

TAFLA B

Efnalisti

(Efnum raðað í stafrófsröð með UN-númeri)

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
ADIPÓNÍTRIL		2205
AKRIDÍN		2713
AKRÓLEIN, GERT STÖÐUGT		1092
AKRÓLEIN, TVENNND, GERT STÖÐUGT		2607
AKRÝLAMÍÐ, Á FÖSTU FORMI		2074
AKRÝLAMÍÐLAUSN		3426
AKRÝLNÍTRÍL, GERT STÖÐUGT		1093
AKRÝLSÝRA, GERÐ STÖÐUG		2218
ALDEHÝÐ, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.		1988
ALDEHÝÐ, N.O.S.		1989
ALDEHÝÐ, N.O.S. (gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1989
ALDEHÝÐ, N.O.S. (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)		1989
ALDÓL		2839
alfa-METÝLBENSÝLALKÓHÓL, Á FÖSTU FORMI		3438
alfa-METÝLBENSÝLALKÓHÓL, FLJÓTANDI		2937
alfa-NAFTÝLAMÍN		2077
alfa-PÍNEN		2368
ALKAHÓLAT AF ALKALÍMÁLNUM, SJALFHITNANDI, N.O.S.		3206
ALKAHÓLAT AF ALKALÍSKUM JARÐMÁLNUM, N.O.S.		3205
ALKAHÓLAT, LAUSN í alkahóli, N.O.S.		3274
ALKALÍMÁLMAALGAM, Á FÖSTU FORMI		3401
ALKALÍMÁLMAALGAM, FLJÓTANDI		1389
ALKALÍMÁLMAÍÐ		1390
ALKALÍMÁLMBLANDA, FLJÓTANDI, N.O.S.		1421
ALKALÍMÁLMDREIFUR eða ALKALÍSK JARÐMÁLMDREIFUR		1391
ALKALÍMÁLMDREIFUR, ELDFIMAR eða DREIFUR AF ALKALÍSKUM JARÐMÁLNUM, ELDFIMAR		3482
ALKALÍSKT JARÐMÁLMAALGAM, FLJÓTANDI		1392
ALKALÓÍÐ, FLJÓTANDI, N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, FLJÓTANDI, N.O.S.		3140
ALKALÓÍÐ, FLJÓTANDI, N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, FLJÓTANDI, N.O.S.		3140
ALKALÓÍÐAR, Á FÖSTU FORMI N.O.S. eða ALKALÓÍÐSÓLT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		1544
ALKÓHÓL DRYKKJARVÖRUR, með meira en 24%, en að hámarki 70% alkóhól		3065
ALKÓHÓL DRYKKJARVÖRUR, með meira en 70% alkóhól		3065
ALKÓHÓL, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S.		1986
ALKÓHÓL, N.O.S.		1987
ALKÓHÓL, N.O.S. (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)		1987
ALKÓHÓL, N.O.S. gufubrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1987
ALKÝLBRENNISTEINSSÝRUR		2571
ALKÝLFENÓL, Á FÖSTU FORMI; N.O.S. (með C2-C12 hliðstæður)		2430
ALKÝLFENÓL, FLJÓTANDI, N.O.S. (inniheldur C2-C12 hliðstæður)		3145
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með undir 5% fría brennisteinssýru		2585
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, Á FÖSTU FORMI, með að hámarki 5% fría brennisteinssýru		2583
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með yfir 5% fría brennisteinssýru		2584
ALKÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI eða ARÝLSÚLFONSÝRUR, FLJÓTANDI, með að hámarki 5% fría brennisteinssýru		2586
ALLÝLALKAHÓL		1098
ALLÝLAMÍN		2334
ALLÝLASETAT		2333
ALLÝLBROMÍÐ		1099
ALLÝLETÝLETER		2335
ALLÝLFORMÍAT		2336
ALLÝLGLÝSÍÐÝLETER		2219
ALLÝLÍSÓSÝANAT, GERT STÖÐUGT		1545
ALLÝLJOÐ		1723
ALLÝLKLÓRFORMÍAT		1722
ALLÝLKLÓRÍÐ		1100
ALLÝLTRÍKLÓRSÍLAN, GERT STÖÐUGT		1724
AMALGAM UR JARÐALKALÍMÁLNUM, Á FÖSTU FORMI		3402
AMÍN, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S. eða FJÖLLIÐUAMÍN, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S.		2733
AMÍN, FLJÓTANDI, ÆTANDI, ELDFIM, N.O.S. eða FJÖLLIÐUAMÍN, FLJÓTANDI, ÆTANDI, ELDFIM, N.O.S.		2734
AMÍN, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða FJÖLLIÐUAMÍN, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.		2735
AMÍN, FÖST, ÆTANDI, N.O.S. eða FJÓLAMÍN, Á FÖSTU FORMI, ÆTANDI, N.O.S.		3259
2-AMÍNÓ-5-DÍETÝLAMÍNÓPENTAN		2946
2-AMÍNÓ-4,6-DÍNÍTRÓFENÓL, vætt með a.m.k. 20% (punga) vatni		3317

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
2-(2-AMÍNÓETOXY)-ETANÓL		3055
AMÍNÓFENÓL (o-,m-,p-)		2512
2-AMÍNO-4-KLÓRFENÓL		2673
AMÍNÓPÝREDÍN (o-,m-,p-)		2671
AMMÓNÍAK, VATNSFRITT		1005
AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd innan við 0.880 kg/l við 15 °C, með yfir 50% ammóníaki		3318
AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd milli 0,880 og 0,957 við 15°C, með yfir 10% en að hámarki 35% ammóníak		2672
AMMÓNÍAKLAUSN í vatni, eðlisþyngd við 15°C undir 0,880kg/l með meira en 35% en að hámarki 50% ammóníak		2073
AMMÓNÍUMARSENAT		1546
AMMÓNÍUMDÍKRÓMAT		1439
AMMÓNÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLAT, Á FÖSTU FORMI		1843
AMMÓNÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLATLAUSN		3424
AMMÓNÍUMFJÓLSÚLFÍÐLAUSN		2818
AMMÓNÍUMFJÓLVANADAT		2861
AMMÓNÍUMFLÚORÍÐ		2505
AMMÓNÍUMFLÚORSÍLIKAT		2854
AMMÓNÍUMMETAVANADAT		2859
AMMÓNÍUMNÍTRAT með mest 0,2% brennanlegt efni, þar með lífræn efni reiknuð sem kolefni, og laust við önnur íblöndunarefni		1942
AMMÓNÍUMNÍTRAT, FLJÓTANDI, heit þétt lausn með styrk yfir 80% en undir 93%		2426
AMMÓNÍUMNÍTRAT, ÞEYTA, GRUGGLAUSN eða GEL, milliafurð í sprengiefni, á föstu formi		3375
AMMÓNÍUMNÍTRAT, ÞEYTA, GRUGGLAUSN eða GEL, milliafurð í sprengiefni, fljótandi		3375
AMMÓNÍUMNÍTRAT, inniheldur yfir 0.2% brennanleg efni, þ.m.t. lífræn efni reiknuð sem kolefni, án nokkurra annarra efna		0222
AMMÓNÍUMNÍTRATÁBURÐUR		2067
AMMÓNÍUMPERKLÓRAT		0402
AMMÓNÍUMPERKLÓRAT		1442
AMMÓNÍUMPERSÚLFAT		1444
AMMÓNÍUMPIKRAT, VÆTT með a.m.k. 10% (þunga) vatni		1310
AMMÓNÍUMPIKRAT, þurrt eða vætt með innan við 10% (þunga) vatni		0004
AMMÓNÍUMSÚLFÍÐLAUSN		2683
AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1727
AMMÓNÍUMVETNISDÍFLÚORLAUSN		2817
AMMÓNÍUMVETNISSÚLFAT		2506
AMÝLAMÍN		1106
AMÝLASETAT		1104
AMÝLFORMÍAT		1109
AMÝLKLÓRÍÐ		1107
AMÝLMERKAPTAN		1111
AMÝLNÍTRAT		1112
AMÝLNÍTRIT		1113
AMÝLTRIKLÓRSILAN		1728
ANILÍN		1547
ANILÍNHYDRÓKLÓRÍÐ		1548
ANISIDÍN		2431
ANÍSÓL		2222
ANÍSÓYLKLÓRÍÐ		1729
ANTIBANKEFNI FYRIR ELDSNEYTI, blossamark yfir 60°C		1649
ANTIBANKEFNI FYRIR VÉLAELDSNEYTI, ELDFIMT		3483
ANTIMONKALÍUMTARTRAT		1551
ANTIMONLAKTAT		1550
ANTIMONPENTAFLÚORÍÐ		1732
ANTIMONPENTAKLÓRÍÐ, FLJÓTANDI		1730
ANTIMONPENTAKLÓRÍÐLAUSN		1731
ANTIMONSAMBAND, ÓLÍFRÆNT, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		1549
ANTIMONSAMBAND, ÓLÍFRÆNT, FLJÓTANDI, N.O.S.		3141
ANTIMONTRÍKLÓRÍÐ		1733
ANTÍMONDUFT		2871
ARGON, KÆLT, FLJÓTANDI		1951
ARGON, ÞJAPPAÐ		1006
ARSENIK		1558
ARSENIK PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2759
ARSENIK PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		2994
ARSENIK PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2760
ARSENIK PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		2993

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
ARSENIKBRÓMÍÐ		1555
ARSENIKPENTAOXÍÐ		1559
ARSENIKRYK		1562
ARSENIKSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenöt, arsenít og arseníksúlfíð)		1557
ARSENIKSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. ólífrænt (þ.m.t. arsenöt, arsenít og arseníksúlfíð)		1556
ARSENIKSÝRA, Á FÖSTU FORMI		1554
ARSENIKSÝRA, FLJÓTANDI		1553
ARSENIKTRÍKLÓRÍÐ		1560
ARSENIKTRÍOXÍÐ		1561
ARSÍN (ARSENIKVETNI)		2188
ASBEST, BLÁTT (krókidólít) eða ASBEST, BRÚNT (amósít eða mýsórít)		2212
ASBEST, HVÍTT (krýsótíl, aktínólít, antófýllít, tremólít)		2590
ASETAL		1088
ASETALDEHÝÐ		1089
ASETALDEHÝÐAMMÓNÍAK		1841
ASETALALDEHÝÐOXÍM		2332
ASETÓN		1090
ASETÓNITRÍL		1648
ASETÓNOLIUR		1091
ASETÓNSYANHYDRÍN, GERT STÖÐUGT		1541
ASETÝLBRÓMÍÐ		1716
ASETÝLEN, ÁN LEYSIEFNIS		3374
ASETÝLEN, UPPLEYST		1001
ASETÝLJODÍÐ		1898
ASETÝLKLÓRÍÐ		1717
ASÓDÍKARBONAMÍÐ		3242
AUKA AFURÐIR ÚR ÁLBRÆÐSLU eða AUKAAFURÐIR ÚR ÁLENDURBRÆÐSLU		3170
Áburður, byggður á ammóníumnitrati, blanda af köfnunarefni/fosfat, köfnunarefni/kalíum, eða köfnunarefni/fosfat/kalíum, með mest 70% ammóníumnítrat og mest 0,4% brennanleg efni, þar á meðal lífræn efni umreiknuð í kolefni, eða að hámarki 45% ammóníumnítrat og ótakmarkað magn af brennanlegum efnum		2071
ÁBURÐUR, LAUSN, með óbundið ammóníak		1043
ÁLBÓRHÝDRÍÐ		2870
ÁLBÓRHÝDRÍÐ Í BÚNAÐI		2870
ÁLBRÓMÍÐ, VATNSFRÍTT		1725
ÁLBRÓMÍÐLAUSN		2580
ÁLDUFT, EKKI HÚÐAÐ		1396
ÁLDUFT, HÚÐAÐ		1309
ÁLFOSFÍÐ		1397
ÁLFOSFÍÐ PLÁGUEYÐIR		3048
ÁLHÝDRÍÐ		2463
ÁLKARBÍÐ		1394
ÁLKÍSILDUFT, EKKI HÚÐAÐ		1398
ÁLKÍSILJÁRNDUFT		1395
ÁLKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT		1726
ÁLKLÓRÍÐLAUSN		2581
ÁLNÍTRAT		1438
ÁLRESÍNAT		2715
BARÍUM		1400
BARÍUMASÍÐ, VÆTT með a.m.k. 50% (þunga) vatni		1571
BARÍUMASÍÐ, þurr vætt með innan við 50% (þunga) vatni		0224
BARÍUMBRÓMAT		2719
BARÍUMHÝPÓKLÓRÍT með meira en 22% virkan klór		2741
BARÍUMKLÓRAT		1445
BARÍUMKLÓRATLAUSN		3405
BARÍUMMÁLMBLENDI, SJÁLTENDRANDI		1854
BARÍUMNÍTRAT		1446
BARÍUMOXÍÐ		1884
BARÍUMPERKLÓRAT, Á FÖSTU FORMI		1447
BARÍUMPERKLÓRATLAUSN		3406
BARÍUMPERMANGANAT		1448
BARÍUMPEROXÍÐ		1449
BARÍUMSAMBAND, N.O.S.		1564
BARÍUMSÝANÍÐ		1565
BENSALDEHÝÐ		1990
BENSEN		1114
BENSENSÚLFÓNÝLKLÓRÍÐ		2225

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
BENSENÞÍÓL, (FENÝLMERKAPTAN)		2337
BENSIDÍN		1885
BENSIN		1203
BENSÖKINON		2587
BENSÓNÍTRIL		2224
BENSÓTRÍFLÚORÍÐ		2338
BENSÓYLKLÓRÍÐ		1736
BENSÝLBRÓMÍÐ		1737
BENSÝLDÍMETÝLAMÍN		2619
BENSÝLIDENKLÓRÍÐ		1886
BENSÝLJÓÐÍÐ		2653
BENSÝLKLÓRFORMÍAT		1739
BENSÝLKLÓRÍÐ		1738
BERGSPRENGIBÚNAÐUR, SPRENGIFIMUR, án sprengipráða, fyrir olíuborholur		0099
BERYLLÍUM, DUFT		1567
BERYLLÍUMNÍTRAT		2464
BERYLLÍUMSAMBAND, N.O.S.		1566
beta-NAFYLAMÍN, Á FÖSTU FORMI		1650
beta-NAFTÝLAMÍNLAUSN		3411
BÍPÝRIDÝL PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3016
BÍPÝRIDÝL PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		3015
BÍPÝRIDÝLAFLEIÐU PLÁG-EYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2781
BÍPÝRIDÝLAFLEIÐU PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2782
BÍSYKLÓ-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DÍEN, GERT STÖÐUGT (2,5-NORBORNADIEN, GERT STÖÐUGT		2251
BJÖRGUNARBÚNAÐUR, EKKI SJÁLFUPPBLÁSANDI, sem inniheldur búnað sem fellur undir hættulegan farm		3072
BJÖRGUNARÚTBÚNAÐUR, SJÁLFUPPBLÁSANDI		2990
BLYARSENAT		1617
BLYARSENÍT		1618
BLYASETAT		1616
BLÝAZÍÐ, VÆTT, með a.m.k. 20% (þunga) vatni eða blöndu vatns og alkahóls		0129
BLÝDÍOXÍÐ		1872
BLÝFOSFÍT, DÍBASÍSKT		2989
BLÝNÍTRAT		1469
BLÝPERKLÓRAT, Á FÖSTU FORMI		1470
BLÝPERKLÓRATLAUSN		3408
BLÝSAMBAND, LEYSANLEGT, N.O.S.		2291
BLÝSTYFNAT (BLÝTRÍNÍTRÓRESORSÍNAT), VÆTT með minnst 20% (þunga) vatni eða blöndu af alkóhóli og vatni		0130
BLÝSÚLFAT með yfir 3% fría síru		1794
BLÝSÝANIÐ		1620
BORNEÓL		1312
BÓMULL, VÆTTUR (RAKUR)		1365
BÓMULLARAFGANGAR, OLÍUBLAUTIR		1364
BÓRAT og KLÓRBÓRATBLÖNDUR		1458
BÓRTRÍBRÓMÍÐ		2692
BÓRTRÍFLÚORÍÐ		1008
BÓRTRÍFLÚORÍÐ EDIKSÝRUSAMSTÆÐA, Á FÖSTU FORMI		3419
BÓRTRÍFLÚORÍÐ PRÓPÍONSÝRUSAMSTÆÐA, Á FÖSTU FORMI		3420
BÓRTRÍFLÚORÍÐDÍETÝLETERAT		2604
BÓRTRÍFLÚORÍÐDÍHYDRAT		2851
BÓRTRÍFLÚORÍÐDÍMETÝLETERAT		2965
BÓRTRÍFLÚORÍÐEDIKSÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI		1742
BÓRTRÍFLÚORÍÐPRÓPÓNSÝRU SAMSTÆÐA, FLJÓTANDI		1743
BÓRTRÍKLÓRÍÐ		1741
BRENNANLEG MÁLMSÓLT ÚR AROMATISKUM NÍTRÓSAMBÖNDUM, N.O.S.		0132
BRENNISTEINN		1350
BRENNISTEINN, BRÁÐINN		2448
BRENNISTEINSDÍOXÍÐ		1079
BRENNISTEINSHEXAFLÚORÍÐ		1080
BRENNISTEINSKLÓRÍÐ		1828
BRENNISTEINSSÝRA með undir 51% síru eða RAFGEYMAVÖKVI, SÚR		2796
BRENNISTEINSSÝRA með yfir 51% síru		1830
BRENNISTEINSSÝRA, NOTUÐ		1832
BRENNISTEINSSÝRA, RJÚKANDI		1831
BRENNISTEINSSÝRLINGUR		1833
BRENNISTEINSTETRAFLÚORÍÐ		2418

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
BRENNISTEINSTRÍOXÍÐ, GERT STÖÐUGT		1829
BRENNISTEINSVETNI		1053
BRENNSLUHYLKI eða BRENNSLUAHYLKI Í TÆKI eða BRENNSLUHYLKI PAKKAÐ MEÐ TÆKI sem inniheldur ætandi efni		3477
BRENNSLUHYLKI eða BRENNSLUHYLKI Í TÆKI eða BRENNSLUHYLKI PAKKAÐ MEÐ TÆKI sem inniheldur efni sem hvarfast við vatn		3476
BRENNSLUHYLKI eða BRENNSLUHYLKI Í TÆKI eða BRENNSLUHYLKI PAKKAÐ MEÐ TÆKI sem inniheldur eldfíman vökva		3473
BRENNSLUHYLKI eða BRENNSLUHYLKI Í TÆKI eða BRENNSLUHYLKI PAKKAÐ MEÐ TÆKI sem inniheldur vetni í málmhýdríði		3479
BRENNSLUHYLKI eða BRENNSLUHYLKI Í TÆKI eða BRENNSLUHYLKI PAKKAÐ MEÐ TÆKI sem inniheldur þetta eldfíma lofttegund		3478
BRENNSLUMÓTORAR (einnig innbyggðir í vélar eða ökutæki)		3166
BRÓM eða BRÓMLAUSN		1744
BRÓMASETON		1569
BRÓMASETÝLBRÓMIÐ		2513
BRÓMAT, ÓLÍFRÆN, VATNSLAUSN, N.O.S.		3213
BRÓMBENSEN		2514
BRÓMBENSÝLSYANÍÐ, Á FÖSTU FORMI		3449
BRÓMBENSÝLSYANÍÐ, FLJÓTANDI		1694
1-BRÓMBÚTAN		1126
2-BRÓMBÚTAN		2339
BRÓMEDIKSYRA, Á FÖSTU FORMI		3425
BRÓMEDIKSYRULAUSN		1938
2-BRÓMETÝLETYLETER		2340
BRÓMKLÓRÍÐ		2901
BRÓMKLÓRMETAN		1887
1-BRÓM-3-KLÓRPRÓPAN		2688
1-BRÓM-3-METÝLBÚTAN		2341
BRÓMMETÝLPRÓPÖN		2342
2-BRÓM-2-NÍTRÓPRÓPAN-1,3-DÍÓL		3241
BRÓMPENTAFLÚORÍÐ		1745
2-BRÓMPENTAN		2343
3-BRÓMPRÓPÝN		2345
BRÓMPRÓPÖN		2344
BRÓMPRÓPÖN		2344
BRÓMTRÍFLÚORETÝLEN		2419
BRÓMTRÍFLÚORÍÐ		1746
BRÓMTRÍFLUORMETAN (KÆLIMIÐILL R 13B1)		1009
BRÓMÓT, ÓLÍFRÆM, N.O.S.		1450
BRUNNADJÚSPRENGJUR, MEÐ HLEÐSLU, til olíuborunar, án kveikis		0124
BRUNNBORUNARSKEYTI MEÐ HLEÐSLU til olíuborunar án kveikis		0494
BRÚNKOLAOLÍA		1288
BRÚSÍN		1570
BÚNAÐUR SEM VERÐUR VIRKUR VIÐ SNERTINGU VIÐ VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0248
BÚNAÐUR SEM VERÐUR VIRKUR VIÐ SNERTINGU VIÐ VATN með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0249
BÚTAN		1011
BÚTANDIEN, GERÐ STÖÐUG eða BÚTANDIEN OG VETNISKOLEFNI, BLANDA GERÐ STÖÐUG, sem hefur gufuþrýsting sem fer ekki yfir 1,1 MPa (11 bör) og eðlisþunga við 50°C sem er ekki lægri en 0,525 kg/l		1010
BÚTANDÍON		2346
BÚTANÓL		1120
BÚTANPIÓL (BÚTYLMERKAPTAN)		2347
1-BÚTEN eða cis-2-BÚTEN eða trans-2-BÚTEN eða BÚTENBLÖNDUR		1012
BÚTYLAKRÝLÖT, GERÐ STÖÐUG		2348
BÚTYLASETAT		1123
BÚTYLBENSEN		2709
1,2-BÚTYLENOXÍÐ, GERT STÖÐUGT		3022
BÚTYLFOSFAT		1718
BÚTYLMETÝLETETER		2350
BÚTYLNÍTRIT		2351
BÚTYLPRÓPIÓNÖT		1914
BÚTYLTÓLÚEN		2667
BÚTYLTRÍKLÓRSÍLAN		1747
BÚTYLVÍNILETER, GERÐUR STÖÐUGUR		2352

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
2-BÚTÝN-1,4-DÍÓL		2716
BÚTÝRALDEHYÐ		1129
BÚTÝRALDOXÍM		2840
BÚTÝRILKLÓRÍÐ		2353
BÚTÝRÓNÍTRÍL		2411
BÚTÝRSÝRUANHÝDRÍÐ		2739
DAUTERÍUM, ÞJAPPAÐ		1957
DEKABÓRAN		1868
DEKAHÝDRÓNAFTALEN		1147
DÍALLYLAMÍN		2359
DÍALLYLETER		2360
4,4'-DÍAMÍNÓDIFENÝLMETAN		2651
DÍASETONALKÓHÓL		1148
DÍASÓDÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 40% (punga) vatni eða blöndu af alkahóli og vatni		0074
DÍBENSÝLDÍKLÓRSÍLAN		2434
DÍBÓRAN		1911
1,2-DÍBRÓM-3-BÚTANÓN		2648
DÍBRÓMDÍFLUORMETAN		1941
1,2-DÍBRÓMETAN (ETÝLENDÍBROMÍÐ)		1605
DÍBRÓMMETAN		2664
DÍBÚTYLAMÍNÓETANÓL		2873
DÍBÚTYLETER		1149
1,DÍ-(DÍMETÝLAMÍNÓ)-ETAN		2372
DÍDYMIUMNÍTRAT		1465
DÍETOXYMETAN		2373
3,3-DÍETOXYPRÓPEN		2374
DÍETÝLAMÍN		1154
2-DÍETÝLAMÍNÓETANÓL		2686
3-DÍETÝLAMÍNÓ-PRÓPYLAMÍN		2684
DÍETÝLBENSEN		2049
DÍETÝLDÍKLÓRSÍLAN		1767
DÍETÝLENGLYKÓLDÍNÍTRAT, gert ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 25% ekki rokgjörnu, ekki vatnsleysanlegu hemjandi efni		0075
DÍETÝLENTRIAMÍN		2079
DÍETÝLETER (ETÝLETER, ETER)		1155
DÍETÝLKARBÓNAT		2366
DÍETÝLKETÓN		1156
DÍETÝLSÚLFAT		1594
DÍETÝLSÚLFÍÐ		2375
DÍETÝLÞÍOFOSFÓRYLKLÓRÍÐ		2751
DÍFENÝLAMÍNKLÓRARSÍN		1698
DÍFENÝLDÍKLÓRSÍLAN		1769
DÍFENÝLKLÓRARSÍN, Á FÖSTU FORMI		3450
DÍFENÝLKLÓRARSÍN, FLJÓTANDI		1699
DÍFENÝLMETÝLBRÓMÍÐ		1770
1,1-DÍFLUORETAN (KÆLIMÍÐILL R 152a)		1030
1,1-DÍFLUORETÝLEN (KÆLIMÍÐILL R 1132a)		1959
DÍFLUORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ		1768
DÍFLUORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 32)		3252
2,3-DÍHÝDRÓPYRAN		2376
DÍÍSÓBÚTYLAMÍN		2361
DÍÍSÓBÚTYLEN, SAMHVERFUSAMBÖND		2050
DÍÍSÓBÚTYLKETÓN		1157
DÍÍSÓOKTÝLFOSFAT		1902
DÍÍSÓPRÓPYLETER		1159
DÍKETEN, GERT STÖÐUGT		2521
DÍKLÓRANILÍN, Á FÖSTU FORMI		3442
DÍKLÓRANILÍN, FLJÓTANDI		1590
1,3-DÍKLÓRASETÓN		2649
DÍKLÓRASETÝLKLÓRÍÐ		1765
o-DÍKLÓRBENSEN		1591
2,2'-DÍKLÓRDÍETÝLETER		1916
DÍKLÓRDÍFLUORMETAN (KÆLIMÍÐILL R 12)		1028
DÍKLÓRDÍFLUORMETAN OG 1,1-DÍFLUORETAN, ASETRÓP BLANDA með ca. 74% díklórdífluormetan (KÆLIMÍÐILL R500)		2602
DÍKLÓRDÍMETÝLETER, SAMHVERFUR		2249
DÍKLÓREDIKSÝRA		1764

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
1,1-DÍKLÓRETAN		2362
1,2-DÍKLÓRETYLEN		1150
DÍKLÓRFENÝLSÍSYANÓT		2250
DÍKLÓRFENÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1766
DÍKLÓRFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 21)		1029
DÍKLÓRÍSÓPRÓPYLETER		2490
DÍKLÓRÍSÓSYANÚRSÝRA, ÞURR eða DÍKLÓRÍSÓSYANÚRSÝRUSÓLT		2465
DÍKLÓRMETAN		1593
1,1-DÍKLÓR-1-NÍTRÓRETAN		2650
DÍKLÓRPENTADIEN		2048
DÍKLÓRPENTAN		1152
1,2-DÍKLÓRPRÓPAN		1279
1,3-DÍKLÓR-2-PRÓPANÓL		2750
DÍKLÓRPRÓPEN		2047
DÍKLÓRSÍLAN		2189
1,2-DÍKLÓR-1,1,2,2-TETRAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R114)		1958
DÍKRÓMKLÓRPRÓPÖN		2872
DÍKÖFNUNAREFNISOXÍÐ, KÆLT, FLJÓTANDI		2201
DÍKÖFNUNAREFNISTRÍOXÍÐ		2421
DÍKÖFNUNAROXÍÐ (GLAÐLOFT)		1070
1,1-DÍMETOXÝETAN		2377
1,2-DÍMETOXÝETAN		2252
DÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT		1032
DÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN		1160
2-DÍMETÝLAMÍNÓASETÓNÍTRÍL		2378
2-DÍMETÝLAMÍNÓETANÓL		2051
2-DÍMETÝLAMÍNÓETÝLAKRÝLAT		3302
2-DÍMETÝLAMÍNÓETÝLMET-AKRÝLAT		2522
2,3-DÍMETÝLBÚTAN		2457
1,3-DÍMETÝLBÚTÝLAMÍN		2379
DÍMETÝLDÍETOXÝSÍLAN		2380
DÍMETÝLDÍKLÓRSÍLAN		1162
DÍMETÝLDÍOXÓN		2707
DÍMETÝLDÍOXÓN		2707
DÍMETÝLETER		1033
DÍMETÝLHÝDRASIN, ósamhverf		1163
DÍMETÝLHÝDRASIN, SAMHVERFUR		2382
DÍMETÝLKARBAMÓÝLKLÓRÍÐ		2262
DÍMETÝLKARBÓNAT		1161
DÍMETÝLSÚLFAT		1595
DÍMETÝLDÍSÚLFÍÐ		2381
DÍMETÝLSÚLFÍÐ		1164
DÍMETÝLSYKLÓHEXÓN		2263
DÍMETÝLBÍÓFOSFÓRYLKLÓRÍÐ		2267
DÍNATRÍUMTRÍOXÓSÍLIKAT (DÍNATRÍUMMETASÍLIKAT)		3253
DÍ-n-BÚTILAMÍN		2248
DÍNÍTRÓANILÍN		1596
DÍNÍTRÓBENSEN, Á FÖSTU FORMI		3443
DÍNÍTRÓBENSEN, FLJÓTANDI		1597
DÍNÍTRÓFENÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni		1320
DÍNÍTRÓFENÓL, þurr eða vætt með innan við 15% (þunga) vatni		0076
DÍNÍTRÓFENÓLAT, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni		1321
DÍNÍTRÓFENÓLLAUSN		1599
DÍNÍTRÓFENÓLÖT af alkalímálmum, þurrum eða vættum með minna en 15% (þunga) vatni		0077
DÍNÍTRÓGLÝKÓLURIL (DINGU)		0489
DÍNÍTRÓ-o-KRESÓL		1598
2,2-DÍNÍTRÓPRÓPAN		2044
DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni		1322
DÍNÍTRÓRESORSÍNÓL, þurr eða vætt með undir 15% (þunga) vatni		0078
DÍNÍTRÓSÓBENSEN		0406
DÍNÍTRÓTÓLÚEN, Á FÖSTU FORMI		3454
DÍNÍTRÓTÓLÚEN, BRÁÐIÐ		1600
DÍNÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI		2038
DÍ-n-PENTÝLAMÍN (DÍ-n-AMÝLAMÍN)		2841
DÍ-n-PRÓPYLETER		2384
DÍOXAN		1165
DÍOXÓLAN		1166

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
DÍPENTEN		2052
DÍPIKRÝLSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 10% (þunga) vatni		2852
DÍPIKRÝLSÚLFÍÐ, þurr eða vætt með minna en 10% (þunga) vatni		0401
DÍPRÓPYLAMÍN		2383
DÍPRÓPYLKETÓN		2710
DÍSELOLÍA eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT) (blossamark að hámarki 60 °C)		1202
DÍSELOLÍA eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT), (blossamark yfir 60 °C til og með 100 °C)		1202
DÍSELOLÍA sem uppfyllir EN 590:2004 staðal eða HÚSHITUNAROLÍA (LÉTT) (með blossamark í samræmi við EN 590:2004)		1202
DÍSÓPRÓPYLAMÍN		1158
DÍSÝAN		1026
DÍSÝKLÓHEXÝLAMÍN		2565
DÍSÝKLÓHEXÝLAMMÓNÍUM-NITRIT		2687
DÍVÍNÝLETER, GERÐUR STÓÐUGUR		1167
DÓDESÝLTRÍKLÓ+B1156RSÍLAN		1771
DRIFEFNI, Á FLJÓTANDI FORMI		0497
DRIFEFNI, Á FÖSTU FORMI		0498
DRIFEFNI, Á FÖSTU FORMI		0499
DRIFEFNI, Á FÖSTU FORMI		0501
DRIFEFNI, FLJÓTANDI		0495
DRIFHLEÐSLUR		0271
DRIFHLEÐSLUR		0272
DRIFHLEÐSLUR FYRIR FALLBYSSUR		0242
DRIFHLEÐSLUR FYRIR FALLBYSSUR		0279
EDIKSÝRA, VATNSFRÍ eða EDIKSÝRULAUSN með meira en 80% (þunga) sýru		2789
EDIKSÝRUANHÝDRÍÐ		1715
EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 10% (þunga), en undir 50% (þunga) sýru		2790
EDIKSÝRULAUSN með a.m.k. 50% (þunga), en undir 80% (þunga) sýru		2790
EFNAFRÆDILEG SYNI, eitruð		3315
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, EITRAÐ, N.O.S.		3502
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S.		3504
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, ELDFIMT, N.O.S.		3501
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, ELDFIMT, ÆTANDI, N.O.S.		3505
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, N.O.S.		3500
EFNI UNDIR ÞRÝSTINGI, ÆTANDI, N.O.S.		3503
EITRAÐ EFNI Á FÖSTU FORMI SJÁLFHITNANDI, N.O.S.		3124
EITRAÐ EFNI Á FÖSTU FORMI, HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3125
EITRAÐ EFNI Á FÖSTU FORMI, HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3125
EITRAÐ FAST EFNI, OXANDI, N.O.S.		3086
EITRAÐ LÍFRÆNT EFNI Á FÖSTU FORMI, ELDFIMT, N.O.S.		2930
EITRAÐ LÍFRÆNT EFNI Á FÖSTU FORMI, ÆTANDI, N.O.S.		2928
EITRAÐ LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S		2811
EITRAÐ ÓLÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3288
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, ELDFIMUR, N.O.S.		2929
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S		2810
EITRAÐUR LÍFRÆNN VÖKVI, ÆTANDI, N.O.S.		2927
EITRAÐUR ÓLÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3287
EITRAÐUR ÓLÍFRÆNN VÖKVI, ÆTANDI, N.O.S.		3289
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN OG HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 1000 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 10 LC ₅₀ eða yfir		3386
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN OG HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 200 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 500 LC ₅₀ eða yfir		3385
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ELDFIMUR, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 1000 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 10 LC ₅₀ eða yfir		3384
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ELDFIMUR, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 200 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 500 LC ₅₀ eða yfir		3383
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ELDFIMUR, ÆTANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun sem er minni eða jöfn og 10 LC ₅₀ og mettnagufustyrk meiri eða jafn og 1000 ml/m ³		3489
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ELDFIMUR, ÆTANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun sem er minni eða jöfn og 500 LC ₅₀ og mettnagufustyrk meiri eða jafn og 200 ml/m ³		3488
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 1000 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 10 LC ₅₀ eða yfir		3382
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 200 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 500 LC ₅₀ eða yfir		3381
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, OXANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 1000 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 10 LC ₅₀ eða yfir		3388

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, OXANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 200 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 500 LC ₅₀ eða yfir		3387
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, VATNSHVARFGJARN, ELDFIMUR, N.O.S. með eiturverkan við innöndun sem er minni eða jöfn og 10 LC ₅₀ og mettnagufustyrk meiri eða jafn og 1000 ml/m ³		3491
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, VATNSHVARFGJARN, ELDFIMUR, N.O.S. með eiturverkan við innöndun sem er minni eða jöfn og 500 LC ₅₀ og mettnagufustyrk meiri eða jafn og 200 ml/m ³		3490
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ÆTANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 1000 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 10 LC ₅₀ eða yfir		3390
EITRAÐUR VÖKVI VIÐ INNÖNDUN, ÆTANDI, N.O.S. með eitrunarmörk við innöndun á 200 ml/m ³ eða undir og mettnarmörk við 500 LC ₅₀ eða yfir		3389
EITRAÐUR VÖKVI, OXANDI, N.O.S.		3122
EITRAÐUR VÖKVI, OXANDI, N.O.S.		3122
EITRAÐUR VÖKVI, SEM HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3123
EITRAÐUR VÖKVI, SEM HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3123
EITRUÐ ÓLÍFRÆN FÖST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3290
EITRUÐ ÓLÍFRÆN FÖST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3290
EITUREFNI UNNIN ÚR LÍFVERUM, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3462
ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.		1325
ELDFIMT FAST EFNI, EITRAÐ, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3179
ELDFIMT FAST EFNI, LÍFRÆNT, BRÁÐIÐ, N.O.S.		3176
ELDFIMT FAST EFNI, OXANDI, N.O.S.		3097
ELDFIMT FAST EFNI, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3178
ELDFIMT FAST EFNI, ÆTANDI, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3180
ELDFIMT LÍFRÆNT EFNI Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S.		2926
ELDFIMT LÍFRÆNT EFNI Á FÖSTU FORMI, ÆTANDI, N.O.S.		2925
ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.		1992
ELDFIMUR VÖKVI, EITRAÐUR, ÆTANDI, N.O.S.		3286
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S.		1993
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi), (gufuprýstingur við 50°C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1993
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufuprýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1993
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (gufuprýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1993
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (gufuprýstingur við 50°C yfir 110 kPa)		1993
ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S. (blossamark undir 23°C, tregfljótandi; suðumark að hámarki 35°C)		1993
ELDFIMUR VÖKVI, ÆTANDI, N.O.S.		2924
ELDFLAUGAR, með sprengihleðslu		0295
ELDSNEYTISTANKUR, FYRIR VÖKVAKNÚINN BÚNAÐ Í FLUGVÉL (með blöndu af vatnsfríu hýdrasíni og metýlhýdrasíni) (drífmeðal M 86)		3165
ELDSPÝTUR, VAX-		1945
ELDSPÝTUR, ÖRYGGIS-		1944
EPIKLÓRHÝDRÍN		2023
EPÍBRÓMHÝDRÍN		2558
1,2-EPOXY-3-ETOXYPRÓPAN		2752
ERFÐABREYTTAR ÖRVERUR eða ERFÐABREYTTAR LÍFVERUR		3245
ERFÐABREYTTAR ÖRVERUR eða ERFÐABREYTTAR LÍFVERUR í djúpkældu fljótandi köfnunarefni		3245
ESTERAR, N.O.S.		3272
ETAN		1035
ETAN, KÆLT, FLJÓTANDI		1961
ETANÓL- OG BENSINBLANDA með meira en 10% etanól		3475
ETANÓL, (ETÝLALKAHÓL) eða ETANÓLLAUSN (ETÝLALKAHÓLLAUSN)		1170
ETANÓLAMÍN eða ETANÓLAMÍNLAUSN		2491
ETANÓLÍÓL (ETÝLMERKAPTAN)		2363
ETEN, KÆLT, FLJÓTANDI		1038
ETERAR, N.O.S.		3271
ETÝL-2-KLÓRPRÓPIÓNAT		2935
ETÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT		1917
ETÝLAMÍN		1036
ETÝLAMÍN, VATNSLAUSN með yfir 50% og undir 70% etýlamín		2270
ETÝLAMÝLKETÓN		2271
2-ETÝLANILÍN		2273
ETÝLASETAT		1173
ETÝLASETÝLEN, GERT STÖÐUGT		2452
ETÝLBENSEN		1175
ETÝLBÓRAT		1176
ETÝLBRÓMASETAT		1603
ETÝLBRÓMÍÐ		1891

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
2-ETÝLBÚTANÓL		2275
ETÝLBÚTÝLASETAT		1177
ETÝLBÚTÝLETER		1179
2-ETÝLBÚTÝRALDEHÝÐ		1178
ETÝLBÚTÝRAT		1180
ETÝLDÍKLÓRARSÍN		1892
ETÝLDÍKLÓRSÍLAN		1183
ETÝLEN		1962
ETÝLEN, ASETÝLEN OG PRÓPÝLEN, BLANDA, KÆLD, FLJÓTANDI, með yfir 71,5% etýlen, mest 22,5% asetýlen og mest 6% própýlen		3138
ETÝLENDÍAMÍN		1604
ETÝLENDÍKLÓRÍÐ		1184
ETÝLENGLYKÓLDIETÝLETER		1153
ETÝLENGLYKÓLMÓNÓETÝLETER		1171
ETÝLENGLYKÓLMÓNÓETÝLETERASETAT		1172
ETÝLENGLYKÓLMÓNÓMETÝLETER		1188
ETÝLENGLYKÓLMÓNÓMETÝLETERASETAT		1189
ETÝLENÍMÍN, GERT STÖÐUGT		1185
ETÝLENKLÓRHÝDRÍN		1135
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ)		1040
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) MEÐ KÓFNUNAREFNI með upp að 1 Mpa (10 bör) heildarþrýsting við 50 °C		1040
ETÝLENOXÍÐ (ETENOXÍÐ) OG KOLDÍOXÍÐ, BLANDA, með yfir 9% en þó ekki meira en 87% etýlenoxíð		1041
ETÝLENOXÍÐ OG DÍKLÓRDIFLÚORMETAN, BLANDA með undir 12,5% etýlenoxíð		3070
ETÝLENOXÍÐ OG KLÓRTETRAFLÚORETANBLANDA, með að hámarki 8.8% etýlenoxíð		3297
ETÝLENOXÍÐ OG KOLDÍOXÍÐBLANDA, með yfir 87% etýlenoxíð		3300
ETÝLENOXÍÐ OG KOLSÝRA, BLANDA með að hámarki 9% etýlenoxíð		1952
ETÝLENOXÍÐ OG PENTAFLÚORETANBLANDA, með að hámarki 7,9% etýlenoxíð		3298
ETÝLENOXÍÐ OG TETRAFLÚORETANBLANDA, með að hámarki 5.6% etýlenoxíð		3299
ETÝLENOXÍÐ OGPRÓPÝLEN-OXÍÐ BLANDA, með undir 30% etýlenoxíð		2983
ETÝLFENYLDIKLÓRSÍLAN		2435
ETÝLFLÚORÍÐ (KÆLIMIÐILL R161)		2453
ETÝLFORMÍAT		1190
2-ETÝLHEXÝLAMÍN		2276
2-ETÝLHEXÝLKLÓRFORMÍAT		2748
ETÝLÍSÓBÚTÝRAT		2385
ETÝLÍSÓSYANAT		2481
ETÝLKLÓRASETAT		1181
ETÝLKLÓRFORMÍAT		1182
ETÝLKLÓRÍÐ		1037
ETÝLKLÓRÞÍÓFORMÍAT		2826
ETÝLKRÓTÓNAT		1862
ETÝLLAKTAT		1192
ETÝLMETÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT		2277
ETÝLMETÝLETER		1039
ETÝLNÍTRITLAUSN		1194
ETÝLOXALAT		2525
1-ETÝLPÍPERÍDÍN		2386
ETÝLPRÓPÍÓNAT		1195
ETÝLPRÓPÝLETER		2615
ETÝLTTRÍKLÓRSÍLAN		1196
ETÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR		1302
Fast efni sem fellur undir ákvæði reglna um flutninga með loftförum, n.o.s.		3335
FAST EFNI, HÆKKAÐ HITASTIG, N.O.S., við eða yfir 240 °C		3258
FENASÝLBRÓMÍÐ		2645
FENETIDÍN		2311
FENÓL, Á FÖSTU FORMI		1671
FENÓL, BRÁÐIÐ		2312
FENÓLLAUSN		2821
FENÓLSÚLFÓNÝRA, FLJÓTANDI		1803
FENÝLASETÓNÍTRIL, FLJÓTANDI		2470
FENÝLASETÝLKLÓRÍÐ		2577
FENÝLENDÍAMÍN (o-,m-,p-)		1673
FENÝLFOSFÓRDÍKLÓRÍÐ		2798
FENÝLFOSFÓRÞÍÓDÍKLÓRÍÐ		2799
FENÝLHÝDRASÍN		2572
FENÝLÍSÓSYANAT		2487
FENÝLKARBÝLAMÍNKLÓRÍÐ		1672

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
FENÝLKLÓRFORMÍAT		2746
FENÝLKVIKASILFURASETAT		1674
FENÝLKVIKASILFURHYDROXÍÐ		1894
FENÝLKVIKASILFURNÍTRAT		1895
FENÝLKVIKASILFURSAMBAND, N.O.S.		2026
FENÝLSÝRUAFLEIÐUPLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		3345
FENÝLSÝRUAFLEIÐUPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3348
FENÝLSÝRUAFLEIÐUPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3348
FENÝLSÝRUAFLEIÐUPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossomark yfir 23 °C		3347
FENÝLSÝRUAFLEIÐUPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23 °C		3346
FENÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1804
FINKELOLÍA		1201
FISKIMJÓL (FISKIÚRGANGUR), EKKI GERT STÖÐUGT		1374
FISKIMJÓL (FISKÚRGANGUR), GERT STÖÐUGT		2216
FJÖLESTERHARPIKSSAMSTÆÐA		3269
FJÖLHALÓGENERUÐ BÍFENÝL, Á FÖSTU FORMI eða FJÖLHALÓGENERUÐ TERPENÝL, Á FÖSTU FORMI		3152
FJÖLHALÓGENERUÐ BÍFENÝL, FLJÓTANDI eða FJÖLHALÓGENERUÐ TERPENÝL, FLJÓTANDI		3151
FJÖLKLÓRUÐ BÍFENÝL, Á FÖSTU FORMI		3432
FJÖLKLÓRUÐ BÍFENÝL, FLJÓTANDI (PCB, FLJÓTANDI)		2315
FLUGSKEYTAMÓTOR		0186
FLUGSKEYTAMÓTORAR		0280
FLUGSKEYTAMÓTORAR		0281
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI		0395
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI		0396
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI, með sprengihleðslu		0397
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI, með sprengihleðslu		0398
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRAÐBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu		0250
FLUGSKEYTAMÓTORAR MEÐ HRAÐBRENNANDI VÖKVUM, með eða án kasthleðslu		0322
FLUGSKEYTAODDAR með hleðslu		0286
FLUGSKEYTAODDAR með hleðslu		0287
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu		0369
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0370
FLUGSKEYTAODDAR með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0371
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR með kasthleðslu		0436
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR með kasthleðslu		0437
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR með kasthleðslu		0438
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR með óviðkvæman odd		0502
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR, með óvirkum stríðshluta		0183
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR, með sprengihleðslu		0180
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR, með sprengihleðslu		0181
FLUGSKEYTI, ELDFLAUGAR, RAKETTUR, með sprengihleðslu		0182
FLUGSTEINOLÍA		1863
FLUGSTEINOLÍA		1863
FLUGSTEINOLÍA, (gufubrýstingur við 50°C ekki yfir 110 kPa)		1863
FLUGSTEINOLÍA, (gufubrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)		1863
FLÚOR, ÞJAPPÐ		1045
FLÚORANILÍN		2941
FLÚORBENSEN		2387
FLÚORBÓRSÝRA		1775
FLÚOREDÍKSÝRA		2642
FLÚORFOSFÓRSÝRA, VATNSFRÍ		1776
FLÚORSÍLIKÖT, N.O.S.		2856
FLÚORSÍLÍSÍLSÝRA		1778
FLÚORSÚLFONSÝRA		1777
FLÚORTÓLÚEN		2388
FLÚSSÝRA með að hámarki 60% vetnisflúoríð		1790
FLÚSSÝRA með meira en 60%, en að hámarki 85% vetnisflúoríð		1790
FLÚSSÝRA með meira en 85% vetnisflúoríð		1790
FLÚSSÝRA OG BRENNISTEINSSÝRA; BLANDA		1786
FORMALDEHÝÐLAUSN (FORMALÍN), ELDFIM		1198
FORMALÍNLAUSN með undir 25% formaldehyð		2209
9-FOSFABISYKLÓNÓNANER (SÝKLÓOKTADÍENFOSFÍN)		2940
FOSFÍN		2199
FOSFÓR, HVÍTUR eða GULUR, BRÁÐINN		2447
FOSFÓR, HVÍTUR eða GULUR, Í VATNI eða Í LAUSN		1381
FOSFÓR, HVÍTUR eða GULUR, ÞURR		1381

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
FOSFÓR, ÓKRISTALLAÐUR		1338
FOSFÓRHEPTASÚLFÍÐ, án guls og hvíts fosfórs		1339
FOSFÓRLÍFRÆN SAMBÖND, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S.		3279
FOSFÓRLÍFRÆN SAMBÖND, EITRUÐ, N.O.S., fljótandi		3278
FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2783
FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3018
FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		3017
FOSFÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2784
FOSFÓROXYBRÓMIÐ		1939
FOSFÓROXYBRÓMIÐ, BRÁÐIÐ		2576
FOSFÓROXYKLÓRÍÐ		1810
FOSFÓRPENTABRÓMIÐ		2691
FOSFÓRPENTAFLÚORÍÐ		2198
FOSFÓRPENTAKLÓRÍÐ		1806
FOSFÓRPENTASÚLFÍÐ,án guls og hvíts fosfórs		1340
FOSFÓRPENTOXÍÐ		1807
FOSFÓRSESKVISÚLFÍÐ án guls og hvíts fosfórs		1341
FOSFÓRSÝRA, Á FÖSTU FORMI		3453
FOSFÓRSÝRLINGUR		2834
FOSFÓRSÝRULAUSN		1805
FOSFÓRTRÍBRÓMIÐ		1808
FOSFÓRTRÍKLÓRÍÐ		1809
FOSFÓRTRÍOXÍÐ		2578
FOSFÓRTRÍSÚLFÍÐ án guls og hvítsfosfórs		1343
FOSGEN		1076
FRÆKÖKUR (fóðurkökur), með undir 1,5% lýsi og undir 11% raka		2217
FRÆKÖKUR sem innihalda yfir 1,5% (punga) olíu og að hámarki 11% (punga) raka		1386
FURALDEHYÐ		1199
FURUOLÍA		1272
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI		1306
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1306
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur að hámarki 110 kPa)		1306
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1306
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1306
FÚAVÖRN, FLJÓTANDI,, (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1306
FÚMARYLKLÓRÍÐ		1780
FÚRAN		2389
FÚRFÚRYLALKÓHÓL		2874
FÚRFÚRYLAMÍN		2526
FÖST EFNI eða blöndur af föstum efnum (eins og efnablöndur og afgangsefni) SEM INNIHALDA ELDFIMAN VÖKVA, N.O.S. með blossamark að hámarki 60 °C		3175
FÖST EFNI SEM INNIHALDA EITRAÐAN VÖKVA, N.O.S.		3243
FÖST EFNI SEM INNIHALDA ÆTANDI VÖKVA, N.O.S.		3244
GALLIUM		2803
GAS, KÆLT, FLJÓTANDI, N.O.S.		3158
GASGJAFAR FYRIR LÍKNARBELGI, eða GASGJAFAR FYRIR BELTISSTREKKJARAR		0503
GASGJAFI FYRIR LÍKNARBELGI eða LÍKNARBELGJHLUTI eða ÖRYGGISBELTASTREKKJARI		3268
GASMEDHÖNDLAÐ VÖRUBRETTI		3359
GASSÝNI, ÁN ÞRÝSTINGS, EITRAÐ, ELDFIM, N.O.S., ekki fljótandi kælt		3168
GASSÝNI, ÁN ÞRÝSTINGS, EITRUÐ, N.O.S., ekki fljótandi kælt		3169
GASSÝNI, ÁN ÞRÝSTINGS, ELDFIM, N.O.S., ekki fljótandi kælt		3167
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING AF GERÐ A, KLJÚFANLEGT, ekki af sérstakri gerð		3327
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING AF GERÐ B(M), KLJÚFANLEGT		3329
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING AF GERÐ B(U), KLJÚFANLEGT		3328
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING AF GERÐ C, ekki kljúfanlegt eða undanþágu kljúfanlegt		3323
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING AF GERÐ C, KLJÚFANLEGT		3330
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING GERÐ A, SÉRSTÖK GERÐ, ekki kljúfanlegt eða undantaget kljúfanlegt		3332
GEISLAVIRKT EFNI, FARMEINING GERÐ A, SÉRSTÖK GERÐ, KLJÚFANLEGT		3333
GEISLAVIRKT EFNI, FLUTT SAMKVÆMT SÉRSTAKRI UNÐANÞÁGU, KLJÚFANLEGT		3331
GEISLAVIRKT EFNI, FLUTT SAMKVÆMT SÉRSTÖKU SAMKOMULAGI, ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2919
GEISLAVIRKT EFNI, GERÐ A FARMEINING; engin sérstök gerð, ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2915
GEISLAVIRKT EFNI, GERÐ B(M) FARMEINING, ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2917
GEISLAVIRKT EFNI, GERÐ B(U) FARMEINING, ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2916
GEISLAVIRKT EFNI, LÁG SÉRHÆFÐ VIRKNI (LSA-II), ekki kljúfanlegt eða undanþágu kljúfanlegt		3321
GEISLAVIRKT EFNI, LÁG SÉRHÆFÐ VIRKNI (LSA-II), kljúfanlegt		3324
GEISLAVIRKT EFNI, LÁG SÉRHÆFÐ VIRKNI (LSA-III), ekki kljúfanlegt eða undanþágu kljúfanlegt		3322

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
GEISLAVIRKT EFNI, LÁG SÉRHÆFÐ VIRKNI (LSA-III), kljúfanlegt		3325
GEISLAVIRKT EFNI, LÍTIL SÉRSTÖK VIRKNI, (LSA-1), ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2912
GEISLAVIRKT EFNI, UNÐANÞÁGU FARMEINING, HLUTIR FRAMLIDDIR ÚR NÁTTÚRULEGU ÚRANI eða SNEYDDU ÚRANI eða NÁTTÚRULEGU ÞÓRÍUM		2909
GEISLAVIRKT EFNI, UNÐANÞÁGU FARMEINING, TAKMARKAÐ MAGN		2910
GEISLAVIRKT EFNI, UNÐANÞÁGU FARMEINING, TÓMAR UMBÚÐIR		2908
GEISLAVIRKT EFNI, UNÐANÞÁGU FARMEINING, TÆKI eða TILBÚNIR HLUTIR		2911
GEISLAVIRKT EFNI, ÚRANHEXAFLÚORÍÐ, ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2978
GEISLAVIRKT EFNI, ÚRANHEXAFLÚORÍÐ, KLEYFT		2977
GEISLAVIRKT EFNI, YFIRBORÐSMENGAÐIR HLUTIR (SCO-I eða SCO-II), ekki kleyft eða undanþágu kleyft		2913
GEISLAVIRKT EFNI, YFIRBORÐSMENGAÐUR HLUTUR, (SCO-I eða SCO-II), KLJÚFANLEGT		3326
GERMAN		2192
GLÝSERÓL-alfa-MÓNÓKLÓRHÝDRÍN		2689
GLÝSÍÐALDEHYÐ		2622
GUANÍDÍNÍTRAT		1467
GÚANYLNÍTRÓSAMÍN-GÚANYLÍÐENHYDRASÍN, VÆTT með minnst 30% (þunga) vatni		0113
GÚANYLNÍTRÓSAMÍN-GÚANYLTETRASEN (TETRASEN), VÆTT með minnst 30% (þunga) vatni eða blöndu af vatni og alkóhóli		0114
GÚMMÍAFGANGAR, malaðir, duftaðir eða kornaðir		1345
GÚMMÍLAUSN		1287
GÚMMÍLAUSN, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur að hámarki 110 kPa)		1287
GÚMMÍLAUSN, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 °C, suðumark yfir 35°C)		1287
GÚMMÍLAUSN, (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1287
GÚMMÍLAUSN, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1287
GÚMMÍLAUSN, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1287
HAFNÍUMDUFT, VÆTT með a.m.k. 25% (þunga) vatni		1326
HAFNÍUMDUFT, ÞURRT		2545
HAFNÍUMDUFT, ÞURRT		2545
HAFNÍUMDUFT, ÞURRT		2545
HARPIKSLAUSN, eldfim		1866
HARPIKSLAUSN, eldfim (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1866
HARPIKSLAUSN, eldfim (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1866
HARPIKSLAUSN, eldfim (gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1866
HARPIKSLAUSN, eldfim (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)		1866
HARPIKSLAUSN, eldfim (með blossamark undir 35 °C og tregfljótandi, suðumark að hámarki 35 °C)		1866
HARPIKSOLÍA		1286
HARPIKSOLÍA (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1286
HARPIKSOLÍA, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1286
HARPIKSOLÍA, (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1286
HARPIKSOLÍA, (blossamark undir 23°C tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1286
HARPIKSOLÍA, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1286
HELÍUM, KÆLT, FLJÓTANDI		1963
HELÍUM, ÞJAPPAÐ		1046
HEPTAFLÚORPRÓPAN (KÆLIMÍÐILL R 227)		3296
HEPTAN		1206
HEXADESÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1781
HEXADIEN		2458
HEXAETÝLTETRAFOSFAT		1611
HEXAETÝLTETRAFOSFAT OG ÞJAPPAÐ GAS, BLANDA		1612
HEXAFLÚORASETONHÝDRAT, Á FÖSTU FORMI		3436
HEXAFLÚORASETÓN		2420
HEXAFLÚORASETÓNHÝDRAT, FLJÓTANDI		2552
HEXAFLÚORETAN (KÆLIMÍÐILL R 116)		2193
HEXAFLÚORFOSFÓRSÝRA		1782
HEXAFLÚORPRÓPYLEN (KÆLIMÍÐILL R 1216)		1858
HEXAKLÓRASETÓN		2661
HEXAKLÓRBENSEN		2729
HEXAKLÓRBÚTADÍEN		2279
HEXAKLÓRÓFEN		2875
HEXAKLÓRSYKLÓPENTADÍEN		2646
HEXALDEHYÐ		1207
HEXAMETÝLENDÍAMÍN, Á FÖSTU FORMI		2280

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
HEXAMETÝLENDÍAMÍNLAUSN		1783
HEXAMETÝLENDÍÍSÓSÝANAT		2281
HEXAMETÝLENÍMÍN		2493
HEXAMETÝLENTETRAAMÍN		1328
HEXAN		1208
HEXANÍTRÓDÍFENÝLAMÍN (DÍPIKRÍLAMÍN, HEXÝL)		0079
HEXANÍTRÓSTÍLBEIN		0392
HEXANÓL		2282
1-HEXEN		2370
HEXÓLIT (HEXÓTÓL), þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni		0118
HEXÓTÓNAL		0393
HEXÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1784
HEY, HÁLMUR eða BUSH		1327
HIMNUSÍA ÚR SELLULÓSA með að hámarki 12.6% köfnunarefni, þurrvigt		3270
HLEÐSLUR FYRIR NIÐURRIF		0048
HLEÐSLUR FYRIR TENGISPRENGINGAR, VERSLUNARVARA án sprengjbráðar		0442
HLEÐSLUR FYRIR TENGISPRENGINGAR, VERSLUNARVARA án sprengjbráðar		0443
HLEÐSLUR FYRIR TENGISPRENGINGAR, VERSLUNARVARA án sprengjbráðar		0444
HLEÐSLUR FYRIR TENGISPRENGINGAR, VERSLUNARVARA án sprengjbráðar		0445
HLEÐSLUR, DRIF-, FYRIR FALLBYSSUR		0414
HLEÐSLUR, DRIF-, FYRIR FALLBYSSUR		0415
HLEÐSLUR, DRIF-, FYRIR FALLBYSSUR		0491
HLEÐSLUR, HVATA-, án sprengjbráða		0042
HLEÐSLUR, HVELLI-		0296
HLEÐSLUR, MÓTAÐAR án kveikis		0059
HLEÐSLUR, TENGI-		0060
HLUTIR UNDIR LOFTÞRÝSTINGI eða HLUTIR UNDIR VÖKVAÞRÝSTINGI (sem innihalda óeldfima lofttegund)		3164
HLUTIR, ELDVEKJANDI		0380
HLUTIR, SKOTELDA-, til tæknilegra nota		0428
HLUTIR, SKOTELDA-, til tæknilegra nota		0429
HLUTIR, SKOTELDA-, til tæknilegra nota		0430
HLUTIR, SKOTELDA-, til tæknilegra nota		0431
HLUTIR, SKOTELDA-, til tæknilegra nota		0432
HLUTIR, SPRENGIFIMIR N.O.S:		0382
HLUTIR, SPRENGIFIMIR N.O.S:		0383
HLUTIR, SPRENGIFIMIR N.O.S:		0384
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0349
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0350
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0351
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0352
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0353
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0354
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0355
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0356
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0357
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0358
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0359
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0461
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0462
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0463
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0464
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0465
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0466
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0467
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0468
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0469
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0470
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0471
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, N.O.S.		0472
HLUTIR, SPRENGIFIMIR, SÉRSTAKLEGA ÓVIÐKVÆMIR (HLUTIR, EVI), N.O.S.		0486
HOLUHLEÐSLUR án kveikis		0439
HOLUHLEÐSLUR án kveikis		0440
HOLUHLEÐSLUR án kveikis		0441
HOLUHLEÐSLUR, LÍNULEGAR, BEYGJANLEGAR		0237
HOLUHLEÐSLUR, LÍNULEGAR, BEYGJANLEGAR		0288
HRAOLIA		1267

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
HRÁOLÍA (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1267
HRÁOLÍA (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1267
HRÁOLÍA, BRENNISTEINSAUÐUG, ELDFIM, EITRUÐ		3494
HRÁOLÍA, BRENNISTEINSRIK, ELDFIM, EITRUÐ		3494
HRÁOLÍA, BRENNISTEINSRIK, ELDFIM, EITRUÐ		3494
HRÁOLÍA, EIMINGARAFURÐ, N.O.S. eða HRÁOLÍUVÖRUR, EIMINGARAFURÐIR,N.O.S		1268
HRÁOLÍA, EIMINGARAFURÐ, N.O.S. eða HRÁOLÍUVÖRUR, EIMINGARAFURÐIR,N.O.S, (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1268
HRÁOLÍA, EIMINGARAFURÐ, N.O.S. eða HRÁOLÍUVÖRUR, EIMINGARAFURÐIR,N.O.S, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1268
HRÁOLÍA, EIMINGARAFURÐ, N.O.S. eða HRÁOLÍUVÖRUR, EIMINGARAFURÐIR,N.O.S.		1268
HRÖÐUNARHLEÐSLUR án kveikis		0283
HRÖÐUNARHLEÐSLUR MEÐ KVEIKI		0225
HRÖÐUNARHLEÐSLUR MEÐ SPRENGIÞRÆÐI		0268
HVARFEFNASETT eða SJÚKRAKASSI		3316
Hvellhettur		0044
HVELLHETTUR		0377
HVELLHETTUR		0378
HVELLHETTUR, RÖRA-		0319
HVELLHETTUR, RÖRA-		0320
HVELLIHLEÐSLUR		0056
HVELLIHLEÐSLUR		0374
HVELLIHLEÐSLUR		0375
HVELLIHLEÐSLUR, SPRENGIFIMAR		0204
HVELLMERKI FYRIR JÁRNBRAUTIR		0492
HVELLMERKI FYRIR JÁRNBRAUTIR		0493
HÝDRASÍN, VATNSFRÍTT		2029
HÝDRASÍN, VATNSLAUSN með meira en 37% (þunga) hýdrasín		2030
HÝDRASÍNVATNSLAUSN, með að hámarki 37% (þungi) hýdrasín		3293
HÝDRASÍNVATNSLAUSN, með yfir 37% (þungi) hýdrasín		3484
HÝDROXILAMÍNSULFAT		2865
1-HYDROXYBENSÓTRIASÓL, VATNSFRÍTT, þurr eða vætt með minna en 20% vatni		0508
1-HYDROXYBENSÓTRIASÓLMÓNOHÝDRAT		3474
3-HYDROXY-2-BÚTANÓN		2621
HÝPÓKLÓRÍT, ÓLÍFRÆN, N.O.S.		3212
HÝPÓKLÓRÍT LAUSN		1791
HÝPÓKLÓRÍT LAUSN		1791
HÆTTULEGUR FARMUR Í VÉLAR eða HÆTTULEGUR FARMUR Í TÆKI		3363
ILMEFNI, með eldfim leysiefni,		1266
ILMEFNI, með eldfim leysiefni, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1266
ILMEFNI, með eldfim leysiefni, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1266
ILMEFNI, með eldfim leysiefni, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1266
ILMEFNI, með eldfim leysiefni, (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1266
ILMEFNI, með eldfim leysiefni, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1266
ÍKVEIKJURÖR málmklætt		0103
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, fljótandi eða sem gel, með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0247
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0243
ÍKVEIKJUSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0244
3,3'-IMÍNÓDIPRÓPYLAMÍN		2269
ÍSÓBÚTAN		1969
ÍSÓBÚTANÓL (ÍSÓBÚTÝLALKAHÓL)		1212
ÍSÓBÚTÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT		2527
ÍSÓBÚTÝLAMÍN		1214
ÍSÓBÚTÝLASETAT		1213
ÍSÓBÚTÝLEN		1055
ÍSÓBÚTÝLFORMÍAT		2393
ÍSÓBÚTÝLÍSÓBÚTYRAT		2528
ÍSÓBÚTÝLÍSÓSYANAT		2486
ÍSÓBÚTÝLKLÓRÍÐ		2395
ÍSÓBÚTÝLMETAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT		2283
ÍSÓBÚTÝLPRÓPÍÓNAT		2394
ÍSÓBÚTÝLVÍNÝLETER, GERÐUR STÖÐUGUR		1304
ÍSÓBÚTÝRALDEHÝÐ		2045
ÍSÓBÚTÝRÓNÍTRIL		2284
ÍSÓFORONDÍAMÍN		2289

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
ÍSÓFORONDÍÍSÓSÝANAT		2290
ÍSÓHEPTEN		2287
ÍSÓHEXEN		2288
ÍSÓOKTEN		1216
ÍSÓPENTEN		2371
ÍSÓPREN, GERT STÖÐUGT		1218
ÍSÓPRÓPANÓL (ÍSÓPRÝLALKAHÓL)		1219
ÍSÓPRÓPENNYLASETAT		2403
ÍSÓPRÓPENÝLBENSEN		2303
ÍSÓPRÓPÝL-2-KLÓRPRÓPÍÓNAT		2934
ÍSÓPRÓPÝLAMÍN		1221
ÍSÓPRÓPÝLASETAT		1220
ÍSÓPRÓPÝLBENSEN		1918
ÍSÓPRÓPÝLBÚTÍRAT		2405
ÍSÓPRÓPÝLFOSFAT		1793
ÍSÓPRÓPÝLÍSÓBÚTÝRAT		2406
ÍSÓPRÓPÝLÍSÓSÝANAT		2483
ÍSÓPRÓPÝLKLÓRASETAT		2947
ÍSÓPRÓPÝLKLÓRFORMÍAT		2407
ÍSÓPRÓPÝLNÍTRAT		1222
ÍSÓPRÓPÝLPRÓPÍÓNAT		2409
ÍSÓSMJÖRSÝRA		2529
ÍSÓSORBIDDÍNÍTRAT, BLANDA með a.m.k. 06% laktósa, mannósa, stívelsi eða kalkvetnisfosfat		2907
ÍSÓSORBÍÐ-5-MÓNÓNÍTRAT		3251
ÍSÓSÝANATÓBENSÓTRÍ-FLÚORÍÐ		2285
ÍSÓSÝANÖT, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S. eða ÍSÓSÝANATLAUSN, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S.		3080
ÍSÓSÝANÖT, EITRUÐ, N.O.S. eða ÍSÓSÝANATLAUSN, EITRUÐ, N.O.S		2206
ÍSÓSÝANÖT, EITRUÐ, N.O.S. eða ÍSÓSÝANATLAUSN, EITRUÐ, N.O.S		2206
ÍSÓSÝANÖT, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S. eða ÍSÓSÝANATLAUSN, ELDFIM, EITRUÐ, N.O.S,		2478
JARÐGAS, ÞJAPPAD		1075
JARÐSPRENGJUR, með sprengihleðslu		0294
JÁRNARSENAT		1606
JÁRNARSENAT		1608
JÁRNARSENÍT		1607
JÁRNKLÓRÍÐLAUSN		2582
JÁRNMÁLMUR, SEM SPÆNIR eða SEM ÚRGANGUR, á sjálfitnandi formi		2793
JÁRNNÍTRAT		1466
JÁRNOXÍÐ, NOTAD		1376
JÁRNPENTAKARBÓNÝL		1994
JÁRNSERÍUM		1323
JÁRRNKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT		1773
JOÐ		3495
2-JOÐBÚTAN		2390
JOÐMETÝLPRÓPÖN		2391
JOÐMÓNOKLÓRÍÐ, VÖKVI		3498
JOÐMÓNOKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1792
JOÐPENTAFLÚORÍÐ		2495
JOÐPRÓPÖN		2392
JURTASEYÐI, LÆKNISFRÆÐILEG		1293
JURTASEYÐI, LÆKNISFRÆÐILEG		1293
KADMÍUMSAMBAND		2570
KAKÓDÝLSÝRA		1572
KALÍUM		2257
KALÍUMARSENAT		1677
KALÍUMARSENÍT		1678
KALÍUMBÓRHÝDRÍÐ		1870
KALÍUMBRÓMAT		1484
KALÍUMDÍPÍÓNIT (KALÍUMVETNISSÚLFÍT)		1929
KALÍUMFLÚORASETAT		2628
KALÍUMFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1812
KALÍUMFLÚORÍÐLAUSN		3422
KALÍUMFLÚORSÍLIKAT		2655
KALÍUMFOSFÍÐ		2012
KALÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1813
KALÍUMHÝDROXÍÐLAUSN (kalíumlútur)		1814
KALÍUMKLÓRAT		1485
KALÍUMKLÓRAT, VATNSLAUSN		2427

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
KALÍUMKOPARSÝANIÐ		1679
KALÍUMKVIKASILFURSÝANIÐ		1626
KALÍUMMÁLMBLENDI; FLJÓTANDI		1420
KALÍUMMÁLMBLÖNDUR, Á FÖSTU FORMI		3403
KALÍUMMETAVANADAT		2864
KALÍUMNATRÍUMMÁLMBLENDI, FLJÓTANDI		1422
KALÍUM-NATRÍUM-MÁLMBLÖNDUR, Á FÖSTU FORMI		3404
KALÍUMNÍTRAT		1486
KALÍUMNÍTRAT OG NATRÍUMNÍTRIT BLANDA		1487
KALÍUMNÍTRIT		1488
KALÍUMOXÍÐ		2033
KALÍUMPERKLÓRAT		1489
KALÍUMPERMANGANAT		1490
KALÍUMPEROXÍÐ		1491
KALÍUMPERSÚLFAT		1492
KALÍUMSÚLFÍÐ, VATNSFRÍTT eða KALÍUMSÚLFÍÐ með innan við 30% kristalvatn		1382
KALÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% krystalvatni		1847
KALÍUMSÚPEROXÍÐ		2466
KALÍUMSYANIÐ, Á FÖSTU FORMI		1680
KALÍUMSYANIÐLAUSN		3413
KALÍUMVETNISFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1811
KALÍUMVETNISDÍFLÚORÍÐLAUSN		3421
KALÍUMVETNISSÚLFAT		2509
KALK, SJÁLFTENDRANDI eða KALKMÁLMBLÖNDUR, SJÁLFTENDRANDI		1855
KALKMANGANSILISÍUM		2844
KALSÍUM		1401
KALSÍUMARSENAT		1573
KALSÍUMARSENAT OG KALSÍUMARSENÍT, BLANDA, Á FÖSTU FORMI		1574
KALSÍUMDÍPÍÓNÍT (KALKVETNISSÚLFÍÐ)		1923
KALSÍUMFOSFÍÐ		1360
KALSÍUMHÝDRÍÐ		1404
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍÐBLANDA, ÞURR með yfir 10% en undir 39% virkan klór		2208
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, HÝDRUÐ, eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, HÝDRUÐ, BLANDA, með a.m.k. 5.5% en mest 16% (þunga) vatni		2880
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, HÝDRUÐ; ÆTANDI eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, HÝDRUÐ BLANDA, ÆTANDI með ekki undir 5,5% en ekki yfir 16% vatn		3487
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRBLANDA, ÆTANDI, með yfir 10% en að hámarki 39% virkan klór		3486
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRT eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, BLANDA, ÞURR, með meira en 39% virkan klór (8,8% virkt súrefni)		1748
KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRT, ÆTANDI eða KALSÍUMHÝPÓKLÓRÍT, ÞURRBLANDA, ÆTANDI, með yfir 39% virkan klór (8,8% virkt súrefni)		3485
KALSÍUMKARBÍÐ		1402
KALSÍUMKLÓRAT		1452
KALSÍUMKLÓRAT, VATNSLAUSN		2429
KALSÍUMKLÓRÍT		1453
KALSÍUMNÍTRAT		1454
KALSÍUMOXÍÐ		1910
KALSÍUMPERKLÓRAT		1455
KALSÍUMPERMANGANAT		1456
KALSÍUMPEROXÍÐ		1457
KALSÍUMRESINAT		1313
KALSÍUMRESINAT, BRÁÐIÐ		1314
KALSÍUMSILISÍÐ		1405
KALSÍUMSÝANAMÍÐ með yfir 0.1% (þunga) kalsíumkarbíð		1403
KALSÍUMSÝANIÐ		1575
KAMFEROLÍA		1130
KAMFÓR, gervi		2717
KAPLASNÍÐAR, SPRENGIFIMIR		0070
KAPRÓNSÝRA		2829
KARBAMAT PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2757
KARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		2992
KARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR blossomark yfir 23°C		2991
KARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C		2758
KARBAMÍÐVETNISPEROXÍÐ (ÞVAGEFNISVETNISPEROXÍÐ)		1511
KARBÓNÝLFLÚORÍÐ		2417
KARBÓNÝLSÚLFÍÐ		2204
KERÖSEN		1223

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S.		1224
KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1224
KETÓN, FLJÓTANDI, N.O.S., (gufubrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1224
KÍNOLÍN		2656
KÍSILDUFT, ÓKRISTALLAÐ		1346
KÍSILJÁRN með yfir 30% (þunga) en innan við 90 % (þunga) kísil		1408
KÍSILLÍTÍUM		1417
KLÓR		1017
KLÓRAL, VATNSFRÍTT, GERT STÖÐUGT		2075
KLÓRANILÍN, Á FÖSTU FORMI		2018
KLÓRANILÍN, FLJÓTANDI		2019
KLÓRANISIDÍN		2233
KLÓRASETON, GERT STÖÐUGT		1695
KLÓRASETÓFENON, Á FÖSTU FORMI		1697
KLÓRASETÓFENON, FLJÓTANDI		3416
KLÓRASETÓNÍTRIL		2668
KLÓRASETÝLKLÓRÍÐ		1752
KLÓRAT OG MAGNESÍUMKLÓRÍÐ, BLANDAÐ Á FÖSTU FORMI		1459
KLÓRAT OG MAGNESÍUMKLÓRÍÐ, BLANDAÐ Á FÖSTU FORMI		1459
KLÓRAT, ÖLIFRÆN, VATNSLAUSN, N.O.S.		3210
KLÓRBENSEN		1134
KLÓRBENSÓTRÍFLÚORÍÐ		2234
KLÓRBENSÝLKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI		3427
KLÓRBENSÝLKLÓRÍÐ, FLJÓTANDI		2235
KLÓRBÚTAN		1127
KLÓRDÍFLUORBRÓMMETAN (KÆLIMIÐILL R 12B1)		1974
1-KLÓR-1,1-DÍFLUORETAN (KÆLIMIÐILL R 142b)		2517
KLÓRDÍFLUORMETAN (KÆLIMIÐILL R 22)		1018
KLÓRDÍFLUORMETAN OG KLÓRPENTAFLUORETAN, BLANDA með fast suðumark, með ca. 49% klórdífluormetan (KÆLIMIÐILL R502)		1973
KLÓRDIMETÝLETER		1239
KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, Á FÖSTU FORMI		1578
KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, Á FÖSTU FORMI		3441
KLÓRDÍNÍTRÓBENSEN, FLJÓTANDI		1577
KLÓREDIKSYRA, Á FÖSTU FORMI		1751
KLÓREDIKSYRA, BRÁÐIN,		3250
KLÓREDIKSÝRULAUSN		1750
2-KLÓRETANAL (KLÓRASETALDEHÝÐ		2232
KLÓRFENÓL, Á FÖSTU FORMI		2020
KLÓRFENÓL, FLJÓTANDI		2021
KLÓRFENÓLÖT, Á FÖSTU FORMI eða FENÓLÖT, Á FÖSTU FORMI		2905
KLÓRFENÓLÖT, FLJÓTANDI eða FENÓLÖT, FLJÓTANDI		2904
KLÓRFORMÍAT, EITRAÐ, ÆTANDI, N.O.S.		3277
KLÓRFORMÍÖT, EITRUÐ, ÆTANDI, ELDFIM, N.O.S.		2742
KLÓRÍT, ÖLIFRÆN, N.O.S.		1462
KLÓRÍTLAUSN		1908
KLÓRÍTLAUSN		1908
KLÓRKRESÓL, Á FÖSTU FORMI		3437
KLÓRKRESÓLLAUSN		2669
KLÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2761
KLÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		2995
KLÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		2996
KLÓRLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2762
KLÓRMETÝLETÝLETER		2354
3-KLÓR-4-METÝLFENÝLÍSÓSÝANAT, Á FÖSTU FORMI		3428
3-KLÓR-4-METÝLFENÝLÍSÓSÝANAT, FLJÓTANDI		2236
KLÓRMETÝLKLÓRFORMÍAT		2745
KLÓRNÍTRÓANILÍN		2237
KLÓRNÍTRÓBENSEN, FLJÓTANDI		3409
KLÓRNÍTRÓTÓLUEN, Á FÖSTU FORMI		3457
KLÓRNÍTRÓTÓLUEN, FLJÓTANDI		2433
KLÓROFORM (TRÍKLÓRMETAN)		1888
KLÓRÓPREN, GERT STÖÐUGT		1991
KLÓRPENTAFLUORETAN (KÆLIMIÐILL R 115)		1020
KLÓRPENTAFLUORÍÐ		2548
KLÓRPENTÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1753
KLÓRPIKRÍN		1580

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
KLÓRPIKRÍN OG METÝLBRÓMÍÐ, BLANDA með yfir 2% klórpikrín		1581
KLÓRPIKRÍN OG METÝLKLÓRÍÐ, BLANDA		1582
KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.		1583
KLÓRPIKRÍN, BLANDA, N.O.S.		1583
KLÓRPLATÍNSÝRA, Á FÖSTU FORMI		2507
1-KLÓRPRÓPAN (PRÓPÝLKLÓRÍÐ)		1278
2-KLÓRÓPRÓPAN		2356
2-KLÓR-1-PRÓPANÓL		2611
3-KLÓR-1-PRÓPANÓL		2849
2-KLÓRPRÓPEN		2456
2-KLÓRPRÓPÍONSÝRA		2511
2-KLÓRPYRIDÍN		2822
KLÓRSÍLÖN, EITRUÐ, ÆTANDI, ELDFIM, N.O.S.		3362
KLÓRSÍLÖN, EITRUÐ, ÆTANDI, N.O.S.		3361
KLÓRSÍLÖN, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S.		2985
KLÓRSÍLÖN, SEM HVARFAST VIÐ VATN, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S.		2988
KLÓRSÍLÖN, ÆTANDI, ELDFIM, N.O.S.		2986
KLÓRSÍLÖN, ÆTANDI, N.O.S.		2987
KLÓRSÚLFONSÝRA (með eða án brennisteinstríoxíðs)		1754
KLÓRSÝRA, VATNSLAUSN, með undir 10% klórsýru		2626
1-KLÓR-1,2,2,2-TETRAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R 124)		1021
KLÓRTÓLÚEN		2238
KLÓRTÓLÚÍDÍN, FLJÓTANDI		3429
4-KLÓR-o-TÓLÚÍDINHÝDRÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1579
4-KLÓR-o-TÓLÚÍDINVEITNISKLÓRÍÐ-LAUSN		3410
KLÓRTÓLÚÍÐ, Á FÖSTU FORMI		2239
KLÓRTRIFLÚORÍÐ		1749
1-KLÓR-2,2,2-TRÍFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R133a)		1983
KLÓRTRIFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R 13)		1022
KLÓRTRIFLÚORMETAN OG TRÍFLÚORMETAN, ASETRÓP BLANDA með ca. 60% klórtríflúormetan (KÆLIMIÐILL R 503)		2599
KLÓRÖT OG MAGNESÍUMKLÓRÍÐ, BLANDA LAUSN		3407
KLÓRÖT, ÓLÍFRÆN, N.O.S.		1461
Klútar, olíublautir		1856
KOLAGAS, ÞJAPPAÐ		1023
KOLDÍOXÍÐ (KOLSÝRA)		1013
KOLDÍOXÍÐ (KOLTVÍSÝRINGUR), Á FÖSTU FORMI (ÞURRIS)		1845
KOLDÍOXÍÐ (KOLTVÍSÝRINGUR), KÆLT, FLJÓTANDI		2187
KOLDÍSÚLFÍÐ		1131
KOLEFNI eða KÍMREYKUR (úr dýra- eða jurtaríkinu)		1361
KOLEFNI eða KÍMREYKUR (úr dýra- eða jurtaríkinu)		1361
KOLEFNISTETRAKLÓRÍÐ (TETRAKLÓRMETAN)		1846
KOLMÓNOXÍÐ (KOLSÝRLINGUR), ÞJAPPAÐ		1016
KOPAR PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2775
KOPAR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3010
KOPAR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		3009
KOPAR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2776
KOPARARSENÍT		1586
KOPARASETOARSENÍT		1585
KOPARETÝLENDÍAMÍNLAUSN		1761
KOPARKLÓRAT		2721
KOPARKLÓRÍÐ		2802
KOPARSÝANIÐ		1587
KOPRA		1363
KÓBALTNAFTENATDUFT		2001
KÓBOLTRESÍNAT, ÚTFELT		1318
KRABBAMJÖL		3497
KRESÓL, Á FÖSTU FORMI		3455
KRESÓL, FLJÓTANDI		2076
KRESÝLSÝRA		2022
KRISTPÁLMATRÉFRÆ eða KRISTPÁLMATRÉMÉL eða KRISTPÁLMATRÉPRESSUAFGANGUR eða KRISTPÁLMATRÉ FLÖGUR		2969
KRÖMBRENNISTEINSSÝRA		2240
KRÖMFLÚORÍÐ Á FÖSTU FORMI		1756
KRÖMFLÚORÍÐLAUSN		1757
KRÖMNÍTRAT		2720
KRÖMOXYKLÓRÍÐ		1758

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
KRÓMSÝRULAUSN		1755
KRÓMTRÍOXÍÐ, VATNSFRÍ (krómsýra á föstu formi)		1463
KRÓTONALDEHYÐ GERT STÖÐUGT		1143
KRÓTONSÝRA		2823
KRÓTONSÝRA, FLJÓTANDI		3472
KRÓTONÝLEN		1144
KRYPTON, KÆLT, FLJÓTANDI		1970
KRYPTON, ÞJAPPÐ		1056
KÚMARÍNAFLEIÐU PLÁG-EYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ		3027
KÚMARÍNAFLEIÐU PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐ		3026
KÚMARÍNAFLEIÐU PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐ		3026
KÚMARÍNAFLEIÐU PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐ, ELDFIMT, blossomark yfir 23°C		3025
KÚMARÍNAFLEIÐU PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, blossomark undir 23°C		3024
KÚTAR, LITLIR, INNIHALDA GAS (GASHYLKI) án tæmingarútbúnaðar, ekki endurfyllanlegir		2037
KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga		0360
KVEIKIBÚNAÐUR, EKKI RAFMAGNS, til sprenginga		0361
KVEIKIEFNI		0314
KVEIKIEFNI		0315
KVEIKIEFNI		0316
KVEIKIEFNI		0317
KVEIKIEFNI		0325
KVEIKIEFNI		0454
KVEIKIRÖR		0106
KVEIKIRÖR		0107
KVEIKIRÖR		0257
KVEIKIRÖR		0367
KVEIKIRÖR		0376
KVEIKIRÖR, með öryggi		0408
KVEIKIRÖR, með öryggi		0409
KVEIKIRÖR, með öryggi		0410
KVEIKIÞRÁÐUR		0066
KVEIKIÞRÁÐUR, EKKI SPRENGIFIMUR		0101
KVEIKIÞRÁÐUR, ÖRYGGIS- (SVARTPÚÐURS-), með venjulegum bruna		0105
KVEIKJARI eða HYLKI Í KVEIKJARA, inniheldur eldfima lofttegund		1057
KVEIKJUR		0121
KVIKASILFUR		2809
KVIKASILFUR PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2777
KVIKASILFUR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3012
KVIKASILFUR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossomark yfir 23°C		3011
KVIKASILFUR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C		2778
KVIKASILFURAMMÓNÍUM KLÓRÍÐ		1630
KVIKASILFURARSENAT		1623
KVIKASILFURASETAT		1629
KVIKASILFURBENSÓAT		1631
KVIKASILFURBRÓMÍÐ		1634
KVIKASILFURGLÚKÓNAT		1637
KVIKASILFURJÖÐ		1638
KVIKASILFURKALÍUMJÖÐÍÐ (KALÍUMKVIKASILFURJÖÐÍÐ)		1643
KVIKASILFURKLÓRÍÐ		1624
KVIKASILFURNÍTRAT		1625
KVIKASILFURNÍTRAT		1627
KVIKASILFURNÚKLEAT		1639
KVIKASILFUOXÍÐ		1641
KVIKASILFUOXÝSÝANIÐ, GERT ÓVIÐKVÆMT		1642
KVIKASILFURÓLEAT		1640
KVIKASILFURS INNIHALDANDI HLUTIR		3506
KVIKASILFURSALISÝLAT		1644
KVIKASILFURSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		2025
KVIKASILFURSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.		2024
KVIKASILFURSFÚLMINAT, VÆTT með að minnsta kosti 20% (þunga) vatni, eða blöndu af vatni og alkahóli		0135
KVIKASILFURSÚLFAT		1645
KVIKASILFURSÝANIÐ		1636
KVIKASILFURÞÍÓSÝANAT		1646
KÝMEN (ÍSÓPRÓPYLTÓLÚEN)		2046
KÆLIMIÐILL R 404A (pentaflúoretan, 1,1,1-tríflúoretan og 1,1,1,,2-tetraflúoretan, ekki asótropblanda með u.þ.b. 44% pentaflúoretan og 52% 1,1,1-tríflúoretan)		3337

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
KÆLIMIÐILL R 407A (díflúormetan, pentaflúormetan og 1,1,1,2-tetraflúoretan, ekki asótrópblanda með u.þ.b. 20% díflúormetan og 40% pentaflúoretan)		3338
KÆLIMIÐILL R 407B (díflúormetan, pentaflúormetan og 1,1,1,2-tetraflúoretan, ekki asótrópblanda með u.þ.b. 10% díflúormetan og 70% pentaflúoretan)		3339
KÆLIMIÐILL R 407C (díflúormetan, pentaflúormetan og 1,1,1,2-tetraflúoretan, ekki asótrópblanda með u.þ.b. 23% díflúormetan og 25% pentaflúoretan)		3340
KÆLIMIÐILL, N.O.S., eins og blanda F1, F2 eða F3		1078
KÆLIVÉL með eldfima, ekki eitraða þétta lofttegund		3358
KÆLIVÉLAR sem innihalda óeldfim/ar, óeitrad/ar gas- eða ammóniaklausnir (UN2672)		2857
KÖFNUNAREFNI, KÆLT, FLJÓTANDI		1977
KÖFNUNAREFNI, ÞJAPPAÐ		1066
KÖFNUNAREFNISDÍOXÍÐ		1067
KÖFNUNAREFNISFLÚORÍÐ		2451
KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG DÍKÖFNUNAREFNISTETRAOXÍÐ, BLANDA (KÖFNUNAREFNISOXÍÐ OG KÖFNUNAREFNISDÍOXÍÐ; BLANDA)		1975
KÖFNUNAREFNISOXÍÐ ÞJAPPAÐ		1660
LEITARLJÓS FYRIR SKOTFÆRI		0212
LITAREFNI Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S.		3143
LITAREFNI SJÁLPHITNANDI, LÍFRÆN		3313
LITAREFNI, Á FÖSTU FORMI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, Á FÖSTU FORMI, ÆTANDI, N.O.S.		3147
LITAREFNI, FLJÓTANDI, EITRAÐ, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, EITRAÐ, N.O.S.		1602
LITAREFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S. eða LITAREFNI, MILLIAFURÐ, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.		2801
LITÍUM		1415
LITÍUMÁLHYDRÍÐ		1410
LITÍUMÁLHYDRÍÐ Í ETER		1411
LITÍUMBÓRHYDRÍÐ		1413
LITÍUMFERRÓSÍLÍSIUM		2830
LITÍUMHYDRÍÐ		1414
LITÍUMHYDRÍÐ, BRÆTT OG STEYPT		2805
LITÍUMHYDROXÍÐ		2680
LITÍUMHYDROXÍÐLAUSN		2679
LITÍUMHYDROXÍÐLAUSN		2679
LITÍUMHYPÓKLÓRÍT, ÞURRT eða LITÍUMHYPÓKLÓRÍT BLÖNDUR		1471
LITÍUMJÓNARAFHLÖÐUBÚNAÐUR eða LITÍUMJÓNARAFHLÖÐUR PAKKAÐAR MEÐ BÚNAÐI (þ.m.t. litíumjónafjölliðurafhlöður)		3481
LITÍUMJÓNARAFHLÖÐUR (þ.m.t. litíumjónfjölliðurafhlöður)		3480
LITÍUMNÍTRAT		2722
LITÍUMNÍTRÍÐ		2806
LITÍUMPEROXÍÐ		1472
LITÍUMRAFHLÖÐUR		3090
LITÍUMRAFHLÖÐUR Í BÚNAÐI eða LITÍUMRAFHLÖÐUR PAKKAÐAR MEÐ BÚNAÐI		3091
LITUR (þ.á.m. málning, lakk emalíering, bæsir, fernissa, bónefni, fljótandi spackel lakk málning) eða EFNI TIL NOTA VIÐ MÁLNINGU, þ.á.m. þynnir		3066
LÍFRÆÐILEGT EFNI, UNDIRFLOKKUR B		3373
LÍFRÆÐILEGT EFNI, UNDIRFLOKKUR B (úr dýri)		3373
LÍFRÆN ARSENIKSAMBÖND, N.O.S., fljótandi		3280
LÍFRÆN ARSENIKSAMBÖND, N.O.S., fljótandi		3280
LÍFRÆN ARSENIKSAMBÖND, N.O.S., fljótandi		3280
LÍFRÆNT ARSENIKSAMBAND Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3465
LÍFRÆNT BUNDIÐ TINEFNASAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3146
LÍFRÆNT BUNDINN KLÓR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		2996
LÍFRÆNT FOSFÖREFNASAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3464
LÍFRÆNT MÁLMSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3467
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ B, Á FÖSTU FORMI		3102
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ B, Á FÖSTU FORMI, HITASTÝRT		3112
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ B, FLJÓTANDI		3101
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ B, FLJÓTANDI, HITASTÝRT		3111
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ C, Á FÖSTU FORMI		3104
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ C, Á FÖSTU FORMI, HITASTÝRT		3114
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ C, FLJÓTANDI		3103
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ C, FLJÓTANDI, HITASTÝRT		3113
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ D, Á FÖSTU FORMI		3106
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ D, Á FÖSTU FORMI, HITASTÝRT		3116
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ D, FLJÓTANDI		3105
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ D, FLJÓTANDI, HITASTÝRT		3115

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ E, Á FÖSTU FORMI		3108
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ E, Á FÖSTU FORMI, HITASTYRT		3118
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ E, FLJÓTANDI		3107
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ E, FLJÓTANDI, HITASTYRT		3117
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ F, Á FÖSTU FORMI		3110
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ F, Á FÖSTU FORMI, HITASTYRT		3120
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ F, FLJÓTANDI		3109
LÍFRÆNT PEROXÍÐ, GERÐ F, FLJÓTANDI, HITASTYRT		3119
LÍFRÆNT TINEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.		2788
LÍM, með eldfíman vökva		1133
LÍM, með eldfíman vökva (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1133
LÍM, með eldfíman vökva (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1133
LÍM, með eldfíman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregfljótandi) (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1133
LÍM, með eldfíman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregfljótandi) (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1133
LÍM, með eldfíman vökva (með blossamark undir 23 °C og tregfljótandi) (suðumark ekki yfir 35°C)		1133
LÍNURAKETTUR		0238
LÍNURAKETTUR		0240
LÍNURAKETTUR		0453
LJÓSAFLASSPÚÐUR		0305
LJÓSASKOTFÆRI, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0254
LJÓSASPOR FYRIR SKOTFÆRI		0306
LJÓSASPRENGJUR		0299
LOFT, KÆLT, FLJÓTANDI		1003
LOFT, ÞJAPPAD, (ÞRÝSTILOFT)		1002
LOFTTEGUND, KÆLD, FLJÓTANDI, ELDFIM, N.O.S.		3312
LOFTTEGUND, KÆLD, FLJÓTANDI, OXANDI, N.O.S.		3311
LONDON FJÓLUBLÁR		1621
LYF, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S.		3249
LYF, FLJÓTANDI, EITRUÐ, N.O.S.		1851
LYF, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S.		3248
MAGNESÍUM EÐA MAGNESÍUMMÁLMBLÖNDUR með meira en 50% magnesíum sem pillur spæni eða ræmur		1869
MAGNESÍUMARSENAT		1622
MAGNESÍUMÁLFOSFÍÐ		1419
MAGNESÍUMBRÓMAT		1473
MAGNESÍUMDÍAMÍÐ		2004
MAGNESÍUMDUFT eða MAGNESÍUMMÁLMBLENDIDUFT		1418
MAGNESÍUMFLÚORSÍLIKAT		2853
MAGNESÍUMFOSFÍÐ		2011
MAGNESÍUMHYDRÍÐ		2010
MAGNESÍUMKLÓRAT		2723
MAGNESÍUMKORN, HÚÐAÐ, kornastærð a.m.k. 149µm		2950
MAGNESÍUMNÍTRAT		1474
MAGNESÍUMPERKLÓRAT		1475
MAGNESÍUMPEROXÍÐ		1476
MAGNESÍUMSILISÍÐ		2624
MALEINSYRUANHÝDRÍÐ		2215
MALEINSYRUANHÝDRÍÐ, BRÆTT		2215
MALONNÍTRIL		2647
MANEB eða MANEBEFNABLANDA með yfir 60% (þunga) maneb		2210
MANEB, GERT STÖÐUGT eða MANEBBLANDA, GERÐ STÖÐUG gegn sjálfhitnun		2968
MANGANNÍTRAT		2724
MANGANRESÍNAT		1330
MANNÍTÓLHEXANÍTRAT (NÍTRÓMANNÍT), VÆTT með að minnsta kosti 40% (þunga) vatni eða blöndu af vatni og vatni		0133
MAURASÝRA		1779
MAURASÝRA, að lágmarki 5% og ekki yfir 10% sýra		3412
MAURASÝRA, að lágmarki 10% og hámarki 85% sýra		3412
MÁLMBLENDI af ALKALÍSKUM JARÐMÁLNUM, N.O.S.		1393
MÁLMDUFT, ELDFIMT, N.O.S.		3089
MÁLMEFNI, HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3208
MÁLMEFNI, HVARFAST VIÐ VATN, SJÁLFHITNANDI, N.O.S.		3209
MÁLMHVATI, VÆTTUR með sýnilega ofgnótt af vökva		1378
MÁLMHVATI, ÞURR		2881
MÁLMHÝDRÍÐ, ELDFIM, N.O.S.		3182

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
MÁLMHÝDRÍÐ, VATNSVIRK, N.O.S.		1409
MÁLMKARBÓNÝL, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3466
MÁLMKARBÓNÝL, N.O.S. fljótandi		3281
MÁLMLÍFRÆNSAMBÖND, EITRUÐ, N.O.S., fljótandi		3282
MÁLMSÖLT AF LÍFRÆNUM SAMBÖNDUM, ELDFIM, N.O.S.		3181
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni)		1263
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni), (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1263
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni), (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark ekki yfir 35°C)		1263
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni), (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1263
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni), (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1263
MÁLNING (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1263
MÁLNING, ELDFIM, ÆTANDI (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR, ELDFIM, ÆTANDI (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni)		3469
MÁLNING, ELDFIM, ÆTANDI (þ.m.t. málning, lakk, glerungslakk, bæsilítir, bónefni, fljótandi sparsl og fljótandi lakkgrunnur) eða EFNI TIL MÁLUNAR, ELDFIM, ÆTANDI (þ.m.t. þynningarefni svo sem málningarleysiefni)		3470
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIM, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, N.O.S.		3336
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIM, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		3336
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIM, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)		3336
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, EITRAÐAR, N.O.S.		1228
MERKAPTAN, FLJÓTANDI, ELDFIMT, EITRAÐ, N.O.S. eða MERKAPTANBLÖNDUR, FLJÓTANDI, ELDFIMAR, EITRAÐAR, N.O.S.		1228
5-MERKAPTOTETRÁSÓL-1-EDIKSÝRA		0448
MERKIBLYS, HAND-		0373
MERKJABLOSSI, LOFT-		0093
MERKJABLOSSI, YFIRBORÐS-		0092
MERKJABLYS		0313
MERKJABLYS, HAND-		0191
MERKJABLYS, YFIRBORÐS		0418
MERKJABLYS, YFIRBORÐS-		0419
MERKJAGJAFI FYRIR JÁRNBRAUTIR		0192
MERKJAGJAFI FYRIR JÁRNBRAUTIR		0193
MERKJALJÓSAÞÚÐUR		0094
MERKJASKÓTHYLKI		0405
MESITYLOXÍÐ		1229
METAKRÝLALDEHÝÐ, GERT STÖÐUGT		2396
METAKRÝLÓNÍTRÍL, GERT STÖÐUGT		3079
METAKRÝLSÝRA, GERÐ STÖÐUG		2531
METALDEHÝÐ		1332
METAN, KÆLT, FLJÓTANDI eða NÁTTÚRUGAS, KÆLT, FLJÓTANDI með háu metaninnihaldi		1972
METAN, ÞJAPPAÐ, eða NÁTTÚRUGAS, ÞJAPPAÐ, með háu metaninnihaldi		1971
METANÓL (METÝLALKAHÓL), (tréspíri)		1230
METANSÚLFÓNÝLKLÓRÍÐ		3246
METOXYMETÝLÍSÓSÝANAT		2605
4-METOXY-4-METÝL-2-PENTANON		2293
1-METOXY-2-PRÓPANÓL		3092
METÝLAKRÝLAT, GERT STÖÐUGT		1919
METÝLAL		1234
METÝLALLÝLALKÓHÓL		2614
2-METÝLALLÝLKLÓRÍÐ		2554
METÝLAMÍN, VATNSFRÍTT		1061
METÝLAMÍN, VATNSLAUSN		1235

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
METÝLAMÝLASETAT		1233
METÝLASETAT		1231
METÝLASETYLEN OG PRÓPADIEN, BLANDA GERÐ STÖÐUG eins og t.d. blanda P1 eða P2		1060
alfa-METÝLBENSÝLALKÓHÓL, Á FÖSTU FORMI		3438
METÝLBRÓMASETAT		2643
METÝLBRÓMÍÐ með að hámarki 2% klórpikrín		1062
METÝLBRÓMÍÐ OG ETÝLENDÍBRÓMÍÐ BLANDA, FLJÓTANDI		1647
2-METÝLBÚTANAL		3371
3-METÝL-2-BÚTANON		2397
2-METÝL-1-BÚTEN		2459
2-METÝL-2-BÚTEN		2460
3-METÝL-1-BÚTEN		2561
METÝLBÚTYRAT		1237
METÝLDÍKLÓRASETAT		2299
METÝLDÍKLÓRSÍLAN		1242
METÝLETÝLKETÓN (ETÝLMETÝLKETÓN)		1193
2-METÝL-5-ETÝLPÝRIDÍN		2300
METÝLFENÝLDÍKLÓRSÍLAN		2437
METÝLFLUORÍÐ (KÆLIMIÐILL (R 41)		2454
METÝLFORMÍAT		1243
2-METÝLFÚRAN		2301
2-METÝL-2-HEPTANÞÍÓL		3023
5-METÝL-2-HEXANON		2302
METÝLHÝDRASÍN		1244
METÝLÍSÓBÚTYLKETÓN		1245
METÝLÍSÓPRÓPYLENKETÓN, GERT STÖÐUGT		1246
METÝLÍSÓSÝANAT		2480
METÝLÍSÓVALERAT		2400
METÝLÍSÓPÍÓSÝANAT		2477
METÝLJÓÐIÐ		2644
METÝLKLÓRASETAT		2295
METÝLKLÓRFORMÍAT		1238
METÝLKLÓRÍÐ (KÆLIMIÐILL R 40)		1063
METÝLKLÓRÍÐ OG DÍKLÓRMETAN, BLANDA		1912
METÝL-2-KLÓRPRÓPIÓNAT		2933
METÝLKLÓRSÍLAN		2534
METÝLMAGNESÍUMBRÓMÍÐ Í ETÝLETER		1928
METÝLMERKAPTAN		1064
METÝLMETAKRYLAT, EINLIÐA, GERÐ STÖÐUG		1247
4-METÝLMORFÓLÍN (N-METÝLMORFÓLÍN)		2535
METÝLNÍTRIT		2455
METÝLORTÓSÝLIKAT		2606
METÝLPENTADIEN		2461
2-METÝL-2-PENTANÓL		2560
4-METÝL-2-PENTANÓL (METÝLÍSÓBÚTYLCARBINÓL)		2053
1-METÝLPÍPERIDÍN		2399
METÝLPRÓPIÓNAT		1248
METÝLPRÓPYLETER		2612
METÝLPRÓPYLKETÓN		1249
METÝLSYKLÓHEXAN		2296
METÝLSYKLÓHEXANON		2297
METÝLSYKLÓHEXANÓL, eldfimt		2617
METÝLSYKLÓPENTAN		2298
METÝL-tert-BÚTYLETER		2398
METÝLTETRAVETNISFÚRAN		2536
METÝLTRÍKLÓRASETAT		2533
METÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1250
		2367
METÝLVÍNÝLETER, GERUR STÖÐUGUR		1087
METÝLVÍNÝLKETÓN, GERT STÖÐUGT		1251
MORFÓLÍN		2054
MÓLYBDENPENTAKLÓRÍÐ		2508
N,n-BÚTYLÍMÍDASÓL		2690
N,N-DÍETÝLANILÍN		2432
N,N-DÍETÝLETÝLENDÍAMÍN		2685
N,N-DÍMETÝLANILÍN		2253
N,N-DÍMETÝLFORMAMÍÐ		2265

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
N,N-DÍMETÝLPRÓPYLAMÍN		2266
N,N-DÍMETÝLSYKLÓHEXYLAMÍN		2264
NAFTALEN, HRÁTT eða NAFTALEN, HREINT		1334
NAFTALÍN, BRÁÐIÐ		2304
alfa-NAFTÝLAMÍN		2077
beta-NAFTÝLAMÍN, Á FÖSTU FORMI		1650
beta-NAFTÝLAMÍNLAUSN		3411
NAFTÝLKARBAMÍÐ (NAFTÝLÞVAGEFNI)		1652
NAFTÝLÞÍOKARBAMÍÐ (NAFTÝLÞÍÓÞVAGEFNI)		1651
N-AMÍNÓETÝLPÍPERASÍN		2815
n-AMÝLMETÝLKETÓN		1110
NATRÍUM		1428
NATRÍUMALÚMÍNAT, Á FÖSTU FORMI		2812
NATRÍUMALÚMÍNATLAUSN		1819
NATRÍUMALÚMÍNATLAUSN		1819
NATRÍUMAMMÓNÍUM-VANADAT		2863
NATRÍUMARSANÍLAT		2473
NATRÍUMARSENAT		1685
NATRÍUMARSENÍT, Á FÖSTU FORMI		2027
NATRÍUMARSENÍT, VATNSLAUSN		1686
NATRÍUMARSENÍT, VATNSLAUSN		1686
NATRÍUMASÍÐ		1687
NATRÍUMÁLHÝDRÍÐ		2835
NATRÍUMBÓRHÝDRÍÐ		1426
NATRÍUMBÓRHÝDRÍÐ OG NATRÍUMHÝDROXÍÐ, LAUSN með að hámarki 12% (þunga) natríumhýdríð og að hámarki 40% (þunga) natríumhýdroxíð		3320
NATRÍUMBÓRHÝDRÍÐ OG NATRÍUMHÝDROXÍÐ, LAUSN með að hámarki 12% (þunga) natríumhýdríð og að hámarki 40% (þunga) natríumhýdroxíð		3320
NATRÍUMBRÓMAT		1494
NATRÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLAT vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3369
NATRÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLAT, vætt með a.m.k. 15% (þunga) vatni		1348
NATRÍUMDÍNÍTRÓ-o-KRESÓLAT, þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni		0234
NATRÍUMDÍTÍONÍT (NATRÍUMHÝDROXSÚLFÍT)		1384
NATRÍUMFLÚORASETAT		2629
NATRÍUMFLÚORÍÐ, Á FÖSTU FORMI		1690
NATRÍUMFLÚORÍÐLAUSN		3415
NATRÍUMFLÚORSÍLIKAT		2674
NATRÍUMFOSFÍÐ		1432
NATRÍUMHÝDRÍÐ		1427
NATRÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI (kástíksóði)		1823
NATRÍUMHÝDROXÍÐLAUSN (sóði, lútur)		1824
NATRÍUMKAKÓDÝLAT		1688
NATRÍUMKARBÓNATPEROXÝHÝDRAT		3378
NATRÍUMKLÓRASETAT		2659
NATRÍUMKLÓRAT		1495
NATRÍUMKLÓRAT, VATNSLAUSN		2428
NATRÍUMKLÓRÍT		1496
NATRÍUMKOPARSÝANIÐ, Á FÖSTU FORMI		2316
NATRÍUMKOPARSÝANIÐLAUSN		2317
NATRÍUMMETÝLAT		1431
NATRÍUMMETÝLAT, LAUSN í alkahóli		1289
NATRÍUMMÓNOXÍÐ		1825
NATRÍUMNÍTRAT		1498
NATRÍUMNÍTRAT OG KALÍUMNÍTRAT, BLANDA		1499
NATRÍUMNÍTRIT		1500
NATRÍUMPENTAKLÓR-FENÓLAT		2567
NATRÍUMPERBÓRAT-MÓNÓHÝDRAT		3377
NATRÍUMPERKLÓRAT		1502
NATRÍUMPERMANGANAT		1503
NATRÍUMPEROXÍÐ		1504
NATRÍUMPEROXÓBÓRAT, VATNSFRÍTT		3247
NATRÍUMPERSÚLFAT		1505
NATRÍUMPIKRAMAT, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni		1349
NATRÍUMPIKRAMAT, þurr eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni		0235
NATRÍUMSÚLFÍÐ, VATNSFRÍTT eða NATRÍUMSÚLFÍÐ með innan við 30% kristalvatn		1385
NATRÍUMSÚLFÍÐ, VÆTT með a.m.k. 30% kristalvatni		1849
NATRÍUMSÚPEROXÍÐ		2547

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
NATRÍUMSYANIÐ, Á FÖSTU FORMI		1689
NATRÍUMSYANIÐLAUSN		3414
NATRÍUMVETNISDÍFLUORÍÐ		2439
NATRÍUMVETNISSÚLFÍÐ með a.m.k. 25% kristalsvatn		2949
NATRÍUMVETNISSÚLFÍÐ, með minna en 25% kristalvatni		2318
NATRÓNKALK með meira en 4% natríumhýdroxíð		1907
N-BENSYL-N-ETYLÓLÚÍDÍN, Á FÖSTU FORMI		3460
N-BENSYL-N-ETYLÓLÚÍDÍN, FLJÓTANDI		2753
n-BÚTYLAMÍN		1125
N-BÚTYLANILÍN		2738
n-BÚTYLFORMÍAT		1128
n-BÚTYLISÓSYANAT		2485
n-BÚTYLKLÖRFORMÍAT		2743
n-BÚTYLMETAKRÝLAT, GERT STÓÐUGT		2227
n-DEKAN		2247
NEON, KÆLT, FLJÓTANDI		1913
NEON, ÞJAPPAÐ		1065
N-ETYLANILÍN		2272
N-ETYL-N-BENSYLANILÍN		2274
N-ETYLÓLÚÍDÍN		2754
NEYÐARBLYS		0194
NEYÐARBLYS		0195
NEYÐARBLYS, skipa		0505
NEYÐARBLYS, skipa		0506
n-HEPTANAL		3056
n-HEPTEN		2278
NIKKELKARBÓNÝL		1259
NIKKELNÍTRAT		2725
NIKKELNÍTRIT		2726
NIKKELSYANIÐ		1653
NIKÓTÍN		1654
NIKÓTÍNEFNASAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S. eða NIKÓTÍNVARA, FLJÓTANDI, N.O.S.		3144
NIKÓTÍNHYDRÓKLÓRÍÐ, Á FÖSTU FORMI		3444
NIKÓTÍNSALISÝLAT		1657
NIKÓTÍNSAMBAND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S. eða NIKÓTÍNEFNABLANDA, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		1655
NIKÓTÍNSÚLFAT, Á FÖSTU FORMI		3445
NIKÓTÍNSÚLFATLAUSN		1658
NIKÓTÍNTARTRAT		1659
NIKÓTÍNVETNISKLÓRÍÐ, FLJÓTANDI eða Í LAUSN		1656
NÍTRAT, ÓLÍFRÆNT, VATNSLAUSN, N.O.S.		3218
NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með undir 50% saltpéturssýru		1826
NÍTRERSÝRA, NOTUÐ með yfir 50% saltpéturssýru		1826
NÍTRERSÝRUBLANDA með að hámarki 50% saltpéturssýru		1796
NÍTRERSÝRUBLANDA með yfir 50% saltpéturssýru		1796
NÍTRIT, ÓLÍFRÆN, N.O.S.		2627
NÍTRÍL, EITRAÐIR, ELDFIMIR, N.O.S.		3275
NÍTRÍL, EITRAÐIR, N.O.S.		3276
NÍTRÍL, EITRAÐIR, N.O.S.		3276
NÍTRÍL, EITRUÐ, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3439
NÍTRÍL, EITRUÐ, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3439
NÍTRÍL, EITRUÐ, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3439
NÍTRÍL, ELDFIMIR, EITRAÐIR, N.O.S.		3273
NÍTRÍL, ELDFIMIR, EITRAÐIR, N.O.S.		3273
NÍTRÍT, ÓLÍFRÆNT, VATNSLAUSN, N.O.S.		3219
NÍTRÍT, ÓLÍFRÆNT, VATNSLAUSN, N.O.S.		3219
NÍTRÓANILÍN (o-,m-,p-)		1661
NÍTRÓANISÓL, Á FÖSTU FORMI		3458
NÍTRÓANISÓL, FLJÓTANDI		2730
NÍTRÓBENSEN		1662
NÍTRÓBENSENSÚLFÓNÝRA		2305
5-NÍTRÓBENSÓTRÍASÓL		0385
NÍTRÓBENSÓTRÍFLUORÍÐ, Á FÖSTU FORMI		3431
NÍTRÓBENSÓTRÍFLUORÍÐ, FLJÓTANDI		2306
NÍTRÓBRENNISTEINSSÝRA, FLJÓTANDI		2308
NÍTRÓBRÓMBENSEN, Á FÖSTU FORMI		3459
NÍTRÓBRÓMBENSEN, FLJÓTANDI		2732
NÍTRÓETAN		2842

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
NÍTRÓFENÓL (o-,m-,p-)		1663
NÍTRÓFENÓLISETT PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2779
NÍTRÓFENÓLISETT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2780
NÍTRÓFENÓLÚTSKIPTUR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3014
NÍTRÓFENÓLÚTSKIPTUR PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		3013
4-NÍTRÓFENYLHÝDRASÍN með a.m.k. 30% (þuga) vatni		3376
NÍTRÓGLYSERÍN, BLANDA, GERÐ ÓVIÐKVÆM, FLJÓTANDI, ELDFIM, N.O.S. með að hámarki 30% (þungi) nítróglyserín		3343
NÍTRÓGLYSERÍN, BLANDA, GERÐ ÓVIÐKVÆM, FLJÓTANDI, N.O.S., með að hámarki 30% (þunga) nítróglyserín		3357
NÍTRÓGLYSERÍN, GERT ÓVIÐKVÆMT, með a.m.k. 40% (þunga) ekki rokgjörnu vatnsleysanlegu ónæmisefni.		0143
NÍTRÓGLYSERÍN, LAUSN Í ALKAHÓLI með að hámarki 1% nítróglyserín		1204
NÍTRÓGLYSERINBLANDA, GERÐ ÓVIÐKVÆM, FAST, N.O.S., með yfir 2% (þunga) en að hámarki 10% (þunga) nítróglyserín		3319
NÍTRÓGLYSERÍNLAUSN Í ALKAHÓLI með yfir 1% en undir 10% nítróglyserín		0144
NÍTRÓGLYSERÍNLAUSN Í ALKAHÓLI með yfir 1%, en að hámarki 5% nítróglyserín		3064
NÍTRÓGÚANÍDÍN (PIKRÍT), þurr eða vætt með undir 20% (þunga) vatni		0282
NÍTRÓGÚANÍDÍN (PIKRÍT), VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni		1336
3-NÍTRÓ-4-KLÓRBENSÓTRÍ-FLÚORÍÐ		2307
NÍTRÓKRESÓL, Á FÖSTU FORMI		2446
NÍTRÓKRESÓL, FLJÓTANDI		3434
NÍTRÓMETAN		1261
NÍTRÓNAFTALÍN		2538
NÍTRÓPRÓPÓN		2608
NÍTRÓSELLÓLÓSA, mýktur með innan við 18% (þunga) mýkingarefni		0341
NÍTRÓSELLÓLÓSI, plastgerður með a.m.k. 18% (þunga) mýkingarefni		0343
NÍTRÓSELLÓLÓSI, vættur með a.m.k. 25% (þunga) alkahóli		0342
NÍTRÓSELLÓLÓSI, þurr eða vættur með innan við 25% (þunga) vatni (eða alkahóli)		0340
NÍTRÓSELLULÓSAFILMUR, hlaupgerðar, ekki afgangar		1324
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulós (gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		2059
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulósa		2059
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulósa		2059
NÍTRÓSELLULÓSALAUSN, ELDFIM með mest 12,6% (þunga) köfnunarefni í þurrefni og mest 55% nítrósellulósa (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)		2059
NÍTRÓSELLULÓSI MEÐ ALKÓHÓLI (a.m.k. 25% (þunga) alkóhóli, og undir 12,6% (þunga) köfnunarefni sem þurrefni		2556
NÍTRÓSELLULÓSI með undir 12,6% (þunga) köfnunarefni sem þurrefni, BLANDA MEÐ eða ÁN MÝKINGAREFNIS, MEÐ eða ÁN LITAREFNIS		2557
NÍTRÓSELLULÓSI MEÐ VATNI (a.m.k. 25% (þunga) vatni		2555
NÍTRÓSTERKJA, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni		1337
NÍTRÓSTERKJA, þurr eða vætt með innan við 20% (þunga) vatni		0146
NÍTRÓSÝLBRENNISTEINSSÝRA, Á FÖSTU FORMI		3456
NÍTRÓSÝLKLÓRÍÐ		1069
NÍTRÓTÓLÚEN, Á FÖSTU FORMI		3446
NÍTRÓTÓLÚEN, FLJÓTANDI		1664
NÍTRÓTÓLÚÍÐ (MÓNÓ)		2660
NÍTRÓTRIASÓLÓN (NTO)		0490
NÍTRÓXYLEN, Á FÖSTU FORMI		3447
NÍTRÓXYLEN, FLJÓTANDI		1665
NÍTRÓÞVAGEFNI (NÍTRÓUREA)		0147
NÍTRÓT, ÓLÍFRÆN N.O.S.		1477
N-METÝLANILÍN		2294
N-METÝLBÜTÝLAMÍN		2945
NÓNAN		1920
NÓNYLTRIKLÓRSÍLAN		1799
n-PRÓPANÓL, (PRÓPYLALKAHÓL, VENJULEGT)		1274
n-PRÓPYLASETAT		1276
n-PRÓPYLBENSEN		2364
n-PRÓPYLÍSÓSÝANAT		2482
n-PRÓPYLKLÓRFORMÍAT		2740
n-PRÓPYLNÍTRAT		1865
o-DÍKLÓRBENSEN		1591
ÓKTADESÝLTRIKLÓRSÍLAN		1800

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
OKTADIÉN		2309
OKTAFLÚOR-2-BÜTEN (KÆLIMIÐILL R1318)		2422
OKTAFLÚORPRÓPAN (KÆLIMIÐILL R218)		2424
OKTAFLÚORSYKLÖBÜTAN (KÆLIMIÐILL RC318)		1976
OKTAN		1262
OKTÓLÍT (OKTÓL) þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni		0266
OKTÓNAL		0496
OKTÝLALDEHYÐ		1191
OKTÝLTRÍKLÖRSÍLAN		1801
ÓLIUGAS, ÞJAPPAÐ		1071
OSMIUMTETRAOXÍÐ		2471
OXANDI FAST EFNI N.O.S.		1479
OXANDI FAST EFNI SEM HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3121
OXANDI FAST EFNI, EITRAÐ, N.O.S.		3087
OXANDI FAST EFNI, SJÁLPHITNANDI, N.O.S.		3100
OXANDI FAST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3085
OXANDI VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.		3099
OXANDI VÖKVI, N.O.S.		3139
OXANDI VÖKVI, ÆTANDI, N.O.S.		3098
ÓVIÐURKVÆMT SPRENGIEFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3380
ÓVIÐURKVÆMT SPRENGIEFNI, FLJÓTANDI, N.O.S.		3379
PAPPÍR, MEÐHÖNDLAÐUR MEÐ ÓMETTAÐRI ÓLÍU, ekki nægjanlega þurkaður (þ.m.t. karbónpappír)		1379
PARAFORMALDEHYÐ		2213
PARALDEHYÐ		1264
p-DÍNÍTRÓSÓDIMETÝLANILÍN		1369
PENTABÓRAN		1380
PENTAERÍÞRÍTETRANÍTRAT (PENTAERÍÞRÍTÓLTETRANÍTRATPETN), með a.m.k. 7% (þunga) vaxi		0411
PENTAERYÞRÍTETRANÍTRAT (PENTAERYÞRÍTÓLTETRANÍTRAT, PETN) VÆTT með að minnsta kosti 25% (þunga) vatni eða GERT ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 15% hemjandi efni		0150
PENTAERYTRÍT-TETRANÍTRAT, BLANDA, GERÐ ÓVIÐKVÆM, FÖST, N.O.S., með yfir 10% (þungi) en að hámarki 20% (þungi), (PETN)		3344
PENTAFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R 125)		3220
PENTAKLÖRETAN		1669
PENTAKLÖRFENÓL		3155
PENTAMETÝLHEPTAN		2286
PENTAN, fljótandi		1265
PENTAN-2,4-DÍÓN		2310
PENTANÓL		1105
1-PENTEN (n-AMÝLEN)		1108
1-PENTOL		2705
PENTÓLÍT, þurr eða vætt með minna en 15% (þunga) vatni		0151
PENTÝLBÚTÝRÖT (AMÝLBÚTÝRÖT)		2620
PENTÝLFOSFAT (AMÝLFOSFAT)		2819
PERFLÚOR(ETÝLVÍNÝLETER)		3154
PERFLÚOR(METÝLVÍNÝLETER)		3153
PERKLÓRAT, ÓLÍFRÆN, VATNSLAUSN, N.O.S.		3211
PERKLÖRMETÝLMERKAFTAN		1670
PERKLÖRSÝRA með meira en 50% (þunga) en mest 72% (þunga) sýru		1873
PERKLÖRSÝRA með undir 50% (þunga) sýru		1802
PERKLÖRYLFLÚORÍÐ		3083
PERKLÖRÖT, ÓLÍFRÆN N.O.S.		1481
PERKLÖRÖT, ÓLÍFRÆN N.O.S.		1481
PERMANGANAT, ÓLÍFRÆNT, VATNSLAUSN, N.O.S.		3214
PERMANGANÖT, ÓLÍFRÆN, N.O.S.		1482
PEROXÍÐ, ÓLÍFRÆN, N.O.S.		1483
PERSÚLFAT, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3215
PERSÚLFAT, ÓLÍFRÆNT, VATNSLAUSN, N.O.S.		3216
PIKÓLÍN		2313
alfa-PIÍNEN		2368
PÍPERASÍN		2579
PÍPERIDÍN		2401
PLAST, GERT ÚR NITRÓSELLULÖSA, SELFHITNANDI, N.O.S.		2006
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR, N.O.S.		2588
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR, N.O.S.		2588
PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR, N.O.S.		2588
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, N.O.S., blossamark ekki undir 23°C		2903
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, N.O.S., blossamark undir 23°C		3021

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, N.O.S.		2902
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir		1210
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1210
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1210
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1210
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark ekki yfir 35°C)		1210
PRENTLITIR, eldfimir eða EFNI TIL PRENTLITUNAR (þ.m.t. prentlitabynnar og -leysiefni), eldfimir, (tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1210
PRÓPADIEN, GERT STÖÐUGT		2200
PRÓPAN		1978
n-PRÓPANÓL, (PRÓPÝLALKAHÓL, VENJULEGT)		1274
PRÓPANÞÍÓL (PRÓPÝLMERKAPTÓN)		2402
PRÓPIONALDEHYÐ		1275
PRÓPÍONSÝRA með að lágmarki 10% (þungi) en undir 90% (þungi) sýru		1848
PRÓPÍONSÝRA, að lágmarki 90% sýra.		3463
PRÓPÍÓNÝLKLÓRÍÐ		1815
PRÓPÍÓNÍTRÍL		2404
PRÓPÍÓNSÝRUANHÝDRÍÐ		2496
PRÓPÝLAMIN		1277
n-PRÓPÝLASETAT		1276
n-PRÓPÝLBENSEN		2364
PRÓPÝLEN		1077
1,2-PRÓPÝLENDÍAMÍN		2258
PRÓPÝLENFORMÍAT		1281
PRÓPÝLENÍMÍN, GERT STÖÐUGT		1921
PRÓPÝLENOXÍÐ		1280
n-PRÓPÝLÍSÓSÝANAT		2482
n-PRÓPÝLKLÓRFORMÍAT		2740
n-PRÓPÝLNÍTRAT		1865
PRÓPÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1816
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ		0160
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ		0161
PÚÐUR, REYKLÍTIÐ		0509
PÚÐURKAKA (PÚÐURMASSI) VÆTT, með a.m.k. 25% (þunga) vatni		0159
PÚÐURMASSI (PÚÐURHLAUP), vættur með a.m.k. 17% (þungi) alkahóli		0433
PÝRETRÓIÐPLÁGUEYÐIR, FAST, EITRAÐUR		3349
PÝRETRÓIÐPLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		3349
PÝRETRÓIÐPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR,		3352
PÝRETRÓIÐPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23 °C		3351
PÝRETRÓIÐPLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23 °C		3350
PÝRIDÍN		1282
PÝRÓSÚLFURYLKLÓRÍÐ		1817
PÝRRÓLIDÍN		1922
RAFGEYMAÐRIFIN ÖKUTÆKI EÐA BUNAÐUR		3171
RAFGEYMAR SEM INNIHALDA NATRÍUM eða SELLUR SEM INNIHALDA NATRÍUM		3292
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI BASÍSKRI RAFLAUSN, hlaðnir		2795
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI RAFLAUSN, LEKAÞÉTTIR, hlaðnir		2800
RAFGEYMAR, MEÐ FLJÓTANDI SÚRRI RAFLAUSN, hlaðnir		2794
RAFGEYMAR, ÞURRIR, INNI-HALDA KALÍUMHÝDROXÍÐ Á FÖSTU FORMI, fyrir hleðslu		3028
RAFGEYMAVÖKVI, BASÍSKUR		2797
RAFHLÖÐUR, NIKKELMÁLMHÝDRÍÐ		3496
RESORSÍNÓL		2876
REYKBLYS		0196
REYKBLYS		0197
REYKBLYS		0487
REYKBLYS		0507
REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0245
REYKSKOTFÆRI, HVÍTUR FOSFÓR með sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0246
REYKSPRENGJUR, EKKI SPRENGIFIMAR með ætandi vökva, án drifhleðslu		2028
RÚBÍDÍUM		1423
RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐ		2678
RÚBÍDÍUMHÝDROXÍÐLAUSN		2677
SALTPÉTURSSÝRA OG SALTÝRA, BLANDA (kóngavatn)		1798

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
SALTPÉTURSSÝRA RAUÐ, RJÚKANDI		2032
SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með a.m.k. 65% en að hámarki 70% hreina síru		2031
SALTPÉTURSSÝRA önnur en rauð, rjúkandi, með meira en 70% hreina síru		2031
SALTPÉTURSSÝRA, önnur en rauð, rjúkandi með minna en 65% hreina síru		2031
SALTSÝRA		1789
SEGULMÖGNUM EFNI		2807
SELENDISÚLFÍÐ		2657
SELENHEXAFLÚORÍÐ		2194
SELENOXÍKLÓRÍÐ		2879
SELENSAMBAND, FLJÓTANDI, N.O.S.		3440
SELENSAMBÓND, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3283
SELENSÝRA		1905
SELENÖT eða SELENÍT		2630
SELLULÍÐ í blokkum, stöngum, plötum, rörum o.s.frv., þó ekki úrgangur		2000
SELLULÍÐ, ÚRGANGUR		2002
SERÍUM, plötur o.fl.		1333
SERÍUM, spænnir eða grófkornað duft		3078
SESÍUM		1407
SESÍUMHYDROXÍÐ		2682
SESÍUMHYDROXÍÐLAUSN		2681
SESÍUMNÍTRAT		1451
SILFURARSENÍT		1683
SILFURNÍTRAT		1493
SILFURPIKRAT, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni		1347
SILFURSÝANIÐ		1684
SILISÍUMTETRAFLÚORÍÐ		1859
SINKAMMÓNÍUMNÍTRIT		1512
SINKASKA		1435
SINKDÍPÍÓNÍT (SINKVETNISSÚLFÍÐ)		1931
SINKDUFT eða SINKRYK		1436
SINKDUFT eða SINKRYK		1436
SINKDUFT eða SINKRYK		1436
SINKKLÓRAT		1513
SINKKLÓRÍÐLAUSN		1840
SINKNÍTRAT		1514
SINKPERMANGANAT		1515
SINKPEROXÍÐ		1516
SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA		1308
SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA (gufubrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1308
SIRKÓNÍUM Í ELDFIMUM VÖKVA (gufubrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1308
SIRKÓNÍUM, ÞURRT, fullunnar plötur, strímlar eða vafinn þráður		2009
SIRKÓNÍUM, ÞURRT, tilbúnað vörur eins og t.d. plötur, strímlar eða upprullaður þráður (þynnri en 254 µm, en ekki þynnri en 18 µm)		2858
SIRKÓNÍUMDUFT, VÆTT með a.m.k. 25% (þunga) vatni		1358
SIRKÓNÍUMDUFT, ÞURRT		2008
SIRKÓNÍUMHYDRÍÐ		1437
SIRKÓNÍUMNÍTRAT		2728
SIRKÓNÍUMPIKRAMAT, VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni		1517
SIRKÓNÍUMPIKRAMAT, þurrt eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni		0236
SIRKÓNÍUMTETRAKLÓRÍÐ		2503
SIRKÓNÍUMÚRGANGUR		1932
SILAN		2203
SILISÍUMTETRAKLÓRÍÐ		1818
SÍNKARSENAT eða SÍNKARSENÍT eða SÍNKARSENAT OG SÍNKARSENÍT, BLANDA		1712
SÍNKBRÓMAT		2469
SÍNKFLÚORSÍLIKAT		2855
SÍNKFOSFÍÐ		1714
SÍNKKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT		2331
SÍNKRESÍNAT		2714
SÍNKSYANIÐ		1713
SJÁLFHITNANDI FAST EFNI, EITRAÐ, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3191
SJÁLFHITNANDI FAST EFNI, OXANDI, N.O.S.		3127
SJÁLFHITNANDI FAST EFNI, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3190
SJÁLFHITNANDI FAST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3126
SJÁLFHITNANDI FAST EFNI, ÆTANDI, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3192
SJÁLFHITNANDI LÍFRÆNT FAST EFNI, EITRAÐ, N.O.S.		3128
SJÁLFHITNANDI LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3088

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
SJÁLFHITNANDI MÁLMDFUFT, N.O.S.		3189
SJÁLFHITNANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI		3400
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, EITRAÐUR, LÍFRÆNN, N.O.S.		3184
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, EITRAÐUR, ÓLÍFRÆNN, N.O.S.		3187
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, LÍFRÆNN, N.O.S.		3183
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, ÓLÍFRÆNN, N.O.S.		3186
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, ÆTANDI, LÍFRÆNN, N.O.S.		3185
SJÁLFHITNANDI VÖKVI, ÆTANDI, ÓLÍFRÆNN, N.O.S.		3188
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ B		3222
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ B, HITASTIGSSTÝRT		3232
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ C		3224
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ C, HITASTIGSSTÝRT		3234
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ D		3226
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ D, HITASTIGSSTÝRT		3236
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ E		3228
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ E, HITASTIGSSTÝRT		3238
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ F		3230
SJÁLFHVARFANDI FAST EFNI, GERÐ F, HITASTIGSSTÝRT		3240
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ B		3221
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ B, HITASTIGSSTÝRT		3231
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ C		3223
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ C, HITASTIGSSTÝRT		3233
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ D		3225
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ D, HITASTIGSSTÝRT		3235
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ E		3227
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ E, HITASTIGSSTÝRT		3237
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ F		3229
SJÁLFHVARFANDI VÖKVI, GERÐ F, HITASTIGSSTÝRT		3239
SJÁLFTENDRANDI FAST EFNI, ÓLÍFRÆNT, N.O.S.		3200
SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		2845
SJÁLFTENDRANDI LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		2846
SJÁLFTENDRANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI		3391
SJÁLFTENDRANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI, HVARFAST VIÐ VATN		3393
SJÁLFTENDRANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, FLJÓTANDI		3392
SJÁLFTENDRANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, FLJÓTANDI, HVARFAST VIÐ VATN		3394
SJÁLFTENDRANDI MÁLMUR, N.O.S. eða SJÁLFTENDRANDI MÁLMBLENDI, N.O.S.		1383
SJÁLFTENDRANDI VÖKVI, ÓLÍFRÆNN, N.O.S.		3194
SKORDÝRAEITUR, GAS, EITRAÐ, N.O.S.		1967
SKORDÝRAEITUR, GAS, N.O.S.		1968
SKORDÝRAEITUR, LOFTTEGUND, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S.		3355
SKORDÝRAEITUR, LOFTTEGUND, ELDFIM, N.O.S.		3354
SKOTELDAR		0333
SKOTELDAR		0334
SKOTELDAR		0335
SKOTELDAR		0336
SKOTELDAR		0337
SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0020
SKOTFÆRI, EITRUÐ með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0021
SKOTFÆRI, EITRUÐ, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kasthleðslu, án kveikibúnaðar		2016
SKOTFÆRI, ÍKVEIKJU- með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0009
SKOTFÆRI, ÍKVEIKJU- með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0010
SKOTFÆRI, ÍKVEIKJU-, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0300
SKOTFÆRI, LJÓSA- með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0297
SKOTFÆRI, LÝSANDI með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0171
SKOTFÆRI, PRÓFUNAR-		0363
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0303
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu, inniheldur ætandi efni		0303
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0015
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0016
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu, inniheldur ætandi efni		0015
SKOTFÆRI, REYK-, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu, með ætandi efni		0116
SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0018
SKOTFÆRI, TÁRAFRAMKALLANDI, með eða án sprengjuhleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0019
SKOTFÆRI, TÁRAMYNDANDI, með eða án sprengihleðslu, kasthleðslu eða drifhleðslu		0301
SKOTFÆRI, ÆFINGA-		0362
SKOTHYLKI fyrir skotvopn, hlaðin		0348

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI		0338
SKOTHYLKI FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI		0339
SKOTHYLKI FYRIR VOPN með sprengihleðslu		0412
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, ÁN HLEÐSLU eða SKOTHYLKI FYRIR HANDVOPN ÁN HLEÐSLU		0014
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, MEÐ HLEÐSLU eða SKOTHYLKI FYRIR HANDVOPN		0012
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, með sprengihleðslu		0005
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, með sprengihleðslu		0006
SKOTHYLKI FYRIR vopn, með sprengihleðslu		0007
SKOTHYLKI FYRIR VOPN, með sprengihleðslu		0321
SKOTHYLKI með hleðslu		0344
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0346
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0347
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0426
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0427
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0434
SKOTHYLKI með sprengihleðslu eða kasthleðslu		0435
SKOTHYLKI, DRIF-, til tæknilegra nota		0275
SKOTHYLKI, DRIF-, til tæknilegra nota		0276
SKOTHYLKI, DRIF-, til tæknilegra nota		0381
SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI		0326
SKOTHYLKI, FYRIR SKOTVOPN, LAUS SKOTFÆRI eða SKOTHYLKI, FYRIR SKAMMBYSSUR, LAUS SKOTFÆRI		0327
SKOTHYLKI, FÖST, FYRIR SKOTVOPN		0328
SKOTHYLKI, FÖST, FYRIR SKOTVOPN eða SKOTHYLKI, LAUS, FYRIR SKAMMBYSSUR		0417
SKOTHYLKI, LAUS-, FYRIR VOPN		0413
SKOTHYLKI, LJÓSA-		0049
SKOTHYLKI, LJÓSA-		0050
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu		0167
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu		0168
SKOTHYLKI, með sprengihleðslu		0169
SKOTHYLKI, MERKJA-		0054
SKOTHYLKI, MERKJA-		0312
SKOTHYLKI, OLÍUBORUNAR-		0277
SKOTHYLKI, OLÍUBORUNAR-		0278
SKOTHYLKI, ORKU-, til tæknilegra nota		0323
SKOTHYLKI, ÓVIÐKVÆM með ljósfari		0345
SKOTHYLKI, ÓVIÐKVÆM, með ljósfari		0424
SKOTHYLKI, ÓVIÐKVÆM, með ljósfari		0425
SKOTHYLKI, TÓM MEÐ HVELLHETTU		0379
SKOTHYLKI, TÓM MEÐ KVEIKIHLEÐSLU		0055
SKOTHYLKI, TÓM, BRENNANLEG ÁN KVEIKIHLEÐSLU		0446
SKOTHYLKI, TÓM, BRENNANLEG ÁN KVEIKIHLEÐSLU		0447
SKOTNAGLAR		0174
SLEPPIÚTBÚNAÐUR, SPRENGIFIMUR		0173
SLÖKKVITÆKI, með þjappaða eða þétta lofttegund		1044
SLÖKKVITÆKJAHLEÐSLUR, ætandi vökvi		1774
SMITANDI EFNI, aðeins HÆTTULEGT DÝRUM		2900
SMITANDI EFNI, aðeins HÆTTULEGT DÝRUM, í fljótandi köfnunarefni		2900
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM		2814
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM í djúpkældu fljótandi köfnunarefni		2814
SMITANDI EFNI, HÆTTULEGT MANNINUM, (aðeins úr dýrum)		2814
SMITANDI ÚRGANGUR, ÓFLOKKAÐUR, N.O.S. eða (LÍF)LÆKNISFRÆÐILEGUR ÚRGANGUR, N.O.S. LÆKNISFRÆÐILEGUR ÚRGANGUR SAMKVÆMT REGLUGERÐUM, N.O.S.		3291
SMITANDI ÚRGANGUR, ÓFLOKKAÐUR, N.O.S. eða (LÍF)LÆKNISFRÆÐILEGUR ÚRGANGUR, N.O.S. LÆKNISFRÆÐILEGUR ÚRGANGUR SAMKVÆMT REGLUGERÐUM, N.O.S. í djúpkældu fljótandi köfnunarefni		3291
SMJÖRSÝRA		2820
SÓTTBREINSANDI EFNI, FLJÓTANDI, EITRAÐ, N.O.S.		3142
SÓTTBREINSIEFNI, FLJÓTANDI, ÆTANDI, N.O.S.0		1903
SÓTTBREINSUNAREFNI, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S.		1601
SPRENGIEFNI, GERÐ A		0081
SPRENGIEFNI, GERÐ B		0082
SPRENGIEFNI, GERÐ B		0331
SPRENGIEFNI, GERÐ C		0083
SPRENGIEFNI, GERÐ D		0084

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
SPRENGIEFNI, GERÐ E		0241
SPRENGIEFNI, GERÐ E		0332
SPRENGIEFNI, PRUFUR, annað en frumsprengiefni		0190
SPRENGIFIM EFNI, MJÖG ÓVIÐKVÆM (EFNI, EVI), N.O.S.		0482
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0473
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0474
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0475
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0476
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0477
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0478
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0479
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0480
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0481
SPRENGIFIM EFNI, N.O.S.		0485
SPRENGIHLEÐSLUR, bundnar í plast		0457
SPRENGIHLEÐSLUR, bundnar í plast		0458
SPRENGIHLEÐSLUR, bundnar í plast		0459
SPRENGIHLEÐSLUR, bundnar í plast		0460
SPRENGIHLEÐSLUR, sprengifimar		0043
SPRENGIKÚLUR með hleðslu		0324
SPRENGIÞRÁÐUR MEÐ VEIKRI VIRKNI, málmklæddur		0104
SPRENGIÞRÁÐUR, beygjanlegur		0289
SPRENGIÞRÁÐUR, málmklæddur		0290
SPRENGIÞRÁÐUR, SPRENGIFIMUR, málmklæddur		0102
SPRENGIÞRÁÐUR, sveigjanlegur		0065
SPRENGIÞRÆDIR FYRIR SKOTFÆRI		0073
SPRENGIÞRÆDIR FYRIR SKOTFÆRI		0364
SPRENGIÞRÆDIR FYRIR SKOTFÆRI		0365
SPRENGIÞRÆDIR FYRIR SKOTFÆRI		0366
SPRENGIÞRÆDIR, EKKI RAFMAGNS		0267
SPRENGIÞRÆDIR, EKKI RAFMAGNS		0455
SPRENGIÞRÆDIR, EKKI RAFMAGNS, fyrir hvellhettur		0500
SPRENGIÞRÆDIR, EKKI RAFMAGNS, með kveikibúnaði		0029
SPRENGIÞRÆDIR, RAFMAGNS		0255
SPRENGIÞRÆDIR, RAFMAGNS		0456
SPRENGIÞRÆDIR, RAFMAGNS, með kveikibúnaði		0030
SPRENGJUR MEÐ ELDFIMUM VÖKVA, með sprengihleðslu		0399
SPRENGJUR MEÐ ELDFIMUM VÖKVA, með sprengihleðslu		0400
SPRENGJUR með sprengihleðslu		0033
SPRENGJUR með sprengihleðslu		0034
SPRENGJUR með sprengihleðslu		0035
SPRENGJUR, hand- eða byssu- með sprengihleðslu		0284
SPRENGJUR, hand- eða byssu- með sprengihleðslu		0285
SPRENGJUR, hand- eða byssu- með sprengihleðslu		0292
SPRENGJUR, hand- eða byssu- með sprengihleðslu		0293
SPRENGJUR, LJÓSA		0404
SPRENGJUR, LJÓSA-		0403
SPRENGJUR, LJÓSA-		0420
SPRENGJUR, LJÓSA-		0421
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)		0037
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)		0038
SPRENGJUR, LJÓSRÆNAR (OPTÍSKAR)		0039
SPRENGJUR, með sprengihleðslu		0136
SPRENGJUR, með sprengihleðslu		0137
SPRENGJUR, með sprengihleðslu		0138
SPRENGJUR, með sprengihleðslu		0291
SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu		0318
SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu-		0110
SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu-		0372
SPRENGJUR, ÆFINGA-, hand- eða byssu-		0452
STEYPUMASSI ÚR PLASTEFNI, sem massi, deig, blað, eða í sprautuðu/pressuðu formi, sem gefur frá sér eldfimar lofttegundir		3314
STÍBÍN		2676
STORMELDSPÝTUR		2254
STORMELDSPÝTUR, "STRIKE ANYWHERE"		1331
STRÍÐSHLUTIR, SKEYTI, með sprengjuhleðslu		0221
STRONTIUMARSENÍT		1691

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
STRONTÍUMFOSFIÐ		2013
STRONTÍUMKLÓRAT		1506
STRONTÍUMNÍTRAT		1507
STRONTÍUMPERKLÓRAT		1508
STRONTÍUMPEROXÍÐ		1509
STRYKNÍN eða STRYKNÍNSÓLT		1692
STÝREN, EINLIÐA, GERÐ STÖÐUG		2055
SÚLFAMÍNSÝRA		2967
SÚLFÚRYLKLÓRÍÐ		1834
SÚREFNI, KÆLT, FLJÓTANDI		1073
SÚREFNI, ÞJAPPAÐ		1072
SÚREFNISDÍFLUORÍÐ, ÞJAPPAÐ		2190
SÚREFNISGJAFI, EFNAFRÆDILEGUR		3356
SÚRFURÝLFLUORÍÐ		2191
SVARTPÚÐUR (VOPNAPÚÐUR), sem korn eða duft		0027
SVARTPÚÐUR, PRESSUÐ KORN eða sem TÖFLUR		0028
SYKLÓBÚTYLKLÓRFORMÍAT		2744
1,5,9-SYKLÓDÓDEKATRIEN		2518
SYKLÓHEXANON		1915
SYKLÓHEXENYLTRÍKLÓRSÍLAN		1762
SYKLÓHEXÝLAMÍN		2357
SYKLÓHEXÝLÍSÓSÝANAT		2488
SYKLÓHEXÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1763
SYKLÓOKTADIEN		2520
SYKLÓOKTATETRAEN		2358
SÝANBRÓMIÐ		1889
SÝANIÐ, ÓLÍFRÆN, Á FÖSTU FORMI; N.O.S.		1588
SÝANIÐLAUSN, N.O.S.		1935
SÝANÓGENKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT		1589
SÝANÚRKLÓRÍÐ		2670
SÝANVETNI, ALKAHÓLLAUSN, með að hámarki 45% hreinni síru (HCN)		3294
SÝKLÓBÚTAN		2601
SÝKLÓHEPTAN		2241
SÝKLÓHEPTATRIEN		2603
SÝKLÓHEPTEN		2242
SÝKLÓHEXAN		1145
SÝKLÓHEXANÞÍÓL (SÝKLÓHXÝLMERKAPTAN)		3054
SÝKLÓHEXEN		2256
SÝKLÓHEXÝLASETAT		2243
SÝKLÓPENTAN		1146
SÝKLÓPENTANON		2245
SÝKLÓPENTANÓL		2244
SÝKLÓPENTEN		2246
SÝKLÓPRÓPAN		1027
SÝKLÓTETRAMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (HMX, OKTÓGEN), gert ÓVIÐKVÆMT		0484
SÝKLÓTETRAMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (HMX; OKTÓGEN), VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni		0226
SÝKLÓTRÍMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (SYKLÓNÍT, HEXÓGEN, RDX) gert ÓVIÐKVÆMT		0483
SÝKLÓTRÍMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (SYKLÓNÍT, HEXÓGEN, RDX) OG SÝKLÓTETRAMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (HMX, OKTÓGEN), VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni eða gert ÓVIÐKVÆMT með a.m.k. 10% (þunga) hemjandi efni		0391
SÝKLÓTRÍMETÝLENTETRANÍTRAMÍN (SYKLÓNÍT; HEXÓGEN; RDX) VÆTT með a.m.k. 15% (þunga) vatni		0072
TÁRAGASEFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3448
TÁRAGASEFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3448
TÁRAGASEFNI, FLJÓTANDI, N.O.S.		1693
TÁRAGASEFNI, FLJÓTANDI, N.O.S.		1693
TÁRAGASKERTI		1700
TÁRAGASSKOTFÆRI, EKKI SPRENGIFIM, án sprengi- eða kasthleðslu, án kveikibúnaðar		2017
TELLURSAMBÖND, N.O.S.		3284
TELLURSAMBÖND, N.O.S.		3284
TELLURSAMBÖND, N.O.S.		3284
TELLURHEXAFLUORÍÐ		2195
TERPEN, N.O.S.		2319
TERPENTÍNA		1299
TERPÍNÓLEN		2541
tert-BÚTYLHÝPÓKLÓRÍT		3255
tert-BÚTYLÍSÓSÝANAT		2484
tert-BÚTYLSYKLÓHEXÝLKLÓR-FORMÍAT		2747

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
5-tert-BÚTYL-2,4,6-TRÍNÍTRÓ-m-XYLEN		2956
TETRABRÓMETAN		2504
TETRABRÓMMETAN (KOLEFNISTETRABRÓMIÐ)		2516
TETRAEÝLDIPIÓPYRÓFOSFAT		1704
TETRAEÝLFOSFIT		2323
TETRAEÝLPENTAMÍN		2320
TETRAEÝLSÍLIKAT		1292
1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÆLIMIÐILL R 134A)		3159
TETRAFLÚORETYLEN, GERT STÖÐUGT		1081
TETRAFLÚORMETAN KÆLIMIÐILL R 14)		1982
TETRAHYDRÓFURFURÝLAMÍN		2943
1,2,3,6-TETRAHYDRÓPYRIDÍN		2410
TETRAHYDRÓPATALSÝRU-ANHÝDRIÐ með yfir 0,05% maleínsýruanhýdríð		2698
TETRAHYDRÓPIÓPEN		2412
1,1,2,2-TETRAKLÓRETAN		1702
TETRAKLÓRETYLEN		1897
TETRAMETÝLAMMÓNÍUM-HÝDROXÍÐ, Á FÖSTU FORMI		3423
TETRAMETÝLAMMÓNÍUMHÝDROXÍÐLAUSN		1835
TETRAMETÝLSÍLAN		2749
TETRANITRÓANILÍN		0207
TETRANITRÓMETAN		1510
TETRAPRÓPYLEN (PRÓPYLENTETRAMER)		2850
TETRAPRÓPYLÓRÞÓTÍTANAT		2413
1H-TETRASÓL		0504
TETRASÓL-1-EDIKSÝRA		0407
1,2,3,6-TETRAVETNISBENSALDEHÝÐ		2498
TETRAVETNISFURAN		2056
Textilúrgangur, votur		1857
TINFOSFÍÐ		1433
TINKLÓRÍÐ, PENTAHÝDRAT		2440
TINKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT		1827
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2786
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3020
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossomark yfir 23°C		3019
TINLÍFRÆNN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C		2787
TÍTANDÍSULFÍÐ		3174
TÍTANDUFT, VÆTT með a.m.k. 25% (punga) vatni		1352
TÍTANDUFT, ÞURRT		2546
TÍTANDUFT, ÞURRT		2546
TÍTANDUFT, ÞURRT		2546
TÍTANHÝDRIÐ		1871
TÍTANKLÓRÍÐ, SELFTENDRANDI eða TÍTANKLÓRÍÐ, BLANDA, SELFTENDRANDI		2441
TÍTANSVAMPULNINGUR eða TÍTANSVAMPDUFT		2878
TÍTANTETRAKLÓRÍÐ		1838
TÍTANTRÍKLÓRÍÐ, BLANDA		2869
TÍTANTRÍKLÓRÍÐ, BLANDA		2869
TJARA, EIMUÐ, ELDFIM		1136
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik, (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa)		1999
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik		1999
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik, (gufuþrýstingur við 50°C að hámarki 110 kPa)		1999
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og stungubik (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1999
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik (blossamark undir 23 °C, tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1999
TJARA, FLJÓTANDI, þ.m.t. vegabik (-asfalt), og olíur, jarðbik (bitumen) og þunnbik (blossamark undir 23°C, tregfljótandi, B1418gufuþrýstingur að hámarki 110 kPa)		1999
TOXÍN, UNNIN ÚR LIFANDI EFNI, FLJÓTANDI, N.O.S.		3172
TÓLÚDÍN, FLJÓTANDI		1708
TÓLÚEN		1294
TÓLÚENDIÍSOSYANAT		2078
TÓLÚIDÍN, Á FÖSTU FORMI		3451
2,4-TÓLÚYLENDIAMÍN, Á FÖSTU FORMI		1709
2,4-TÓLÚYLENDIAMÍNLAUSN		3418
TREFJAR eða VEFNAÐUR, DÝRA-, JURTA- eða FRAMLEIDDIR, N.O.S., gegndreypt með olíu		1373
TREFJAR, DÝRA, eða TREFJAR, JURTA, BRENNÐAR, votar eða rakar		1372

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
TREFJAR, úr jurtaríkinu, þurrar		3360
TRIS-(1-ASÍRIDÍNÝL)-FOSFÍNOXÍÐLAUSN		2501
TRIS-(1-ASÍRIDÍNÝL)-FOSFÍNOXÍÐLAUSN		2501
TRÍALLÝLAMÍN		2610
TRÍALLÝLBÓRAT		2609
TRÍASÍN PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2763
TRÍASÍN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		2998
TRÍASÍN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossamark yfir 23°C		2997
TRÍASÍN PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossamark undir 23°C		2764
TRÍBRÓMMETAN		2515
TRÍBÜTYLAMÍN		2542
TRÍBÜTYLFOSFAN		3254
TRÍETOXYMETAN (ETÝLORÞÓFORMAT)		2524
TRÍETÝLAMÍN		1296
TRÍETÝLENTETRAMÍN		2259
TRÍFLÚORASETYLKLÓRÍÐ		3057
TRÍFLÚOREDIKSÝRA		2699
1,1,1-TRÍFLÚORETAN (KÆLIMIÐILL R143a)		2035
1,1,1-TRÍKLÓRETAN		2831
TRÍFLÚORKLÓRETYLEN, GERT STÖÐUGT		1082
TRÍFLÚORMETAN (KÆLIMIÐILL R23)		1984
TRÍFLÚORMETAN, KÆLT, FLJÓTANDI		3136
2-TRÍFLÚORMETÝLANILÍN		2942
3-TRÍFLÚORMETÝLANILÍN		2948
TRÍÍSÓBÜTYLEN		2324
TRÍÍSÓPRÓPYLBÓRAT		2616
TRÍKLÓRASETYLKLÓRÍÐ		2442
TRÍKLÓRBENSEN, FLJÓTANDI		2321
TRÍKLÓRBÜTEN		2322
TRÍKLÓREDIKSÝRA		1839
TRÍKLÓREDIKSÝRULAUSN		2564
TRÍKLÓRETYLEN		1710
TRÍKLÓRÍSÓSÝANÚRSÝRA, ÞURR		2468
TRÍKLÓRMETÝLBENSEN		2226
TRÍKLÓRSÍLAN		1295
TRÍKRESÝLFOSFAT með yfir 3% ortósamhverfu		2574
TRÍMETÝLAMÍN, VATNSFRÍTT		1083
TRÍMETÝLAMÍN, VATNSLAUSN, að hámarki 50% (þunga) trímetylamín		1297
TRÍMETÝLASETYLKLÓRÍÐ		2438
1,3,5-TRÍMETÝLBENSEN		2325
TRÍMETÝLBÓRAT		2416
TRÍMETÝLFOSFÍT		2329
TRÍMETÝLHEXAMETÝLENDÍ-AMÍN		2327
TRÍMETÝLHEXAMETÝLENDÍ-ISÓSÝNAT		2328
TRÍMETÝLKLÓRSÍLAN		1298
TRÍMETÝLSYKLÓHEXÝLAMÍN		2326
TRÍNÍTRÓANILÍN (PIKRAMÍÐ)		0153
TRÍNÍTRÓANISÓL		0213
TRÍNÍTRÓBENSEN vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3367
TRÍNÍTRÓBENSEN, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni		1354
TRÍNÍTRÓBENSEN, þurrt eða vætt með innan við 30% (þunga) vatni		0214
TRÍNÍTRÓBENSENSÚLFÓNÝRA		0386
TRÍNÍTRÓBENSÓSÝRA vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3368
TRÍNÍTRÓBENSÓSÝRA, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni		1355
TRÍNÍTRÓBENSÓSÝRA, þurr eða vætt með innan við 30% (þunga) vatni		0215
TRÍNÍTRÓFENETÓL		0218
TRÍNÍTRÓFENÓL (PIKRINSÝRA) vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3364
TRÍNÍTRÓFENÓL (PIKRINSÝRA), þurrt eða vætt með innan við 30% (þunga) vatni		0154
TRÍNÍTRÓFENÓL, VÆTTUR með a.m.k. 30% (þungi) vatni		1344
TRÍNÍTRÓFENÝLMETÝLNITRAMÍN (TETRYL)		0208
TRÍNÍTRÓFLÚORENON		0387
TRÍNÍTRÓKLÓRBENSEN (PIKRÍNKLÓRÍÐ)		0155
TRÍNÍTRÓKLÓRBENSEN (PIKTÝLKLÓRÍÐ) vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3365
TRÍNÍTRÓ-m-KRESÓL		0216
TRÍNÍTRÓNAFTALEN		0217
TRÍNÍTRÓRESORSÍNÓL (STÍPNINSÝRA), VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni eða blöndu af vatni og alkahóli		0394

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
TRÍNÍTRÓRESORSÍNÓL (STÍPNÍNSÝRA), þurr eða vætt með minna en 20% (þunga) vatni eða blöndu af vatni og alkohóli		0219
TRÍNÍTRÓTÓLÚEN (TNT) BLANDA SEM INNIHELDUR TRÍNÍTRÓBENSEN OG HEXANÍTRÓSTÍLBEN		0389
TRÍNÍTRÓTÓLÚEN (TNT) OG TRÍNÍTRÓBENSEN BLANDA eða TRÍNÍTRÓTÓLÚEN (TNT) OG HEXANÍTRÓSTÍLBEN BLANDA		0388
TRÍNÍTRÓTÓLÚEN (TNT) vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3366
TRÍNÍTRÓTÓLÚEN (TRÓTYL, TNT), þurrt eða vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		0209
TRÍNÍTRÓTÓLÚEN, VÆTT með a.m.k. 30% (þunga) vatni		1356
TRÍPRÓPYLAMIN		2260
TRÍPRÓPYLEN		2057
TRÍTÓNAL		0390
TUNDURSKEYTI MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI með eða án sprengihleðslu		0449
TUNDURSKEYTI MEÐ FLJÓTANDI ELDSNEYTI, með óvirkan sprengiodd		0450
TUNDURSKEYTI með hleðslu		0329
TUNDURSKEYTI með hleðslu		0330
TUNDURSKEYTI með sprengihleðslu		0451
TÆKI, LÍTIL, KNÚIN MEÐ KOLEFNISHYDRÝÐGASI, eða ÁFYLLIHYLKI MEÐ KOLEFNISHYDRÝÐGASI FYRIR LÍTIL TÆKI, með losunarbúnaði		3150
ULLARÚRGANGUR, VOTUR		1387
UMHVERFISSPILLANDI EFNI, Á FLJÓTANDI FORMI, N.O.S.		3082
UMHVERFISSPILLANDI EFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		3077
UNDEKAN		2330
UPPKVEIKIKUBBAR, Á FÖSTU FORMI, með eldfimum vökva		2623
ÚÐABRÚSAR, eitraðir		1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimir		1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, eldfimir, ætandi		1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi		1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, oxandi, ætandi		1950
ÚÐABRÚSAR, eitraðir, ætandi		1950
ÚÐABRÚSAR, eldfimir		1950
ÚÐABRÚSAR, eldfimir, ætandi		1950
ÚÐABRÚSAR, kæfandi		1950
ÚÐABRÚSAR, oxandi		1950
ÚÐABRÚSAR, ætandi		1950
ÚÐABRÚSAR, ætandi, oxandi		1950
ÚRGANGSSÝRA		1906
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI		1169
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1169
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1169
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (blossamark undir 23°C, ekki tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1169
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1169
ÚTDRÁTTUR, ARÓMATÍSKUR, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1169
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI		1197
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C ekki yfir 110 kPa)		1197
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1197
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1197
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1197
ÚTDRÁTTUR, BRAGÐEFNI, FLJÓTANDI, (tregfljótandi, suðumark ekki yfir 35°C)		1197
ÚTÞENJANLEGAR FJÖLLIÐU-KÚLUR, sem gefa frá sér eldfima gufu		2211
VALERALDEHÝÐ		2058
VALERYLKLÓRÍÐ		2502
VANADÍNSAMBÖND, N.O.S.		3285
VANADÍUMOXÝTRÍKLÓRÍÐ		2443
VANADÍUMPENTOXÍÐ, ekki bráðið		2862
VANADÍUMTETRAKLÓRÍÐ		2444
VANADÍUMTRÍKLÓRÍÐ		2475
VANADÝLSULFAT		2931
VATNSHVARFANDI EFNI, Á FÖSTU FORMI, N.O.S.		2813
VATNSHVARFANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI		3395
VATNSHVARFANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI, ELDFIMT		3396
VATNSHVARFANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, Á FÖSTU FORMI, SJÁLFHITNANDI		3397
VATNSHVARFANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, FLJÓTANDI		3398
VATNSHVARFANDI MÁLMÍFRÆNT EFNI, FLJÓTANDI, ELDFIMT		3399

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
VATNSHVARFGJARN FAST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3131
VATNSHVARFGJARN VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.		3130
VATNSHVARFGJARN VÖKVI, N.O.S.		3148
VATNSHVARFGJARN VÖKVI, N.O.S.		3148
VATNSHVARFGJARN VÖKVI, ÆTANDI, N.O.S.		3129
VATNSHVARFGJARNT FAST EFNI, EITRAÐ, N.O.S.		3134
VATNSHVARFGJARNT FAST EFNI, ELDFIMT, N.O.S.		3132
VATNSHVARFGJARNT FAST EFNI, OXANDI, N.O.S.		3133
VATNSHVARFGJARNT FAST EFNI, SJÁLPHITNANDI, N.O.S.		3135
VATNSHVARFGJARNT FAST EFNI, ÆTANDI, N.O.S.		3131
VETNI Í MÁLMHYDRÍÐ GEYMSLUKERFI		3468
VETNI OG METAN, BLANDA, ÞJÖPPUÐ		2034
VETNI, KÆLT, FLJÓTANDI		1966
VETNI, ÞJAPPAÐ		1049
VETNISBRÓMÍÐ, VATNSFRÍTT		1048
VETNISBRÓMSÝRA		1788
VETNISBRÓMSÝRA		1788
VETNISDÍFLUORÍÐ, N.O.S.		1740
VETNISDÍFLUORÍÐ, N.O.S.		1740
VETNISDÍFLUORÍÐLAUSN, N.O.S.		3471
VETNISDÍFLUORÍÐLAUSN, N.O.S.		3471
VETNISFLUORÍÐ, VATNSFRÍTT		1052
VETNISJODÍÐ, VATNSFRÍTT		2197
VETNISJODSÝRA		1787
VETNISJODSÝRA		1787
VETNISKLÓRÍÐ, KÆLT, FLJÓTANDI		2186
VETNISKLÓRÍÐ, VATNSFRÍTT		1050
VETNISKOLEFNIS GASBLANDA, YFIRÞÉTT, N.O.S. sem blanda A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eða C		1965
VETNISKOLEFNIS GASBLANDA, ÞJÖPPUÐ, N.O.S.		1964
VETNISKOLEFNISSAMBÖND, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		3295
VETNISKOLEFNISSAMBÖND, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)		3295
VETNISKOLEFNISSAMBÖND, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 175 kPa)		3295
VETNISKOLEFNISSAMBÖND, FLJÓTANDI, N.O.S. (gufuþrýstingur við 50°C yfir 110 kPa en að hámarki 175 kPa)		3295
VETNISPEROXÍÐ OG PEROXYEDIKSÝRA, BLANDA með sýru(m), vatni og undir 5% perediksýru, GERT STÖÐUGT		3149
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN með a.m.k. 20%, en mest 60% vetnisperoxíð (gert stöðugt eftir þörfum)		2014
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, GERT STÖÐUGT, með meira en 70% vetnisperoxíð		2015
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, GERT STÖÐUGT, með yfir 60%, en mest 70% vetnisperoxíð		2015
VETNISPEROXÍÐ, VATNSLAUSN, með yfir 8% en undir 20% vetnisperoxíð (gert stöðugt eftir þörfum)		2984
VETNISSELENÍÐ, VATNSFRÍTT		2202
VETNISSÜLFÍÐ, VATNSLAUSN, N.O.S.		2693
VETNISSÜLFÖT, Í VATNSLAUSN		2837
VETNISSÜLFÖT, Í VATNSLAUSN		2837
VETNISSYANIÐ (SYANVETNI), GERT STÖÐUGT, inniheldur minna en 3% (þunga) vatn, uppdregið í gljúpt óvirkt efni,		1614
VETNISSYANIÐ (SYANVETNI), GERT STÖÐUGT, með hámark 3% vatni		1051
VETNISSYANIÐ (SYANVETNISSÝRA), VATNSLAUSN, með mest 20% (þunga) vetnissýanið		1613
VIRKT KOLEFNI (VIRKT KOL)		1362
VÍNÝLFLUORÍÐ		1860
VÍNÝLASETAT, GERT STÖÐUGT		1301
VÍNÝLBRÓMÍÐ, GERT STÖÐUGT		1085
VÍNÝLBÜTYRAT, GERT STÖÐUGT		2838
VÍNÝLIDENKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT		1303
VÍNÝLKLÓRASETAT		2589
VÍNÝLKLÓRÍÐ, GERT STÖÐUGT		1086
VÍNÝLPÝRIDÍN, GERÐ STÖÐUG		3073
VÍNÝLTÓLÚEN, GERÐ STÖÐUG		2618
VÍNÝLTRÍKLÓRSÍLAN		1305
Vökvi sem fellur undir ákvæði reglna um flutninga með loftförum, n.o.s.		3334
VÖKVI, HÆKKAÐ HITASTIG, ELDFIMUR, N.O.S., með blossamark yfir 60 °C, við eða yfir blossamarkinu og við eða yfir 100°C		3256
VÖKVI, HÆKKAÐ HITASTIG, ELDFIMUR, N.O.S., með blossamark yfir 60 °C, við eða yfir blossamarkinu og við eða yfir 100°C		3256

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
VÖKVI, HÆKKAÐ HITASTIG, N.O.S., við eða yfir 100 °C °en undir blossomarki þess (þ.m.t. bráðinn málmur, bráðin sölt o.s.frv.), áfylltur við hitastig að hámarki 190°C		3257
VÖKVI, HÆKKAÐ HITASTIG, N.O.S., við eða yfir 100 °C °en undir blossomarki þess (þ.m.t. bráðinn málmur, bráðin sölt o.s.frv.), áfylltur við hitastig yfir 190°C		3257
WOLFRAMHEXAFLÚORÍÐ		2196
XANTATER		3342
XENON		2036
XENÓN, KÆLT, FLJÓTANDI		2591
XÝLYLBRÓMIÐ, Á FÖSTU FORMI		3417
XÝLEN		1307
XÝLENÓL, Á FÖSTU FORMI		2261
XÝLENÓL, FLJÓTANDI		3430
XÝLIDÍN, Á FÖSTU FORMI		3452
XÝLIDÍN, FLJÓTANDI		1711
XÝLYLBRÓMIÐ, FLJÓTANDI		1701
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (blossamark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 175 kPa)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (blossamark undir 23°C, ekki tregfljótand, suðumark undir 35°C)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (með blossomark undir 23 °C og tregfljótandi), (gufuþrýstingur við 50 °C yfir 110 kPa, suðumark yfir 35°C)		1139
YFIRBORÐSVÖRN, LAUSN (m.a. efni til yfirborðsmeðhöndlunar í iðnaði eða til annarra nota eins og undirvagnsvörn ökutækja, klæðning innan í tunnur), (gufuþrýstingur við 50 °C að hámarki 110 kPa)		1139
ÞALATSÝRUANHÝDRÍÐ með yfir 0,05% maleinsýruanhýdríð		2214
ÞALLIUMKLÓRAT		2573
ÞALLIUMNÍTRAT		2727
ÞALLIUMSAMBAND, N.O.S.		1707
ÞÉTT GAS, OXANDI, N.O.S.		3157
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S.		3160
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S.		3309
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, N.O.S.		3162
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, OXANDI, N.O.S.		3307
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, OXANDI, ÆTANDI, N.O.S.		3310
ÞÉTT LOFTTEGUND, EITRUÐ, ÆTANDI, N.O.S.		3308
ÞÉTT LOFTTEGUND, ELDFIM, N.O.S.		3161
ÞÉTT LOFTTEGUND, N.O.S.		3163
ÞÉTTAR LOFTTEGUNDIR, ekki eldfimar, undir þrýstingi með köfnunarefni, koldíoxíði eða lofti		1058
ÞÉTTAR, tveggja laga rafhlaðnir (með orkugeymslurými yfir 0.3 Wh)		3499
4-ÞÍAPENTANÁL		2785
ÞÍÓEDIKSYRA		2436
ÞÍÓFOSFÖRYLKLÓRÍÐ		1837
ÞÍÓFOSGEN		2474
ÞÍÓGLÝKÓL		2966
ÞÍÓGLÝKÓLSÝRA		1940
ÞÍÓKARBAMAT PLÁGUEYÐIR, Á FÖSTU FORMI, EITRAÐUR		2771
ÞÍÓKARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR		3006
ÞÍÓKARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, EITRAÐUR, ELDFIMUR, blossomark yfir 23°C		3005
ÞÍÓKARBAMAT PLÁGUEYÐIR, FLJÓTANDI, ELDFIMUR, EITRAÐUR, blossomark undir 23°C		2772
ÞÍÓL (MERKAPTÓN), FLJÓTANDI, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S. eða ÞÍÓL (MERKAPTÓN), BLANDA, FLJÓTANDI, EITRUÐ, ELDFIM, N.O.S.		3071
ÞÍÓMJÓLKURSÝRA		2936
ÞÍÓNYLKLÓRÍÐ		1836
ÞÍÓPEN		2414
ÞÍÓÞVAGEFNISDÍOXÍÐ (ÞÍÓUREADÍOXÍÐ)		3341
ÞÍÓÞVAGEFNISDÍOXÍÐ (ÞÍÓUREADÍOXÍÐ)		3341
ÞJAPPAÐ GAS, EITRAÐ, ELDFIMT, N.O.S.		1953
ÞJAPPAÐ GAS, EITRAÐ, N.O.S.		1955
ÞJAPPAÐ GAS, ELDFIMT, N.O.S.		1954

Nafn/lýsing	3.1.2	UN-nr.
ÞJAPPAD GAS, N.O.S.		1956
ÞJAPPAD GAS, OXANDI, N.O.S.		3156
ÞJÖPPUÐ LOFTTEGUND, EITRUÐ, ELDFIM, ÆTANDI, N.O.S.		3305
ÞJÖPPUÐ LOFTTEGUND, EITRUÐ, OXANDI, N.O.S.		3303
ÞJÖPPUÐ LOFTTEGUND, EITRUÐ, OXANDI, ÆTANDI, N.O.S.		3306
ÞJÖPPUÐ LOFTTEGUND, EITRUÐ, ÆTANDI, N.O.S.		3304
BRÁÐAKVEIKJARI		0131
BRÁÐKVEIKIRÖR		0368
BRÆDIR, GEGNDREYPTIR MEÐ LÁGNÍTRERUÐUM SELLULÓSA, N.O.S. eða VEFNAÐUR GEGNDREYPTUR MEÐ LÁGNÍTRERUÐUM SELLULÓSA, N.O.S.		1353
ÞVAGNÍTRAT (UREANÍTRAT), VÆTT með a.m.k. 20% (þunga) vatni		1357
ÞVAGNÍTRAT (UREANÍTRAT), þurrt eða vætt með innan við 20% (þunga) vatni		0220
ÞVAGNÍTRAT vætt með a.m.k. 10% (þunga) vatni		3370
ÞYNNIR		1300
ÆFINGARSKOTHYLKI		0488
ÆTANDI EFNI Á FÖSTU FORMI, EITRAÐ, N.O.S.		2923
ÆTANDI EFNI Á FÖSTU FORMI, ELDFIMT, N.O.S.		2921
ÆTANDI FAST EFNI, N.O.S.		1759
ÆTANDI FAST EFNI, OXANDI, N.O.S.		3084
ÆTANDI FAST EFNI, SEM HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3096
ÆTANDI FAST EFNI, SJÁLPHITNANDI, N.O.S.		3095
ÆTANDI LÚTKENNDUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3267
ÆTANDI LÚTKENNDUR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3267
ÆTANDI LÚTKENNDUR ÓLÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3266
ÆTANDI LÚTKENNDUR VÖKVI, N.O.S.		1719
ÆTANDI SÚR LÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3265
ÆTANDI SÚR ÓLÍFRÆNN VÖKVI, N.O.S.		3264
ÆTANDI VÖKVI, EITRAÐUR, N.O.S.		2922
ÆTANDI VÖKVI, ELDFIMUR, N.O.S.		2920
ÆTANDI VÖKVI, N.O.S.		1760
ÆTANDI VÖKVI, OXANDI; N.O.S.		3093
ÆTANDI VÖKVI, SEM HVARFAST VIÐ VATN, N.O.S.		3094
ÆTANDI VÖKVI, SJÁLPHITNANDI, N.O.S.		3301
ÆTANDI, LÚTKENNT LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3263
ÆTANDI, LÚTKENNT ÓLÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3262
ÆTANDI, SÚRT LÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3261
ÆTANDI, SÚRT ÓLÍFRÆNT FAST EFNI, N.O.S.		3260