 23 °C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarlige løsningsmidler (med flammepunkt under 23 °C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 0275 | PATRONER, DRIV |
| 0276 | PATRONER, DRIV |
| 0323 | PATRONER, DRIV |
| 0381 | PATRONER, DRIV |
| 0049 | PATRONER, LYS |
| 0050 | PATRONER, LYS |
| 0277 | PATRONER, PERFORERINGS, FOR OLJEBRØNNER |
| 0278 | PATRONER, PERFORERINGS, FOR OLJEBRØNNER |
| 0054 | PATRONER, SIGNAL |
| 0312 | PATRONER, SIGNAL |
| 0405 | PATRONER, SIGNAL |
| 0055 | PATRONHYLSER, TOMME, MED TENNHETTE |
| 0379 | PATRONHYLSER, TOMME, MED TENNHETTE |
| 0446 | PATRONHYLSER, TOMME, UTEN TENNHETTE |
| 0447 | PATRONHYLSER, TOMME, UTEN TENNHETTE |
| 2623 | PEISTENNERE, I FAST FORM med brannfarlig væske |
| 1380 | PENTABORAN |
| 3344 | PENTAERYTRITT TETRANITRAT (PENTAERYTRITOL TETRANITRAT; PETN) BLANDING, DESENSITERT, I FAST FORM, N.O.S.. med mer enn 10, men ikke mer enn 20 masseprosent PETN |
| 0411 | PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT; PETN) med ikke under 7 masseprosent voks |
| 0150 | PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT; PETN), FUKTET med ikke under 25 masseprosent vann eller DESENSITERT med ikke under 15 masseprosent flegmatiseringsmiddel |
| 3220 | PENTAFLUORETAN |
| 1669 | PENTAKLORETAN |
| 3155 | PENTAKLORFENOL |
| 2286 | PENTAMETYLHEPTAN |
| 2310 | PENTAN-2,4-DION |
| 1265 | PENTANER, flytende |
| 1265 | PENTANER, flytende |
| 1105 | PENTANOLER |
| 1105 | PENTANOLER |
| 0151 | PENTOLIT tørr eller fuktet med under 15 masseprosent vann |
| 3154 | PERFLUOR(ETYLVINYLETER) |
| 3153 | PERFLUOR(METYLVINYLETER) |
| 0124 | PERFORERINGSRØR, LADET, for oljebrønner, uten detonator |
| 0494 | PERFORERINGSRØR, LADET, for oljebrønner, uten detonator |
| 1481 | PERKLORATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1481 | PERKLORATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3211 | PERKLORATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3211 | PERKLORATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 1670 | PERKLORMETYLMERKAPTAN |
| 1802 | PERKLORSYRE med ikke over 50 masseprosent syre |
| 1873 | PERKLORSYRE med over 50, men ikke over 72 masseprosent syre |
| 3083 | PERKLORYLFLUORID |
| 1482 | PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1482 | PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3214 | PERMANGANATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 1483 | PEROKSIDER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 1483 | PEROKSIDER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3215 | PERSULFATER, UORGANISKE, N.O.S. |
| 3216 | PERSULFATER, UORGANISKE, VANDIGE LØSNINGER, N.O.S. |
| 3494 | PETROLEUM SUR RÅOLJE, BRANNFARLIG, GIFTIG |
| 3494 | PETROLEUM SUR RÅOLJE, BRANNFARLIG, GIFTIG |
| 3494 | PETROLEUM SUR RÅOLJE, BRANNFARLIG, GIFTIG |
| 1268 | PETROLEUMDESTLLATER, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. |
| 1268 | PETROLEUMDESTLLATER, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. |
| 1268 | PETROLEUMDESTLLATER, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1268 | PETROLEUMDESTLLATER, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1075 | PETROLEUMGASSER, FLYTENDE |
| 1267 | PETROLEUMRÅOLJE |
| 1267 | PETROLEUMRÅOLJE |
| 1267 | PETROLEUMRÅOLJE (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1267 | PETROLEUMRÅOLJE (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 2313 | PIKOLINER |
| 2579 | PIPERAZIN |
| 2401 | PIPERIDIN |
| 2006 | PLAST PÅ NITROCELLULOSEBASIS, SELVOPPHETENDE, N.O.S. |
| 3314 | PLASTFORMSTØPINGSMASSE i deig-, plate- eller pølseform som avgir brannfarlig damp |
| 3527 | POLYESTERREPARASJONSSETT, fast utgangsstoff |
| 3269 | POLYESTERREPARASJONSSETT, flytende utgangsstoff |
| 3151 | POLYHALOGENERTE BIFENYLER, FLYTENDE |
| 3152 | POLYHALOGENERTE BIFENYLER, I FAST FORM |
| 3151 | POLYHALOGENERTE TERFENYLER, FLYTENDE |
| 3152 | POLYHALOGENERTE TERFENYLER, I FAST FORM |
| 2315 | POLYKLORERTE BIFENYLER, FLYTENDE |
| 3432 | POLYKLORERTE BIFENYLER, i FAST FORM |
| 3532 | POLYMERISERENDE STOFF, FLYTENDE, STABILISERT, N.O.S |
| 3534 | POLYMERISERENDE STOFF, FLYTENDE, UNDER TEMPERATURKONTROLL, N.O.S. |
| 3531 | POLYMERISERENDE STOFF, I FAST FORM, STABILISERT, N.O.S. |
| 3533 | POLYMERISERENDE STOFF, I FAST FORM, UNDER TEMPERATURKONTROLL, N.O.S. |
| 2211 | POLYMERKULER, EKSPANDERBARE, som avgir brannfarlig damp |
|  | Programmerbare tennere for sprengning – se: UN 0511, 0512 og 0513 |
| 2200 | PROPADIEN, STABILISERT |
| 1978 | PROPAN |
|  | Propan/butan blanding – se: UN 1965 |
| 2402 | PROPANTIOLER |
| 1275 | PROPIONALDEHYD |
| 2404 | PROPIONITRIL |
| 3463 | PROPIONSYRE med ikke mindre enn 90 masseprosent syre |
| 1848 | PROPIONSYRE, med ikke mindre enn 10 masseprosent syre og ikke mer enn 90 masseprosent syre |
| 2496 | PROPIONSYREANHYDRID |
| 1815 | PROPIONYLKLORID |
| 1277 | PROPYLAMIN |
| 1077 | PROPYLEN |
| 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISERT |
| 2611 | PROPYLENKLORHYDRIN |
| 1280 | PROPYLENOKSID |
| 2850 | PROPYLENTETRAMER |
| 1281 | PROPYLFORMIATER |
| 1816 | PROPYLTRIKLORSILAN |
| 0435 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0346 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0347 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0426 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0427 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0434 | PROSJEKTILER med spreng- eller utstøterladning |
| 0324 | PROSJEKTILER med sprengladning |
| 0167 | PROSJEKTILER med sprengladning |
| 0168 | PROSJEKTILER med sprengladning |
| 0169 | PROSJEKTILER med sprengladning |
| 0344 | PROSJEKTILER med sprengladning |
| 0345 | PROSJEKTILER, kalde med sporlys |
| 0424 | PROSJEKTILER, kalde med sporlys |
| 0425 | PROSJEKTILER, kalde med sporlys |
| 3350 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3350 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3352 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3352 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3352 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3351 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3351 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3351 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3349 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3349 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 3349 | PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 1282 | PYRIDIN |
| 1383 | PYROFORT METALL N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S. |
| 1817 | PYROSULFURYLKLORID |
| 0428 | PYROTEKNISKE GJENSTANDER for teknisk bruk |
| 0429 | PYROTEKNISKE GJENSTANDER for teknisk bruk |
| 0430 | PYROTEKNISKE GJENSTANDER for teknisk bruk |
| 0431 | PYROTEKNISKE GJENSTANDER for teknisk bruk |
| 0432 | PYROTEKNISKE GJENSTANDER for teknisk bruk |
| 1922 | PYRROLIDIN |

Q

|  |  |
| --- | --- |
| 2656 | QUINOLIN |

R

|  |  |
| --- | --- |
| 2977 | RADIOAKTIVT MATERIALE URANHEKSAFLUORID, SPALTBART |
| 2915 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE A, ikke spesiell form, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3327 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE A, SPALTBART, ikke spesiell form |
| 3332 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE A, SPESIELL FORM, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3333 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE A, SPESIELL FORM, SPALTBART |
| 2917 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE B(M), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3329 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE B(M), SPALTBART |
| 2916 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE B(U), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3328 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE B(U), SPALTBART |
| 3323 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE C, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3330 | RADIOAKTIVT MATERIALE, KOLLI TYPE C, SPALTBART |
| 2912 | RADIOAKTIVT MATERIALE, LAV SPESIFIKK AKTIVITET (LSA-I), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3321 | RADIOAKTIVT MATERIALE, LAV SPESIFIKK AKTIVITET (LSA-II), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3324 | RADIOAKTIVT MATERIALE, LAV SPESIFIKK AKTIVITET (LSA-II), SPALTBART |
| 3322 | RADIOAKTIVT MATERIALE, LAV SPESIFIKK AKTIVITET (LSA-III), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3325 | RADIOAKTIVT MATERIALE, LAV SPESIFIKK AKTIVITET (LSA-III), SPALTBART |
| 2913 | RADIOAKTIVT MATERIALE, OVERFLATEFORURENSEDE GJENSTANDER (SCO-I, SCO-II eller SCO-III), ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3326 | RADIOAKTIVT MATERIALE, OVERFLATEFORURENSETE GJENSTANDER (SCO-I eller SCO-II), SPALTBART |
| 2919 | RADIOAKTIVT MATERIALE, TRANSPORT UNDER SÆRORDNING, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 3331 | RADIOAKTIVT MATERIALE, TRANSPORT UNDER SÆRORDNING, SPALTBART |
| 2910 | RADIOAKTIVT MATERIALE, UNNTAKSKOLLI – BEGRENSET MENGDE MATERIALE |
| 2909 | RADIOAKTIVT MATERIALE, UNNTAKSKOLLI – GJENSTANDER FREMSTILT AV NATURLIG URAN eller UTARMET URAN eller NATURLIG TORIUM |
| 2911 | RADIOAKTIVT MATERIALE, UNNTAKSKOLLI – INSTRUMENTER eller GJENSTANDER |
| 2908 | RADIOAKTIVT MATERIALE, UNNTAKSKOLLI – TOM EMBALLASJE |
| 2978 | RADIOAKTIVT MATERIALE, URANHEKSAFLUORID, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 0183 | RAKETTER med kaldt hode |
| 0502 | RAKETTER med kaldt hode |
| 0180 | RAKETTER med sprengladning |
| 0181 | RAKETTER med sprengladning |
| 0182 | RAKETTER med sprengladning |
| 0295 | RAKETTER med sprengladning |
| 0436 | RAKETTER med utstøterladning |
| 0437 | RAKETTER med utstøterladning |
| 0438 | RAKETTER med utstøterladning |
| 0398 | RAKETTER, FLYTENDE DRIVSTOFF med sprengladning |
| 0397 | RAKETTER, FLYTENDE DRIVSTOFF med sprengladning |
| 0453 | RAKETTER, LINEKASTERE |
| 0238 | RAKETTER, LINEKASTERE |
| 0240 | RAKETTER, LINEKASTERE |
| 0186 | RAKETTMOTORER |
| 0280 | RAKETTMOTORER |
| 0281 | RAKETTMOTORER |
| 0510 | RAKETTMOTORER |
| 0395 | RAKETTMOTORER, FLYTENDE DRIVSTOFF (1.2J) |
| 0396 | RAKETTMOTORER, FLYTENDE DRIVSTOFF (1.3J) |
| 0322 | RAKETTMOTORER MED HYPERGOLE VÆSKER med eller uten utstøterladning (1.2L) |
| 0250 | RAKETTMOTORER MED HYPERGOLE VÆSKER med eller uten utstøterladning (1.3L) |
| 1774 | REFILLER FOR BRANNSLUKKER, etsende væske |
| 2876 | RESORCINOL |
| 1423 | RUBIDIUM |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROKSID |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROKSIDLØSNING |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROKSIDLØSNING |
|  | Rødsprit – se: UN 1170 |
|  | Røykbomber – se: UN 0196, 0197, 0313, 0487 og 0507 |
|  | Råolje – se: UN 1267 eller 3494 |

S

|  |  |
| --- | --- |
| 2031 | SALPETERSYRE, annet enn rød rykende, med minst 65 %, men ikke over 70 % salpetersyre |
| 2031 | SALPETERSYRE, annet enn rød rykende, med mindre enn 65 % salpetersyre |
| 2031 | SALPETERSYRE, annet enn rød rykende, med over 70 % salpetersyre |
| 2032 | SALPETERSYRE, RØD RYKENDE |
| 1789 | SALTSYRE |
| 1789 | SALTSYRE |
| 2630 | SELENATER eller SELENIDER |
| 2657 | SELENDISULFID |
| 3440 | SELENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3440 | SELENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3440 | SELENFORBINDELSE, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3283 | SELENFORBINDELSE, FAST STOFF, N.O.S. |
| 3283 | SELENFORBINDELSE, FAST STOFF, N.O.S. |
| 3283 | SELENFORBINDELSE, FAST STOFF, N.O.S. |
| 2194 | SELENHEXAFLUORID |
| 2879 | SELENOKSYKLORID |
| 1905 | SELENSYRE |
| 2846 | SELVANTENNENDE FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 3200 | SELVANTENNENDE FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 2845 | SELVANTENNENDE VÆSKE, ORGANISK, N.O.S |
| 3194 | SELVANTENNENDE VÆSKE, UORGANISK, N.O.S |
| 3126 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3126 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3192 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3192 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3128 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3128 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3191 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3191 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3127 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, OKSIDERENDE, N.O.S. |
| 3088 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 3088 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. |
| 3190 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 3190 | SELVOPPHETENDE FAST STOFF, UORGANISK, N.O.S. |
| 3185 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3185 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ETSENDE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3188 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3188 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ETSENDE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3184 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3184 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. |
| 3187 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3187 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, GIFTIG, UORGANISK, N.O.S. |
| 3183 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3183 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. |
| 3186 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3186 | SELVOPPHETENDE VÆSKE, UORGANISK, N.O.S. |
| 3221 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE B |
| 3231 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE B, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3223 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE C |
| 3233 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE C, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3225 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE D |
| 3235 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE D, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3227 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE E |
| 3237 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE E, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3229 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE F |
| 3239 | SELVREAKTIV VÆSKE TYPE F, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3222 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE B |
| 3232 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE B, UNDER TEMPERATURKONTROLL  RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3224 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE C |
| 3234 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE C, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3226 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE D |
| 3236 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE D, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3228 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE E |
| 3238 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE E, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 3230 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE F |
| 3240 | SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE F, UNDER TEMPERATURKONTROLL RID: ikke tillatt, se: kap. 2.2.41.2.3 |
| 0192 | SIGNALER, JERNBANESPOR, EKSPLOSIVE |
| 0193 | SIGNALER, JERNBANESPOR, EKSPLOSIVE |
| 0492 | SIGNALER, JERNBANESPOR, EKSPLOSIVE |
| 0493 | SIGNALER, JERNBANESPOR, EKSPLOSIVE |
| 0505 | SIGNALER, NØD, skip |
| 0506 | SIGNALER, NØD, skip |
| 0194 | SIGNALER, NØD, skip |
| 0195 | SIGNALER, NØD, skip |
| 0313 | SIGNALER, RØYK |
| 0507 | SIGNALER, RØYK |
| 0196 | SIGNALER, RØYK |
| 0197 | SIGNALER, RØYK |
| 0487 | SIGNALER, RØYK |
| 0191 | SIGNALMIDLER, HÅND |
| 0373 | SIGNALMIDLER, HÅND |
| 3268 | SIKKERHETSUTSTYR, elektrisk initiert |
| 0503 | SIKKERHETSUTSTYR, PYROTEKNISK |
| 2203 | SILAN |
| 1346 | SILISIUMPULVER, AMORFT |
| 1859 | SILISIUMTETRAFLUORID |
| 3251 | SILISIUMTETRAFLUORID, ADSORBERT |
| 1818 | SILISIUMTETRAKLORID |
| 1512 | SINKAMMONIUMNITRITT |
| 1712 | SINKARSENAT, SINKARSENITT eller SINKARSENAT OG SINKARSENITT BLANDING |
| 1435 | SINKASKE |
| 2469 | SINKBROMAT |
| 1713 | SINKCYANID |
| 1931 | SINKDITIONITT (SINKHYDROSULFITT) |
| 2855 | SINKFLUORSILIKAT |
| 1714 | SINKFOSFID |
| 1513 | SINKKLORAT |
| 2331 | SINKKLORID, VANNFRI |
| 1840 | SINKKLORIDLØSNING |
| 1514 | SINKNITRAT |
| 1515 | SINKPERMANGANAT |
| 1516 | SINKPEROKSID |
| 1436 | SINKPULVER eller SINKSTØV |
| 1436 | SINKPULVER eller SINKSTØV |
| 1436 | SINKPULVER eller SINKSTØV |
| 2714 | SINKRESINAT |
| 1288 | SKIFEROLJE |
| 1288 | SKIFEROLJE |
| 1906 | SLAMSYRE |
|  | Slokkemiddelutløsere, se UN 0514 eller 3559 |
|  |  |
|  |  |
|  | Smittefarlig avfall – se: UN 3291, 2814 eller 2900 |
|  | Smittefarlig materiale eller stoff – Se UN 2814, 2900, 3291 og 3373 |
| 2820 | SMØRSYRE |
| 2739 | SMØRSYREANHYDRID (BUTYRSYREANHYDRID) |
|  | Spillolje, fra bensinmotorer – er farlig gods og se: UN 1993 |
|  | Spillolje, fra dieselmotorer – er normalt ikke farlig gods fordi spilloljen da normalt har flammepunkt på over 60 grader Celsius |
| 0212 | SPORLYS FOR AMMUNISJON |
| 0306 | SPORLYS FOR AMMUNISJON |
| 0081 | SPRENGSTOFF, TYPE A |
| 0082 | SPRENGSTOFF, TYPE B |
| 0331 | SPRENGSTOFF, TYPE B (SPRENGMIDDEL, TYPE B) |
| 0083 | SPRENGSTOFF, TYPE C |
| 0084 | SPRENGSTOFF, TYPE D |
| 0241 | SPRENGSTOFF, TYPE E |
| 0332 | SPRENGSTOFF, TYPE E (SPRENGMIDDEL, TYPE E) |
|  | Spylervæske – se: UN 1993 |
| 0286 | STRIDSHODER, RAKETTER med sprengladning |
| 0287 | STRIDSHODER, RAKETTER med sprengladning |
| 0369 | STRIDSHODER, RAKETTER med sprengladning |
| 0370 | STRIDSHODER, RAKETTER med sprengladning eller utstøterladning |
| 0371 | STRIDSHODER, RAKETTER med sprengladning eller utstøterladning |
| 0221 | STRIDSHODER, TORPEDOER med sprengladning |
| 1691 | STRONTIUMARSENITT |
| 2013 | STRONTIUMFOSFID |
| 1506 | STRONTIUMKLORAT |
| 1507 | STRONTIUMNITRAT |
| 1508 | STRONTIUMPERKLORAT |
| 1509 | STRONTIUMPEROKSID |
| 1692 | STRYKNIN eller STRYKNINSALTER |
| 2055 | STYREN MONOMER, STABILISERT |
| 2780 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2780 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3014 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3014 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3014 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3013 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3013 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3013 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2779 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2779 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2779 | SUBSTITUERT NITROFENOL BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2967 | SULFAMINSYRE |
| 1834 | SULFURYLKLORID |
| 2191 | SULFYRULFLUORID |
| 0027 | SVARTKRUTT, granulert eller i pulverform |
| 0028 | SVARTKRUTT, PRESSET, eller SVARTKRUTT I PELLETS |
| 0105 | SVARTKRUTTLUNTE |
| 1350 | SVOVEL |
| 2448 | SVOVEL, SMELTET |
| 1079 | SVOVELDIOKSID |
| 1080 | SVOVELHEKSAFLUORID |
| 1828 | SVOVELKLORIDER |
| 2796 | SVOVELSYRE med høyst 51 % syre eller BATTERIVÆSKE, SYRE |
| 1830 | SVOVELSYRE med over 51 % syre |
| 1832 | SVOVELSYRE, BRUKT |
| 1831 | SVOVELSYRE, RYKENDE |
| 1833 | SVOVELSYRLING |
| 2418 | SVOVELTETRAFLUORID |
| 1829 | SVOVELTRIOKSID, STABILISERT |
| 1683 | SØLVARSENITT |
| 1684 | SØLVCYANID |
| 1493 | SØLVNITRAT |
| 1347 | SØLVPIKRAT, FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann |

T

|  |  |
| --- | --- |
| 1857 | Tekstilavfall, fuktig |
| 2195 | TELLURHEXAFLUORID |
| 3284 | TELLURIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 3284 | TELLURIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 3284 | TELLURIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 0121 | TENNERE (1.1G) |
| 0314 | TENNERE (1.2G) |
| 0315 | TENNERE (1.3G) |
| 0325 | TENNERE (1.4G) |
| 0454 | TENNERE (1.4S) |
| 0030 | TENNERE, ELEKTRISKE for sprengning (1.1B) |
| 0255 | TENNERE, ELEKTRISKE for sprengning (1.4B) |
| 0456 | TENNERE, ELEKTRISKE for sprengning (1.4S) |
| 0511 | TENNERE, ELEKTRONISKE programmerbare for sprengning (1.1B) |
| 0512 | TENNERE, ELEKTRONISKE programmerbare for sprengning (1.4B) |
| 0513 | TENNERE, ELEKTRONISKE programmerbare for sprengning (1.4S) |
| 0029 | TENNERE, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.1B) |
| 0267 | TENNERE, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.4B) |
| 0455 | TENNERE, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.4S) |
| 0360 | TENNERSAMMENSTILLINGER, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.1B) |
| 0361 | TENNERSAMMENSTILLINGER, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.4B) |
| 0500 | TENNERSAMMENSTILLINGER, IKKE ELEKTRISKE for sprengning (1.4S) |
| 0044 | TENNHETTER, TENNSKRUER (1.4S) |
| 0377 | TENNHETTER, TENNSKRUER (1.1B) |
| 0378 | TENNHETTER, TENNSKRUER (1.4B) |
| 0316 | TENNMEKANISMER (1.3G) |
| 0317 | TENNMEKANISMER (1.4G) |
| 0368 | TENNMEKANISMER (1.4S) |
| 0319 | TENNPATRONER (1.3G) |
| 0320 | TENNPATRONER (1.4G) |
| 0376 | TENNPATRONER (1.4S) |
|  | Tennvæske – se: UN 1993 |
| 2319 | TERPENHYDROKARBONER, N.O.S. |
| 1299 | TERPENTIN |
| 2541 | TERPINOLEN |
| 2747 | tert-BUTYLCYKLOHEKSYLKLOR-FORMIAT |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOKLORITT |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT |
| 2504 | TETRABROMETAN |
| 1704 | TETRAETYLDITIOPYROFOSFAT |
| 2320 | TETRAETYLENPENTAMIN |
| 1292 | TETRAETYLSILIKAT |
| 1081 | TETRAFLUORETYLEN, STABILISERT |
| 1982 | TETRAFLUORMETAN |
| 1341 | TETRAFOSFORTRISULFID, fri for gult og hvitt fosfor |
| 2698 | TETRAHYDROFTALSYREANHYDRIDER med mer enn 0,05 % maleinsyreanhydrid |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMIN |
| 2412 | TETRAHYDROTIOFEN |
| 1897 | TETRAKLORETYLEN |
| 3423 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROKSID, i FAST FORM |
| 1835 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROKSID, VANDIG LØSNING |
| 3560 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROKSID, VANDIG LØSNING med ikke mindre enn 25% tetrametylammoniumhydroksid |
| 2749 | TETRAMETYLSILAN |
| 0207 | TETRANITROANILIN |
| 1510 | TETRANITROMETAN |
| 2413 | TETRAPROPYLORTOTITANAT |
| 0407 | TETRAZOL-1-EDIKKSYRE |
| 1707 | THALLIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 2573 | THALLIUMKLORAT |
| 2727 | THALLIUMNITRAT |
| 1293 | TINKTURER, MEDISINSKE |
| 1293 | TINKTURER, MEDISINSKE |
| 1433 | TINNFOSFIDER |
| 1827 | TINNKLORID, VANNFRI |
| 2440 | TINNKLORIDPENTAHYDRAT |
| 2436 | TIOEDIKKSYRE |
| 2414 | TIOFEN |
| 1837 | TIOFOSFORYLKLORID |
| 2474 | TIOFOSGEN |
| 2966 | TIOGLYKOL |
| 1940 | TIOGLYKOLSYRE |
| 2772 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2772 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 3006 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3006 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3006 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 3005 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3005 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 3005 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2771 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2771 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2771 | TIOKARBAMAT BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2936 | TIOMELKESYRE |
| 1836 | TIONYLKLORID |
| 3341 | TIOUREADIOKSID |
| 3341 | TIOUREADIOKSID |
| 3174 | TITANDISULFID |
| 1871 | TITANHYDRID |
| 1352 | TITANPULVER, FUKTET med ikke under 25 masseprosent vann |
| 2546 | TITANPULVER, TØRT |
| 2546 | TITANPULVER, TØRT |
| 2546 | TITANPULVER, TØRT |
| 2878 | TITANSVAMP GRANULAT eller TITANSVAMP PULVER |
| 1838 | TITANTETRAKLORID |
| 2441 | TITANTRIKLORID, PYROFORT eller TITANTRIKLORID BLANDING, PYROFOR |
| 2869 | TITANTRIKLORIDBLANDING |
| 2869 | TITANTRIKLORIDBLANDING |
| 1999 | TJÆRER, FLYTENDE, inkludert veioljer og bitumenløsninger |
| 1999 | TJÆRER, FLYTENDE, inkludert veioljer og bitumenløsninger (damptrykk ved 50ºC ikke over 110 kPa) |
| 1999 | TJÆRER, FLYTENDE, inkludert veioljer og bitumenløsninger (damptrykk ved 50ºC over 110 kPa) |
| 1999 | TJÆRER, FLYTENDE, inkludert veioljer og bitumenløsninger (flammepunkt under 23 ºC og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50ºC ikke over 110 kPa) |
| 1999 | TJÆRER, FLYTENDE, inkludert veioljer og bitumenløsninger (flammepunkt under 23 ºC og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 ºC over 110 kPa) |
| 3172 | TOKSINER FRA LEVENDE ORGANISMER, FLYTENDE, N.O.S. |
| 3462 | TOKSINER FRA LEVENDE ORGANISMER, I FAST FORM, N.O.S.. |
| 1294 | TOLUEN |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT |
| 1708 | TOLUIDINER, FLYTENDE |
| 3451 | TOLUIDINER, I FAST FORM |
| 0329 | TORPEDOER med sprengladning |
| 0330 | TORPEDOER med sprengladning |
| 0451 | TORPEDOER med sprengladning |
| 0449 | TORPEDOER, FLYTENDE DRIVSTOFF med eller uten sprengladning |
| 0450 | TORPEDOER, FLYTENDE DRIVSTOFF med kaldt hode |
|  | trans-2-Butylen – se: UN 1012 |
| 1306 | TREIMPREGNERING, FLYTENDE |
| 1306 | TREIMPREGNERING, FLYTENDE (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1306 | TREIMPREGNERING, FLYTENDE (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1306 | TREIMPREGNERING, FLYTENDE (med flammepunkt under 23 °C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1306 | TREIMPREGNERING, FLYTENDE (med flammepunkt under 23 °C og viskøs iht. 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
|  | Tremolitt – se: UN 2212 |
|  | Tresprit – se: UN 1230 |
|  | Tri – se: UN 1710 |
| 2610 | TRIALLYLAMIN |
| 2609 | TRIALLYLBORAT |
| 2764 | TRIAZIN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2764 | TRIAZIN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, BRANNFARLIG, GIFTIG, flammepunkt under 23 °C |
| 2998 | TRIAZIN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG |
| 2997 | TRIAZIN BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, BRANNFARLIG, flammepunkt ikke under 23 °C |
| 2763 | TRIAZIN BEKJEMPNINGSMIDDEL, I FAST FORM, GIFTIG |
| 2542 | TRIBUTYLAMIN |
| 3254 | TRIBUTYLFOSFAN |
| 1296 | TRIETYLAMIN |
| 2259 | TRIETYLENTETRAMIN |
| 2323 | TRIETYLFOSFITT |
| 3057 | TRIFLUORACETYLKLORID |
| 2699 | TRIFLUOREDIKKSYRE |
| 1082 | TRIFLUORKLORETYLEN, STABILISERT (KJØLEMEDIUMGASS R 1113) |
| 1984 | TRIFLUORMETAN |
| 3555 | TRIFLUORMETYLTETRAZOL-NATRIUMSALT I ACETON, med ikke mindre enn 68% aceton, etter masse |
| 3136 | TRIFLUORMETAN, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 2324 | TRIISOBUTYLEN |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAT |
| 2442 | TRIKLORACETYLKLORID |
| 2321 | TRIKLORBENZENER, FLYTENDE |
| 2322 | TRIKLORBUTEN |
| 1839 | TRIKLOREDIKKSYRE |
| 2564 | TRIKLOREDIKKSYRELØSNING |
| 2564 | TRIKLOREDIKKSYRELØSNING |
| 1710 | TRIKLORETYLEN |
| 2468 | TRIKLORISOCYANURSYRE, TØRR |
| 1295 | TRIKLORSILAN |
| 2574 | TRIKRESYLFOSFAT med mer enn 3 % ortoisomer |
| 2438 | TRIMETYLACETYLKLORID |
| 1083 | TRIMETYLAMIN, VANNFRI |
| 1297 | TRIMETYLAMIN, VANNLØSNING, ikke over 50 masseprosent trimetylamin |
| 2416 | TRIMETYLBORAT |
| 2326 | TRIMETYLCYKLOHEKSYLAMIN |
| 2329 | TRIMETYLFOSFITT |
| 2327 | TRIMETYLHEKSAMETYLEN-DIAMINER |
| 2328 | TRIMETYLHEKSAMETYLEN-DIISOCYANAT |
| 1298 | TRIMETYLKLORSILAN |
| 0216 | TRINITRO-m-KRESOL |
| 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) |
| 0213 | TRINITROANISOL |
| 3367 | TRINITROBENZEN, FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 1354 | TRINITROBENZEN, FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann |
| 0214 | TRINITROBENZEN, tørr eller fuktet med under 30 masseprosent vann |
| 0386 | TRINITROBENZENSULFONSYRE |
| 3368 | TRINITROBENZOSYRE, FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 1355 | TRINITROBENZOSYRE, FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann |
| 0215 | TRINITROBENZOSYRE, tørr eller fuktet med under 30 masseprosent vann |
| 0218 | TRINITROFENETOL |
| 3364 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRE), FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 1344 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRE), FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann |
| 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRE), tørr eller fuktet med under 30 masseprosent vann |
| 0208 | TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN (TETRYL) |
| 0387 | TRINITROFLUORENON |
| 0155 | TRINITROKLORBENZEN (PIKRYLKLORID) |
| 3365 | TRINITROKLORBENZEN (PIKRYLKLORID), FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 0217 | TRINITRONAFTALEN |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINSYRE) FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINSYRE), tørr eller fuktet med ikke under 20 masseprosent vann eller blanding av alkohol og vann |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) OG TRINITROBENZENBLANDING eller TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBENBLANDING |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TNT), FUKTET med ikke under 30 masseprosent vann |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT), tørr eller fuktet med under 30 masseprosent vann |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) BLANDING SOM INNEHOLDER TRINITROBENZEN OG ­HEXANITROSTILBEN |
| 3366 | TRINITROTOLUENE (TNT), FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 2260 | TRIPROPYLAMIN |
| 2057 | TRIPROPYLEN |
| 2057 | TRIPROPYLEN |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL) FOSFINOKSID LØSNING |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL) FOSFINOKSID LØSNING |
| 0390 | TRITONAL |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkludert trykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkludert trykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkludert trykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkludert trykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig (med flammepunkt under 23 °C og viskøs(t) i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C ikke over 110 kPa) |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkludert trykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig (med flammepunkt under 23 °C og viskøs(t) i henhold til 2.2.3.1.4) (damptrykk ved 50 °C over 110 kPa) |
| 1210 | TRYKKFARGE, brannfarlig eller TRYKKFARGERELATERT STOFF (inkluderttrykkfargetynner eller reduksjonsmiddel), brannfarlig |
|  | Tørris – se: UN 1845 |
| 1700 | TÅREGASSPATRONER |
| 1693 | TÅREGASSTOFF, FLYTENDE, N.O.S |
| 1693 | TÅREGASSTOFF, FLYTENDE, N.O.S |
| 3448 | TÅREGASSTOFF, I FAST FORM, N.O.S |
| 3448 | TÅREGASSTOFF, I FAST FORM, N.O.S |

U

|  |  |
| --- | --- |
| 1387 | Ullavfall, fuktig |
| 2330 | UNDEKAN |
|  | Understellsbehandling (brannfarlig væske) – se: UN 1139 |
| 3507 | URANHEKSAFLUORID, RADIOAKTIVT MATERIALE, UNNTAKSKOLLI, mindre enn 0,1 kg per kolli, ikke spaltbart eller unntatt spaltbart |
| 1511 | UREAHYDROGENPEROKSID |
| 3370 | UREANITRAT FUKTET med ikke under 10 masseprosent vann |
| 0220 | UREANITRAT tørr eller fuktet med under 20 masseprosent vann |
| 1357 | UREANITRAT, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 0514 | UTLØSERE FOR SLOKKEMIDDEL (klasse 1) |
| 3559 | UTLØSERE FOR SLOKKEMIDDEL (klasse 9) |
| 0173 | UTLØSERMEKANISMER, EKSPLOSIVE |

V

|  |  |
| --- | --- |
| 2058 | VALERALDEHYD |
| 2502 | VALERYLKLORID |
| 3285 | VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 3285 | VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 3285 | VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S |
| 2443 | VANADIUMOKSYTRIKLORID |
| 2862 | VANADIUMPENTOKSID, ikke utstøpt |
| 2444 | VANADIUMTETRAKLORID |
| 2475 | VANADIUMTRIKLORID |
| 2931 | VANADYLSULFAT |
|  | Veiolje – se: UN1999 |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISERT |
| 1085 | VINYLBROMID, STABILISERT |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISERT |
| 1302 | VINYLETYLETER, STABILISERT |
| 1860 | VINYLFLUORID, STABILISERT |
| 1303 | VINYLIDENKLORID, STABILISERT |
| 1304 | VINYLISOBUTYLETER, STABILISERT |
| 2589 | VINYLKLORACETAT |
| 1086 | VINYLKLORID, STABILISERT |
| 1087 | VINYLMETYLETER, STABILISERT |
| 3073 | VINYLPYRIDINER, STABILISERT |
| 2618 | VINYLTOLUENER, STABILISERT |
| 1305 | VINYLTRIKLORSILAN |
| 3334 | VÆSKE SOM ER REGULERT I LUFTFART, N.O.S. |
| 3129 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3129 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3129 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, ETSENDE, N.O.S. |
| 3130 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 3130 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 3130 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, GIFTIG, N.O.S. |
| 3148 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3148 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |
| 3148 | VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. |

W

|  |  |
| --- | --- |
|  | White sprite – se: UN 1300 |
| 2196 | WOLFRAMHEXAFLUORID |

X

|  |  |
| --- | --- |
| 3342 | XANTHATER |
| 2036 | XENON |
| 2591 | XENON, NEDKJØLT FLYTENDE |
| 1307 | XYLENER |
| 1307 | XYLENER |
| 2261 | XYLENOLER I FAST FORM |
| 3430 | XYLENOLER, FLYTENDE |
| 1711 | XYLIDINER, FLYTENDE |
| 3452 | XYLIDINER, I FAST FORM |
| 3417 | XYLYLBROMID i FAST FORM |
| 1701 | XYLYLBROMID, FLYTENDE |

Z

|  |  |
| --- | --- |
| 2858 | ZIRCONIUM, TØRT, trådkveiler eller bearbeidet til plater, bånd (tynnere enn 254 m m, men ikke  tynnere enn 18 m ) |
| 2728 | ZIRCONIUMNITRAT |
| 0236 | ZIRCONIUMPICRAMAT, tørr eller fuktet med under 20 masseprosent vann |
| 2503 | ZIRCONIUMTETRAKLORID |
| 1308 | ZIRKONIUM SUSPENDERT I BRANNFARLIG VÆSKE |
| 2009 | ZIRKONIUM, TØRT, bearbeidet til plater, bånd eller trådkveiler |
| 1932 | ZIRKONIUMAVFALL |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRID |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTET med ikke under 20 masseprosent vann |
| 1358 | ZIRKONIUMPULVER, FUKTET med ikke under 25 masseprosent vann |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TØRT |