

LISÄYS B.5

LUETTELO AINEISTA JA AINEIDEN TUNNUSNUMEROISTA

250 000

(1) Vaaran tunnusnumerossa on kaksi tai kolme numeroa. Numerot ilmaisevat yleensä seuraavat vaarat:

- 2 Kaasunmuodostus paineen tai kemiallisen reaktion seurauksena
- 3 Palava neste (höyry) ja kaasu tai itsestään kuumeneva neste
- 4 Helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva kiinteä aine
- 5 Hapettava (syttyvä) vaikutus
- 6 Myrkyllisyys tai tartuntavaara
- 7 Radioaktiivisuus
- 8 Syövyttävyys
- 9 Itsestään alkava, kiivas reaktio

HUOM: Numeron 9 tarkoittama itsestään alkava kiivas reaktio sisältää aineen luenteesta johtuen räjähdysvaaran, vaarallisten hajoamis- tai polymerointireaktioiden vaaran, joista seuraa huomattava lämmön vapautuminen tai palavien ja/tai myrkyllisten kaasujen kehittyminen.

Numeron toistuminen merkitsee vaaran lisääntymistä.

Jos tietyn aineen vaara on osoitettavissa yhdellä numerolla, liitetään nolla toiseksi numeroksi.

Seuraavilla numerokombinaatioilla on kuitenkin erityinen merkitys: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842 ja 90, ks. kohta (2) alla.

Jos vaaran tunnusnumeroa edeltää kirjain "X", niin tämä ilmaisee aineen reagoivan vaarallisesti veden kanssa. Tällaisille aineille ei vettä saa käyttää muuta kuin asiantuntijan hyväksynnällä.

(2) Kohdan (3) vaaran tunnusnumeroilla on seuraava merkitys:

- 20 Tukahduttava kaasu tai kaasu, jolla ei ole lisävaaraa
- 22 Jäähdyttämällä nesteytetty kaasu, tukahduttava
- 223 Jäähdyttämällä nesteytetty kaasu, palava
- 225 Jäähdyttämällä nesteytetty kaasu, hapettava (paloa edistävä)
- 23 Palava kaasu
- 239 Palava kaasu, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- 25 Hapettava (syttyvä) kaasu
- 26 Myrkyllinen kaasu
- 263 Myrkyllinen, hapettava (syttyvä) kaasu
- 265 Myrkyllinen kaasu, hapettava (paloa edistävä)
- 268 Myrkyllinen, syövyttävä kaasu

- 30 Palava neste (leimahduspiste 23 - 61 °C) tai palava neste tai kiinteä aine sulassa muodossa (leimahduspiste yli 61 °C) leimahduspisteeseensä tai sen yläpuolelle lämmitettynä tai itsestään kuumeneva neste
- 323 Palava neste, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
- X323 Palava neste, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa muodostaen palavia kaasuja^{*/}

^{*/} Vettä ei saa käyttää muuta kuin asiantuntijan hyväksynnällä.

- 33 Helposti palava neste (leimahduspiste alle 23 °C)
 333 Itsestään syttyvä neste
 X333 Itsestään syttyvä neste, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa^{*/}
 336 Helposti palava myrkyllinen neste
 338 Helposti palava syövyttävä neste
 X338 Helposti palava, syövyttävä neste, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa^{*/}
 339 Helposti palava neste, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
 36 Palava lievästi myrkyllinen neste (leimahduspiste 23 - 61 °C) tai itsestään kuumeneva myrkyllinen neste
 362 Palava myrkyllinen neste, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
 X362 Palava myrkyllinen neste, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa muodostaen palavia kaasuja^{*/}
 368 Palava myrkyllinen syövyttävä neste
 38 Palava syövyttävä neste (leimahduspiste 23 - 61 °C)
 382 Palava syövyttävä neste, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
 X382 Palava syövyttävä neste, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa muodostaen palavia kaasuja^{*/}
 39 Palava neste, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
 40 Helposti syttyvä kiinteä aine, tai itsereaktiivinen aine, tai itsestään kuumeneva kiinteä aine
 423 Kiinteä aine, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
 X423 Helposti syttyvä kiinteä aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa muodostaen palavia kaasuja^{*/}
 43 Spontaanisti palava (pyrofoorinen) kiinteä aine
 44 Helposti syttyvä kiinteä aine, sulassa muodossa korotetussa lämpötilassa
 446 Helposti syttyvä myrkyllinen kiinteä aine, sulassa muodossa korotetussa lämpötilassa
 46 Helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva, myrkyllinen kiinteä aine
 462 Helposti syttyvä myrkyllinen kiinteä aine, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
 X462 kiinteä aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa, kehittäen myrkyllisiä kaasuja^{*/}
 48 Helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva, syövyttävä kiinteä aine
 482 Syövyttävä kiinteä aine, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
 X482 kiinteä aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa, kehittäen syövyttäviä kaasuja^{*/}
 50 Hapettava (sytyttävä) aine
 539 Helposti syttyvä orgaaninen peroksidi
 55 Voimakkaasti hapettava (sytyttävä) aine
 556 Voimakkaasti hapettava (sytyttävä) aine, myrkyllinen
 558 Voimakkaasti hapettava (sytyttävä) aine, syövyttävä
 559 Voimakkaasti hapettava (sytyttävä) aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
 56 Hapettava (sytyttävä) aine, myrkyllinen
 568 Hapettava (sytyttävä) aine, myrkyllinen, syövyttävä
 58 Hapettava (sytyttävä) aine, syövyttävä

- 59 Hapettava (sytyttävä) aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- 60 Myrkyllinen tai lievästi myrkyllinen aine
- 606 Tartuntavaarallinen aine
- 623 Myrkyllinen neste, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
- 63 Myrkyllinen palava aine (leimahduspiste 23 - 61 °C)
- 638 Myrkyllinen palava (leimahduspiste 23 - 61 °C) ja syövyttävä aine
- 639 Myrkyllinen palava aine (leimahduspiste enintään 61 °C), joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- 64 Myrkyllinen kiinteä aine, helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva
- 642 Myrkyllinen kiinteä aine, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
- 65 Myrkyllinen hapettava (sytyttävä) aine
- 66 Erittäin myrkyllinen aine
- 663 Erittäin myrkyllinen palava aine (leimahduspiste enintään 61 °C)
- 664 Erittäin myrkyllinen kiinteä aine, helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva
- 665 Erittäin myrkyllinen hapettava (sytyttävä) aine
- 668 Erittäin myrkyllinen, syövyttävä aine
- 669 Erittäin myrkyllinen aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- 68 Myrkyllinen, syövyttävä aine
- 69 Myrkyllinen aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- 70 Radioaktiivinen aine
- 72 Radioaktiivinen kaasu
- 723 Radioaktiivinen kaasu, palava
- 73 Radioaktiivinen neste, (leimahduspiste enintään 61 °C)
- 74 Radioaktiivinen kiinteä aine, palava
- 75 Radioaktiivinen aine, hapettava (sytyttävä)
- 76 Radioaktiivinen aine, myrkyllinen
- 78 Radioaktiivinen aine, syövyttävä
- 80 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä aine
- X80 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa^{*/}
- 823 Syövyttävä neste, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
- 83 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä palava aine (leimahduspiste 23 - 61 °C)
- X83 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä palava aine (leimahduspiste 23 - 61 °C), joka reagoi vaarallisesti veden kanssa^{*/}
- 839 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä palava (leimahduspiste 23 - 61 °C) aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
- X839 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä palava aine (leimahduspiste 23 - 61 °C), joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion ja joka reagoi vaarallisesti veden kanssa^{*/}
- 84 Syövyttävä kiinteä aine, helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva
- 842 Syövyttävä kiinteä aine, joka reagoi veden kanssa muodostaen palavia kaasuja
- 85 Syövyttävä tai lievästi syövyttävä, hapettava (sytyttävä) aine

856	Syövyttävä tai lievästi syövyttävä, hapettava (sytyttävä), myrkyllinen aine
86	Syövyttävä tai lievästi syövyttävä, myrkyllinen aine
88	Erittäin syövyttävä aine
X88	Erittäin syövyttävä aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa ^{*/}
883	Erittäin syövyttävä, palava (leimahduspiste 23 - 61 °C) aine
884	Erittäin syövyttävä kiinteä aine, helposti syttyvä tai itsestään kuumeneva
885	Erittäin syövyttävä, hapettava (sytyttävä) aine
886	Erittäin syövyttävä, myrkyllinen aine
X886	Erittäin syövyttävä, myrkyllinen aine, joka reagoi vaarallisesti veden kanssa ^{*/}
89	Syövyttävä tai lievästi syövyttävä aine, joka voi aikaansaada itsestään alkavan kiivaan reaktion
90	Ympäristölle vaarallinen aine; muu vaarallinen aine
99	Muu vaarallinen aine, jota kuljetetaan kohotetussa lämpötilassa.

(3) Reunanumeron 10 500 (2) tarkoittamat vaaran tunnusnumerot on lueteltu jäljempänä taulukossa 1, 2 tai 3. Aineita, joita saa kuljettaa säiliössä tai irtotavarana on lihavoitu taulukossa. Säiliöissä kuljetettavaksi tarkoitetut aineet on tarkistettava lisäyksestä B.1a ja B.1b. Irtotavarakuljetusten osalta ks. luokkakohtaiset rn xx 111.

HUOM. 1: Taulukko 1 sisältää aineet aakkosjärjestyksessä sisältäen myös aineiden synonyyminit. Taulukko 2 sisältää n.o.s. nimikkeet. Taulukko 3 sisältää aineet YK-numerojärjestyksessä.

HUOM. 2: Mikäli taulukon 1 ja 2 sekä rn 10 500 määräysten varoituslipukkeiden välillä on ristiriitaa, nuodatetaan rn 10 500 määräyksiä.

Taulukoiden otsikoissa lyhenteillä tarkoitetaan seuraavaa:

YK-no = YK-numero

Lk = Luokka

Vra = Vaaran tunnusnumero.

Taulukko 1

Aineet on luetteloitu kemiallisen nimensä mukaan tai ryhmänimikkeellä, joille on annettu erityinen "aineen tunnusnumero" (= YK-numero). [Aineiden liuosten ja seosten (kuten valmisteet ja jätteet) osalta, ks. myös reunanumero 2002 (8) ja (9)].

Tämä taulukko sisältää myös eri luokkien aineluetteloissa mainitsemattomia aineita, jotka kuitenkin kuuluvat mainittuihin luokkiin ja kohtiin.

HUOM: Tästä taulukosta puuttuvista luokkien 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 ja 9 aineista, ks. taulukko 2. Aineet on lueteltu aakkosjärjestyksessä.

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Adiponitriili	2205	60	6.1	6.1, 12°C
Adrenaliini, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Aerosolit	1950		2	2, 5°A
Aerosolit	1950		3	2, 5°F
Aerosolit	1950		2+05	2, 5°O
Aerosolit	1950		6.1	2, 5°T
Aerosolit	1950		6.1+8	2, 5°TC

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Aerosolit	1950		6.1+3	2, 5°TF
Aerosolit	1950		6.1+3+8	2, 5°TFC
Aerosolit	1950		6.1+05	2, 5°TO
Aerosolit	1950		6.1+05+8	2, 5°TOC
Aikatulilanka	0105		1.4	1.4 S, 47°
Aikatulilanka, (ei räjähtävä)	0101		1	1.3 G, 30°
Ajoaine, kiinteä	0499		1	1.3 C, 26°
Ajoaineet, kiinteät	0498		1	1.1 C, 2°
Ajoaineet, nestemäiset	0497		1	1.1 C, 2°
Ajoaineet, nestemäiset	0495		1	1.3 C, 26°
Ajopanokset	0271		1	1.1 C, 3°
Ajopanokset	0415		1	1.2 C, 15°
Ajopanokset	0272		1	1.3 C, 27°
Ajopanokset	0491		1.4	1.4 C, 37°
Ajopanokset, kanuunalaukauksia varten	0279		1	1.1 C, 3°
Ajopanokset, kanuunalaukauksiin	0414		1	1.2 C, 15°
Ajopanokset, tykinlaukauksiin	0242		1	1.3 C, 27°
Akku ks. myös nesteakku, kuiva-akku, litium-akku				
Akkukäyttöinen ajoneuvo tai akkukäyttöinen laite (nesteakku). Ei VAK:n alaista, ks rn 2900 (3)	3171			
Akkuneste, alkaalinen	2797	80	8	8, 42°(b)
Akkuneste, hapan	2796	80	8	8, 1°(b)
Akridiini	2713	60	6.1	6.1, 12°(c)
Akroleiini, inhiboitu	1092	663	6.1+3	6.1, 8°(a) 2.
Akroleiinidimeeri, stabiloitu	2607	39	3	3, 31°(c)
Akryyliamidi	2074	60	6.1	6.1, 12°(c)
Akryylihapo, inhiboitu	2218	839	8+3	8, 32°(b) 2.
Akryylinitriili, inhiboitu	1093	336	3+6.1	3, 11°(a)
Aktinoliitti, ks. Valkoinen asbesti				
Akut, natriumia sisältävät	3292		4.3	4.3, 31°(b)
Aldehydit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1988	336	3+6.1	3, 17°(a),(b)
Aldehydit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1988	36	3+6.1	3, 32°(c)
Aldehydit, palavat, n.o.s.	1989	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
Aldehydit, palavat, n.o.s.	1989	30	3	3, 31°(c)
Aldikarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Aldoli (3-hydroksibutyryialdehydi)	2839	60	6.1	6.1, 14°(b)
Aldriini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Algofrene, ks. Kylmäainekaasu				
Alkaalimetallialkoholaatit, itsestään kuumenevat, syövyttävät, n.o.s.	3206	48	4.2+8	4.2, 15°(b),(c)
Alkaalimetalliamalgaama	1389	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Alkaalimetalliamidit	1390	423	4.3	4.3, 19°(b)
Alkaalimetallidispersio	1391	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Alkaalimetalliseos, nestemäinen, n.o.s.	1421	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Alkaaliset jäänteet, ks. Syövyttävä neste, alkaalinen,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
n.o.s.				
Alkaalitiosyanaatti: Ei VAK:n alaista				
Alkaloidit ja alkaloidisuolat, nestemäiset, n.o.s.	3140	66	6.1	6.1, 90°(a)
Alkaloidit ja alkaloidisuolat, nestemäiset, n.o.s.	3140	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Alkaloidit tai alkaloidisuolat, kiinteät, n.o.s.	1544	66	6.1	6.1, 90°(a)
Alkaloidit tai alkaloidisuolat, kiinteät, n.o.s.	1544	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Alkaloidit tai alkaloidisuolat, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Alkaloidit tai alkaloidisuolat, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Alkoholaattien liuokset, n.o.s.	3274	338	3+8	3, 24°(b)
Alkoholi C ₁₂ - C ₁₅ poly (1 - 3) etoksylaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Alkoholi C ₁₃ - C ₁₅ poly (1 - 6) etoksylaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Alkoholi C ₆ - C ₁₇ (sekundäärinen) poly (3 - 6) etoksylaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Alkoholijuomat, (sisältävät yli 24 ja enintään 70 tilavuus-% alkoholia)	3065	30	3	3, 31°(c)
Alkoholijuomat, (sisältävät yli 70 tilavuus-% alkoholia)	3065	33	3	3, 3°(b)
Alkoholijuomat, alle 24 % alkoholia: Ei VAK:n alaista				
Alkoholit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1986	336	3+6.1	3, 17°(a),(b)
Alkoholit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1986	36	3+6.1	3, 32°(c)
Alkoholit, palavat, n.o.s.	1987	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
Alkoholit, palavat, n.o.s.	1987	30	3	3, 31°(c)
Alkyylifenolit, kiinteät, n.o.s.	2430	88	8	8, 39°(a)
Alkyylifenolit, kiinteät, n.o.s.	2430	80	8	8, 39°(b),(c)
Alkyylifenolit, nestemäiset, n.o.s.	3145	88	8	8, 40°(a)
Alkyylifenolit, nestemäiset, n.o.s.	3145	80	8	8, 40°(b),(c)
Alkyylioksifenolit, kiinteät, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Alkyylioksifenolit, nestemäiset, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Alkyylirikkihapot	2571	80	8	8, 34°(b)
Alkyylisulfonihapot, kiinteät (enintään 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2585	80	8	8, 34°(c)
Alkyylisulfonihapot, kiinteät (yli 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2583	80	8	8, 1°(b)
Alkyylisulfonihapot, nestemäiset (enintään 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2586	80	8	8, 34°(c)
Alkyylisulfonihapot, nestemäiset (yli 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2584	80	8	8, 1°(b)
Allidokloori, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Allyyli-isotiosyanaatti, inhiboitu	1545	639	6.1+3	6.1, 20°(b)
Allyylialkoholi	1098	663	6.1+3	6.1, 8°(a) 2.
Allyyliamiini	2334	663	6.1+3	6.1, 7°(a) 2.

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Allyliasettaatti	2333	336	3+6.1	3, 17°(b)
Allylibromidi	1099	336	3+6.1	3, 16°(a)
Allyylietyyलिएetteri	2335	336	3+6.1	3, 17°(b)
Allyyliformaatti	2336	336	3+6.1	3, 17°(a)
Allyyiliglysidyyलिएetteri	2219	30	3	3, 31°(c)
Allyylijodidi	1723	338	3+8	3, 25°(b)
Allyyliklooriformiaatti	1722	668	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
Allyylikloridi	1100	336	3+6.1	3, 16°(a)
Allyylitrikloorisilaani, stabiloitu	1724	X839	8+3	8, 37°(b)
Alumiinialkyylihalidit	3052	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Alumiinialkyylihydritit	3076	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Alumiinialkyyliit	3051	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Alumiiniboorihydridi	2870	X333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
Alumiiniboorihydridiä sisältävät laitteet	2870		4.2+4.3	4.2, 17°(a)
Alumiinibromidi, vedetön	1725	80	8	8, 11°(b)
Alumiinibromidiheksahydraatti: Ei VAK:n alaista				
Alumiinibromidiliuos	2580	80	8	8, 5°(c)
Alumiinifosfidi	1397		4.3+6.1	4.3, 18°(a)
Alumiinifosfiditorjunta-aine	3048		6.1	6.1, 43°(a)
Alumiinihydridi	2463		4.3	4.3, 16°(a)
Alumiinijauhe, päällystetty	1309	40	4.1	4.1, 13°(b),(c)
Alumiinijauhe, päällystämätön	1396	423	4.3	4.3, 13°(b)
Alumiinikarbidi	1394	423	4.3	4.3, 17°(b)
Alumiinikloridi, vedetön	1726	80	8	8, 11°(b)
Alumiinikloridiheksahydraatti: Ei VAK:n alaista				
Alumiinikloridiliuos	2581	80	8	8, 5°(c)
Alumiinikloridimonohydraatti: Ei VAK:n alaista				
Alumiinin sulatuksen sivutuotteet tai alumiinin uudele- leen sulatuksen sivutuotteet	3170	423	4.3	4.3, 13°(b),(c)
Alumiininitraatti	1438	50	5.1	5.1, 22°(c)
Alumiinipiirautajauhe	1395	462	4.3+6.1	4.3, 15°(b)
Alumiiniresinaatti	2715	40	4.1	4.1, 12°(c)
Alumiinisilikonijauhe, päällystämätön	1398	423	4.3	4.3, 13°(c)
Alumiinisilikonijauhe, päällystetty: Ei VAK:n alaista, ks. rn 2471, 13°				
Alumiinitelluridi, ks. Telluuriyhdiste, n.o.s.				
Amiinit tai polyamiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s.	3259	88	8	8, 52°(a)
Amiinit tai polyamiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s.	3259	80	8	8, 52°(b),(c)
Amiinit tai polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, n.o.s.	2735	88	8	8, 53°(a)
Amiinit tai polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, n.o.s.	2735	80	8	8, 53°(b),(c)
Amiinit tai polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2734	883	8+3	8, 54°(a)
Amiinit tai polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2734	83	8+3	8, 54°(b)
Amiinit tai polyamiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2733	338	3+8	3, 22°(a),(b)
Amiinit tai polyamiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2733	38	3+8	3, 33°(c)
2-Aminobentsonitriili, ks. Myrkyllinen kiinteä aine,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
orgaaninen, n.o.s.				
2-Amino-5-dietyyliaminopentaani	2946	60	6.1	6.1, 12°(c)
2-Amino-4,6-dinitrofenoli, kostutettu (vähintään 20 paino-% vettä)	3317		4.1	4.1, 21°(a)1.
2-(2-Aminoetoksi)etanol	3055	80	8	8, 53°(c)
N-Aminoetyylipiperatsiini	2815	80	8	8, 53°(c)
Aminofenolit, (o-, m-, p-)	2512	60	6.1	6.1, 12°(c)
Aminokarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
2-Amino-4-kloorifenoli	2673	60	6.1	6.1, 12°(b)
Aminonitrobensonitriili, ks. Myrkyllinen aine, orgaaninen, n.o.s.				
1-Aminopropaani, ks. Prolyyliamiini				
2-Aminopropaani, ks. Isopropyliamiini				
Aminopyridiinit, (o-, m-, p-)	2671	60	6.1	6.1, 12°(b)
Aminosulfonihappo, ks. Sulfamiinihappo				
Aminotiofenoli, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Ammoniakki, vedetön	1005	268	6.1+8	2, 2°TC
Ammoniakkiuos (pitoisuus 10 %, mutta enintään 35 %)	2672	80	8	8, 43°(c)
Ammoniakkiuos, pitoisuus alle 10 %: Ei VAK:n alaista				
Ammoniumarsenaatti	1546	60	6.1	6.1, 51°(b)
Ammoniumbifluoridi, ks. Ammoniumvetydifluoridi				
Ammoniumbifluoridiliuos, ks. Ammoniumvetydifluoridiliuos				
Ammoniumbisulfaatti, ks. Ammoniumvetysulfaatti				
Ammoniumbromaatti: Kuljetus kielletty				
Ammoniumdikromaatti	1439	50	5.1	5.1, 27°(b)
Ammoniumdinitro-o-kresolaatti	1843	60	6.1	6.1, 12°(b)
Ammoniumfluoridi	2505	60	6.1	6.1, 63°(c)
Ammoniumfluorisilikaatti, ks. Ammoniumpiifluoridi				
Ammoniumkloraaatti: Kuljetus kielletty				
Ammoniumkloriitti: Kuljetus kielletty				
Ammoniummetavanadaatti	2859	60	6.1	6.1, 58°(b)
Ammoniumnitraatti	1942	50	5.1	5.1, 21°(c)
Ammoniumnitraatti, (yli 0,2 % palavia aineita sisältävä)	0222		1	1.1 D, 4°
Ammoniumnitraatti, nestemäinen (kuuma väkevöity liuos)	2426	59	5.1	5.1, 20°
Ammoniumnitraattilannoitteet (herkempiä räjähtämään kuin 0,2 % palavia aineita sisältävä ammoniumnitraatti)	0223		1	1.1 D, 4°
Ammoniumnitraattilannoitteet, tyyppi A1	2067	50	5.1	5.1, 21°(c)
Ammoniumnitraattilannoitteet, tyyppi A2	2068	50	5.1	5.1, 21°(c)
Ammoniumnitraattilannoitteet, tyyppi A3	2069	50	5.1	5.1, 21°(c)
Ammoniumnitraattilannoitteet, tyyppi A4	2070	50	5.1	5.1, 21°(c)
Ammoniumnitraattilannoitteet: Ei VAK:n alaista	2071			
Ammoniumnitraattilannoitteet: Kuljetus kielletty	2072			
Ammoniumnitriitti: Kuljetus kielletty				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Ammoniumperkloraatti	0402		1	1.1 D, 4°
Ammoniumperkloraatti	1442	50	5.1	5.1, 12°(b)
Ammoniumpermanganaatti: Kuljetus kielletty				
Ammoniumpersulfaatti	1444	50	5.1	5.1, 18°(c)
Ammoniumpiifluoridi	2854	60	6.1	6.1, 64°(c)
Ammoniumpikraatti, (kuiva tai alle 10 paino-% vettä sisältävänä)	0004		1	1.1 D, 4°
Ammoniumpikraatti, kostutettu (vähintään 10 % vettä)	1310		4.1	4.1, 21° (a)
Ammoniumpolysulfidiliuos	2818	86	8+6.1	8, 45°(b) 1.
Ammoniumpolysulfidiliuos	2818	86	8+6.1	8, 45°(c)
Ammoniumpolyvanadaatti	2861	60	6.1	6.1, 58°(b)
Ammoniumsulfidiliuos	2683	86	8+6.1+3	8, 45°(b) 2.
Ammoniumtiosulfaatti: Ei VAK:n alaista				
Ammoniumtiosyanaatti: Ei VAK:n alaista				
Ammoniumvetydifluoridi, kiinteä (ammoniumbifluoridi)	1727	80	8	8, 9°(b)
Ammoniumvetydifluoridiliuos (ammoniumbifluoridiliuos)	2817	86	8+6.1	8, 7°(b),(c)
Ammoniumvetysulfaatti (ammoniumbisulfaatti)	2506	80	8	8, 13°(b)
Ammukset, (räjähdyspanoksella varustetut)	0168		1	1.1 D, 5°
Ammukset, (räjähdyspanoksella varustetut)	0167		1	1.1 F, 7°
Ammukset, (räjähdyspanoksella varustetut)	0169		1	1.2 D, 17°
Ammukset, (räjähdyspanoksella varustetut)	0324		1	1.2 F, 19°
Ammukset, (räjähdyspanoksella varustetut)	0344		1.4	1.4 D, 39°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0346		1	1.2 D, 17°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0426		1	1.2 F, 19°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0434		1	1.2 G, 21°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0347		1.4	1.4 D, 39°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0427		1.4	1.4 F, 41°
Ammukset, (sisällön levittävällä panoksella tai heittopanosella varustetut)	0435		1.4	1.4 G, 43°
Ammukset, harjoitusammuntaa varten	0488		1	1.3 G, 30°
Ammukset, harjoitusammuntaa varten	0362		1.4	1.4 G, 43°
Ammukset, kyynelkaasua muodostavat	0018		1+6.1+8	1.2 G, 21°
Ammukset, kyynelkaasua muodostavat	0019		1+6.1+8	1.3 G, 30°
Ammukset, kyynelkaasua muodostavat	0301		1.4+6.1+8	1.4 G, 43°
Ammukset, savua muodostavat	0015		1+8	1.2 G, 21°
Ammukset, savua muodostavat	0016		1+8	1.3 G, 30°
Ammukset, savua muodostavat	0303		1.4	1.4 G, 43°
Ammukset, savua muodostavat, sisältävät valkoista fosforia	0245		1	1.2 H, 22°
Ammukset, savua muodostavat, sisältävät valkoista fosforia	0246		1	1.3 H, 31°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Ammukset, sytyttävät	0009		1	1.2 G, 21°
Ammukset, sytyttävät	0010		1	1.3 G, 30°
Ammukset, sytyttävät	0300		1.4	1.4 G, 43°
Ammukset, sytyttävät, (nestemäisiä tai geelimäisiä aineita sisältävät)	0247		1	1.3 J, 32°
Ammukset, sytyttävät, sisältävät valkoista fosforia	0243		1	1.2 H, 22°
Ammukset, sytyttävät, sisältävät valkoista fosforia	0244		1	1.3 H, 31°
Ammukset, testausta varten	0363		1.4	1.4 G, 43°
Ammus, kyynelkaasua tuottava, ei-räjähtävä	2017		6.1	6.1, 27° (b)
Ammus, myrkyllinen, ei-räjähtävä	2016		6.1	6.1, 25° (b)
Ammusten sytyttimet	0364		1	1.2 B, 13°
Ammusten sytyttimet	0365		1.4	1.4 B, 35°
Ammusten sytyttimet	0366		1.4	1.4 S, 47°
Ammoniakki-liuos (yli 50 % ammoniakia sisältävä)	3318	268	6.1+8	2, 4°TC
Ammoniakki-vesiliuos yli 35 % ja enintään 50 % ammoniakia sisältävä	2073	20	2	2, 4°A
Amorfinen punainen fosfori	1338	40	4.1	4.1, 11°(c)
Amosiitti tai mysoriitti, ks. Ruskea asbesti				
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0006		1	1.1 E, 6°
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0005		1	1.1 F, 7°
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0321		1	1.2 E, 18°
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0007		1	1.2 F, 19°
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0412		1.4	1.4 E, 40°
Ampuma-aseiden patruunat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0348		1.4	1.4 F, 41°
Ampuma-aseiden patruunat, joissa ei ole räjähtävää luotia	0328		1	1.2 C, 15°
Ampuma-aseiden patruunat, joissa ei ole räjähtävää luotia	0012		1.4	1.4 S, 47°
Ampuma-aseiden patruunat, joissa ei ole räjähtävää luotia tai käsiaseiden patruunat	0417		1	1.3 C, 27°
Ampuma-aseiden patruunat, joissa ei ole räjähtävää luotia tai käsiaseiden patruunat	0339		1.4	1.4 C, 37°
Ampuma-aseiden patruunat, käsiaseiden patruunat	0012		1.4	1.4 S, 47°
Ampuma-aseiden patruunat, käsiaseiden paukkupatruunat	0014		1.4	1.4 S, 47°
Ampuma-aseiden patruunat, paukkupatruunat	0014		1.4	1.4 S, 47°
n-Amyleeni, ks. 1-Penteeni				
sek-Amyylialkoholi, ks. Pentanolit				
tert-Amyylialkoholi, ks. Pentanolit				
Amyylialkoholit	1105	33	3	3, 3°(b)
Amyylialkoholit	1105	30	3	3, 31°(c)
Amyyliamiini (sek-amyyliamiini)	1106	38	3+8	3, 33°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
sek-Amyyliamiini, ks. Amyyliamiini				
n-Amyyliamiini, tert-amyyliamiini, ks. Amyyliamiinit				
tert-Amyyliamiini, ks. Amyyliamiinit				
Amyyliamiinit (n-amyyliamiini, tert-amyyliamiini)	1106	338	3+8	3, 22°(b)
Amyliasetaatit	1104	30	3	3, 31°(c)
Amyylibutyyraatit	2620	30	3	3, 31°(c)
Amyyliformiaatit	1109	30	3	3, 31°(c)
Amyylifosfaatit	2819	80	8	8, 38°(c)
tert-Amyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Amyylikloridit	1107	33	3	3, 3°(b)
Amyylimerkaptaanit	1111	33	3	3, 3°(b)
n-Amyylimetyyliketoni	1110	30	3	3, 31°(c)
Amyylinittraatit	1112	30	3	3, 31°(c)
Amyylinitriitit	1113	33	3	3, 3°(b)
tert-Amyyliperoksi-2-etyyliheksyylikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Amyyliperoksiasetaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
tert-Amyyliperoksibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nesyemäinen				
tert-Amyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Amyyliperoksineodekanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Amyyliperoksipivalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Amyyliperoksi-3,5,5-trimetyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen				
Amyylitrikloorisilaani	1728	X80	8	8, 36°(b)
Aniliini	1547	60	6.1	6.1, 12°(b)
Aniliinihydrokloridi	1548	60	6.1	6.1, 12°(c)
Anisidiinit	2431	60	6.1	6.1, 12°(c)
Anisoli (fenyylimetyylieetteri)	2222	30	3	3, 31°(c)
Anisoyylikloridi	1729	80	8	8, 35°(b) 1.
Antimoni- ja lyijytuhkat, ks. Myrkylliset kiinteät aineet, epäorgaaniset, n.o.s.				
Antimonihohde, ks. Antimonikiille				
Antimonijauhe	2871	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimonikaliumtartraatti	1551	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimonikiille: Ei VAK:n alaista				
Antimonilaktaatti	1550	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimonioksidi ja antimonisulfidi, arseenipitoisuus alle 0,5 %: Ei VAK:n alaista				
Antimonioksidit, ks. Antimoniyhdiste, epäorgaaninen, kiinteä, n.o.s.				
Antimonipentafluoridi	1732	86	8+6.1	8, 10°(b)
Antimonipentakloridi, nestemäinen	1730	X80	8	8, 12°(b)
Antimonipentakloridiliuos	1731	80	8	8, 12°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Antimonitrikloridi	1733	80	8	8, 11°(b)
Antimonituhkat, ks. Antimoniyhdisteet, epäorgaaniset, kiinteät, n.o.s.				
Antimonivety (stibiini)	2676		6.1+3	2, 2° TF
Antimoniyhdiste, jäänteet ja jätteet, kiinteät, ks. Antimoniyhdiste, epäorgaaninen, kiinteä, n.o.s.				
Antimoniyhdiste, jäänteet ja jätteet, nestemäinen, ks. Antimoniyhdiste, epäorgaaninen, nestemäinen, n.o.s.				
Antimoniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s.	1549	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimoniyhdiste, kiinteä, orgaaninen, ks. Orgaaninen metalliyhdiste, n.o.s.				
Antimoniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s.	3141	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimoniyhdiste, nestemäinen, orgaaninen, ks. Orgaaninen metalliyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.				
Antofylliitti, ks. Valkoinen asbesti				
ANTU, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Arcton, ks. Kylmäainekaasu				
Argon, jäähdetty neste	1951	22	2	2, 3°A
Argon, puristettu	1006	20	2	2, 1°A
Aromaattisten nitrojohdannaisten metallisuolat, humahtavat n.o.s.	0132		1	1.3 C, 26°
Arseeni	1558	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenibromidi	1555	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenihappo, kiinteä	1554	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenihappo, nestemäinen	1553	66	6.1	6.1, 51°(a)
Arseenipentoksidi	1559	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenipöly	1562	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenisulfidit, kiinteät, ks. Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s.				
Arseenisulfidit, nestemäiset, ks. Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s.				
Arseenitrikloridi	1560	66	6.1	6.1, 51°(a)
Arseenitrioksidi	1561	60	6.1	6.1, 51°(b)
Arseenitrioksidi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2759, 2760, 2993, 2994				
Arseenivety, ks. Arsiini				
Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidi)	1557	66	6.1	6.1, 51°(a)
Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidi)	1557	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidi)	1556	66	6.1	6.1, 51°(a)
Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidi)	1556	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
Arseeniyhdisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2759, 2760, 2993, 2994				
Arsenaatit, kiinteät, ks. Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s.				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Arsenaatit, nestemäiset, ks. Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s.				
Arseniitit, kiinteät, ks. Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s.				
Arseniitit, nestemäiset, ks. Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s.				
Arsiini	2188		6.1+3	2, 2°F
Aryylisulfonihapot, kiinteät (enintään 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2585	80	8	8, 34°(c)
Aryylisulfonihapot, kiinteät (yli 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2583	80	8	8, 1°(b)
Aryylisulfonihapot, nestemäiset (enintään 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2586	80	8	8, 34°(c)
Aryylisulfonihapot, nestemäiset (yli 5 % vapaata rikkihappoa sisältävät)	2584	80	8	8, 1°(b)
Asbesti, ks. Sininen, Valkoinen tai Ruskea asbesti				
Asetaali	1088	33	3	3, 3°(b)
Asetaldehydi	1089	33	3	3, 1°(a)
Asetaldehydiammoniakki	1841	90	9	9, 31°(c)
Asetaldehydioksiimi	2332	30	3	3, 31°(c)
Asetoiini, ks. Asetyylimetyylikarbinoli				
Asetoksisilaanit, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Asetoni	1090	33	3	3, 3°(b)
Asetonisyänhydiini, stabiloitu	1541	66	6.1	6.1, 12°(a)
Asetonitrilli (metyylisyanidi)	1648	33	3	3, 3°(b)
Asetoniöljyt	1091	33	3	3, 3°(b)
Asetopolysilaanit, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Asetyleeni, liotettu	1001	239	3	2, 4°F
Asetyleenidikloridi, ks. 1,2-Dikloorietyleeni				
Asetyleenitetrabromidi (tetrabromietaani)	2504	60	6.1	6.1, 15°(c)
Asetyleenitetrakloridi, ks. 1,1,2,2-Tetrakloorietaani				
Asetyyliaasetoni, ks. 2,4-Pentaamidioni				
Asetyyliaasetoniperoksidi, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä				
Asetyyliaasetoniperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Asetyylibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen				
Asetyylibromidi	1716	80	8	8, 35°(b) 1.
Asetyyljodidi	1898	80	8	8, 35°(b) 1.
Asetyylikloridi	1717	X338	3+8	3, 25°(b)
Asetyylimetyylikarbinoli (asetoiini)	2621	30	3	3, 31°(c)
Asetyylisykloheksaanisulfonyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Asetyylisykloheksaanisulfonyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
2-Asetyylitiofeeni, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen,				



Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
n.o.s.				
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		2	2, 5°A
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		3	2, 5°F
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		2+05	2, 5°O
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1	2, 5°T
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+8	2, 5°TC
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+3	2, 5°TF
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+3+8	2, 5°TFC
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+05	2, 5°TO
Astiat, pienet, kaasua sisältävät (kaasupatruunat), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+05+8	2, 5°TOC
Atsinfossietyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Atsinfossimetyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
2,2'-Atsodi(isobutyronitriili), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,2'-Atsodi-(2,4-dimetyyli-4-metoksivaleronitriili), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,2'-Atsodi-(2,4-dimetyylivaleronitriili), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,2'-Atsodi(etyyli-2-metyylipropionaatti) ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
1,1'-Atsodi-(heksahydrobentsonitriili), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Atsodikarbonamidi	3242		4.1	4.1, 26° (b)
Atsodikarbonamidivalmiste tyyppi B, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, lämpötilavalvottu				
Atsodikarbonamidivalmiste tyyppi C, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Atsodikarbonamidivalmiste, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,2'-Atsodi-(2-metyylibutyronitriili), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Atsokarbonamidivalmiste tyyppi C, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä				
Atsokarbonamidivalmiste tyyppi D, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Barium	1400	423	4.3	4.3, 11°(b)
Bariumatsidi, (kuiva tai kostutettu alle 50 paino-% vettä sisältävänä)	0224		1+6.1	1.1A, 01°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Bariumatsidi, kostutettu vähintään 50 % vettä sisältävänä	1571		4.1+6.1	4.1, 25° (a)
Bariumatsidi, kuiva tai kostutettu alle 50 % vettä tai alkoholia: Kuljetus kielletty				
Bariumbromaatti	2719	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumfluoridi, ks. Bariumyhdiste, n.o.s.				
Bariumhydroksidi, ks. Bariumyhdiste, n.o.s.				
Bariumhypokloriitti	2741	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumkarbonaatti, ks. Bariumyhdiste, n.o.s.				
Bariumkloraaatti	1445	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumkloridi, ks. Bariunyhdiste, n.o.s.				
Bariumnitraatti	1446	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumoksidi	1884	60	6.1	6.1, 60°(c)
Bariumperkloraaatti	1447	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumpermanganaatti	1448	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumperoksidi	1449	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Bariumpiifluoridi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Bariumselenaatti, ks. Selenaatit				
Bariumseleniitti, ks. Seleniitit				
Bariumseokset, pyroforiset	1854		4.2	4.2, 12° (a)
Bariumsilikofluoridi, ks. Bariumpiifluoridi (torjunta-aine)				
Bariumstearaatti: Ei VAK:n alaista				
Bariumsulfaatti: Ei VAK:n alaista				
Bariumsulfidi, ks. Bariumyhdiste, n.o.s.				
Bariumsyaniidi	1565		6.1	6.1, 41° (a)
Bariumtitanaatti: Ei VAK:n alaista				
Bariumyhdiste, n.o.s.	1564	60	6.1	6.1, 60°(b),(c)
Batteri ks. Kuiva-akku ja Litium-akku				
Bendiokarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Benfurakarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Benkinoksi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Bensiini	1203	33	3	3, 3°(b)
Bentsaldehydi	1990	90	9	9, 34°(c)
Bentseeni	1114	33	3	3, 3°(b)
Bentseeni-1,3-disulfonyylihydratsidi (pastana), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Bentseenisulfonyylihydratsidi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Bentseenisulfonyylikloridi	2225	80	8	8, 35°(c)
Bentsidiini	1885	60	6.1	6.1, 12°(b)
Bentsidiinidihydrokloridi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Bentsidiinisulfaatti, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen n.o.s.				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
3-Bentsidiinisulfonihappo, ks. Aryylisulfonihapot				
Bentsokinoni	2587	60	6.1	6.1, 14°(b)
Bentsonitriili	2224	60	6.1	6.1, 12°(b)
Bentsotrifluoridi	2338	33	3	3, 3°(b)
Bentsotrikloridi (trikloorimetyyli-bentseeni)	2226	80	8	8, 66°(b)
Bentsoylikloridi	1736	80	8	8, 35°(b) 1.
Bentsoyylisyanidi, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen n.o.s.				
Bentsylideenikloridi	1886	60	6.1	6.1, 15°(b)
Bentsyyliamiini, ks. Orgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.				
Bentsyylibromidi	1737	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Bentsyylidimetyyliamiini	2619	83	8+3	8, 54°(b)
4-(Bentsyyli-(etyyli)-amino)-3-etoksibentseenidiatsonium-sinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Bentsyylijodidi	2653	60	6.1	6.1, 15°(b)
Bentsyyliklooriformiaatti	1739	88	8	8, 64°(a)
Bentsyylikloridi	1738	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
4-(Bentsyyli-(metyyli)-amino)-3-etoksibentseenidiatsonium-sinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Bentsyylisyanidi (fenyyliaetonitriili, nestemäinen)	2470	60	6.1	6.1, 12°(c)
Beryllium, jauheena	1567	64	6.1+4.1	6.1, 54°(b)1.
Berylliumnitraatti	2464	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Berylliumyhdiste, n.o.s.	1566	60	6.1	6.1, 54°(b) 2., (c)
Bifluoridit, ks. Vetydifluoridit, n.o.s.				
Binapakryyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Bisaminopropyliamiini, ks. 3,3'-Iminobispropyliamiini				
Bisulfaattien vesiliuokset, ks. Vetysulfaattien vesiliuokset				
Bisulfiitti, ks. Vetysulfiitti				
Bisyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dieeni, inhiboitu	2251	339	3	3, 3°(b)
Bisyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dieeni, ks. 2,5-Norbornadieeni				
Blastisidin-S-3, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Booribromidi, ks. Booritribromidi				
Booritribromidi (booribromidi)	2692	X88	8	8, 12°(a)
Booritrifluoridi, puristettu	1008	268	6.1+8	2, 1°TC
Booritrifluoridi-etikkahappokompleksi	1742	80	8	8, 33°(b)
Booritrifluoridi-propionihappokompleksi	1743	80	8	8, 33°(b)
Booritrifluorididietyylieteraatti (booritrifluoridieetterikompleksi)	2604	883	8+3	8, 33°(a)
Booritrifluorididihydraatti	2851	80	8	8, 10°(b)
Booritrifluoridimetyylieteraatti	2965	382	4.3+3+8	4.3, 2°(a)
Booritrifluoridieetterikompleksi, ks. Booritrifluorididietyylieteraatti				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Booritrifluoridifenolikompleksi, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Booritrikloridi	1741		6.1+8	2, 2° TC
Borneoli	1312	40	4.1	4.1, 6°(c)
Brodifakumi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Bromaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1450	50	5.1	5.1, 16°(b)
Bromaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3213	50	5.1	5.1, 16°(b),(c)
Bromi tai bromiliuos	1744	886	8+6.1	8, 14°
Bromianiliinit, kiinteät, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Bromianiliinit, nestemäiset, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Bromiasetoni	1569	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Bromiasetylibromidi	2513	X80	8	8, 35°(b) 1.
Bromibentseeni	2514	30	3	3, 31°(c)
Bromibentsyyliisyanidit	1694	66	6.1	6.1, 17°(a)
2-Bromibutaani	2339	33	3	3, 3°(b)
1-Bromibutaani (n-butylibromidi)	1126	33	3	3, 3°(b)
Bromietikkahappo	1938	80	8	8, 31°(b)
2-Bromietyylietyyलिएetteri	2340	33	3	3, 3°(b)
Bromiklooridifluorimetaani (kylmäainekaasu R 12B1)	1974	20	2	2, 2°A
Bromikloorimetaani	1887	60	6.1	6.1, 15°(c)
1-Bromi-3-klooripropaani	2688	60	6.1	6.1, 15°(c)
Bromikloridi	2901	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Bromiliuos	1744	886	8+1.6	8, 14°
1-Bromi-3-metylibutaani	2341	30	3	3, 31°(c)
Bromimetyylibromidi	2342	33	3	3, 3°(b)
2-Bromi-2-nitropropaani-1,3-dioli	3241	40	4.1	4.1, 26°(c)
2-Bromipentaani	2343	33	3	3, 3°(b)
Bromipentafluoridi	1745	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
1-Bromipropaani, ks. Bromipropaanit				
2-Bromipropaani, ks. Bromipropaanit				
Bromipropaanit	2344	33	3	3, 3°(b)
3-Bromipropyyni	2345	33	3	3, 3°(b)
Bromisyanidi, ks. Syaaniibromidi				
Bromitrifluoridi	1746	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
Bromitrifluorieteeni	2419	23	3	2, 2°F
Bromitrifluorimetaani (kylmäainekaasu R 13B1)	1009	20	2	2, 2°A
Bromivety, vedetön	1048	268	6.1+8	2, 2°TC
Bromivetyhappo(liuos)	1788	80	8	8, 5°(b),(c)
Bromiformi	2515	60	6.1	6.1, 15°(c)
Bromofossietyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Bromoksyniili, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Brusiini	1570	66	6.1	6.1, 90°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Butaani	1011	23	3	2, 2°F
Butaani (kauppanimi): ks. seos A, A0	1965	23	3	2, 2°F
Butaanidioni (diasetyyli)	2346	33	3	3, 3°(b)
1,2-Butadieeni, inhiboitu	1010	239	3	2, 2°F
1,3-Butadieeni, inhiboitu	1010	239	3	2, 2°F
1,3-Butadieenin ja hiilivetyjen seokset, inhiboidut	1010	239	3	2, 2°F
Butakarboksimi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
n-Butanoli-2, ks. Butanolit				
Butanolit	1120	33	3	3, 3°(b)
Butanolit	1120	30	3	3, 31°(c)
Butanoni, ks. Metyylietyliketoni				
cis-2-Buteeni (cis-2-butyleeni)	1012	23	3	2, 2°F
trans-2-Buteeni (trans-2-butyleeni)	1012	23	3	2, 2°F
1-Buteeni (1-butyleeni)	1012	23	3	2, 2°F
Buteenien seos	1012	23	3	2, 2°F
1-Butyleeni, ks. 1-Buteeni				
cis-2-Butyleeni, ks. cis-2-Buteeni				
trans-2-Butyleeni, ks. trans-2-Buteeni				
1,2-Butyleenioksidi, stabiloitu	3022	339	3	3, 3°(b)
Butyraldehydi	1129	33	3	3, 3°(b)
Butyraldoksiimi	2840	30	3	3, 31°(c)
Butyronitrili	2411	336	3+6.1	3, 11°(b)
Butyryylikloridi	2353	338	3+8	3, 25°(b)
1-(2-tert-Butyyliperoksi-isopropyli)-3-isopropenyli-bentseeni, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Butyyliakrylaatit, inhiboidut	2348	39	3	3, 31°(c)
Butyylialkoholi, normaali, ks. Butanolit				
Butyylialkoholi, sekundaarinen, ks. Butanolit				
Butyylialkoholi, tertiäärinen, ks. Butanolit				
Butyylialkoholit, ks. Butanolit				
n-Butyyliamiini	1125	338	3+8	3, 22°(b)
N-butyylianiliini	2738	60	6.1	6.1, 12°(b)
Butyyliasetaatit	1123	33	3	3, 3°(b)
Butyyliasetaatit	1123	30	3	3, 31°(c)
n-Butyyliasetaatti, ks. Butyyliasetaatit				
Butyylibentseenit	2709	30	3	3, 31°(c)
Butyylibentsyyliiftalaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
n-Butyylibromidi, ks. 1-Bromibutaani				
n-Butyyli-4,4-di-(tert-butyyliperoksi)valeraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä				
n-Butyyli-4,4-di-(tert-butyyliperoksi)valeraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
n-Butyyli-4,4-di-(tert-butyyliperoksi)valeraatti, ks.				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
n-Butyylietteri, ks. Dibutyylietterit				
Butyylietylietteri, ks. Etyylibutyylietteri				
n-Butyyli-formiaatti	1128	33	3	3, 3°(b)
Butyyli-fosfaatti	1718	80	8	8, 38°(c)
tert-Butyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
tert-Butyylihydroperoksidi + di-tert-butyyli-peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
N,n-Butyyli-imidatsoli	2690	60	6.1	6.1, 12°(b)
n-Butyyli-isosyanaatti	2485	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
tert-Butyyli-isosyanaatti	2484	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
tert-Butyyli-isosyanidi, ks. Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.				
n-Butyyliklooriformiaatti	2743	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
Butyylikloridit, ks. Klooributaanit				
tert-Butyylikumyyli-peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyylikumyyli-peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Butyyli-merkaptaanit	2347	33	3	3, 3°(b)
n-Butyyli-metakrylaatti, inhiboitu	2227	39	3	3, 31°(c)
Butyyli-metylietteri	2350	33	3	3, 3°(b)
tert-Butyyli-monoperoksidimaleaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä				
tert-Butyyli-monoperoksiftalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
tert-Butyyli-monoperoksimaleaatti, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä				
tert-Butyyli-monoperoksimaleaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
tert-Butyyli-monoperoksimaleaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
Butyyli-nitriitit	2351	33	3	3, 3°(b)
Butyyli-nitriitit	2351	30	3	3, 31°(c)
tert-Butyyli-peroksi-2-etyyliheksyylikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyyli-peroksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötilavalvottu				
1-(2-tert-Butyyli-peroksi-isopropyli)-3-isopropenylibentseeni, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, $\leq 77\%$				
1-(2-tert-Butyyli-peroksi-isopropyli)-3-isopropenylibentseeni, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
kiinteä				
tert-Butyyliperoksisetaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksisetaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksisetaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
tert-Butyyliperoksibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksibutyylifumaraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksidietyyliasettaatti + tert-butyliperoksibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksidietyyliasettaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti + 2,2-di-(tert-butyliperoksi) butaani, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti 2,2-di-(tert-butyliperoksi)butaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
tert-Butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
3-tert-Butyyliperoksi-3-fenyylifalidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
tert-Butyyliperoksi-isobutyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-isobutyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksi-isopropylikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksikrotonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksi-2-metylibentsoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksineodekanoaatti, ks. Orgaaninen				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksineoheptanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksipivalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksipivalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksipivalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
tert-Butyyliperoksistearyylikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
tert-Butyyliperoksi-3,5,5-tri-metyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
tert-Butyyliperoksi-3,5,5-trimetyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Butyylipropionaatit	1914	30	3	3, 31°(c)
tert-Butyyli sykloheksyyliklooriformiaatti	2747	60	6.1	6.1, 17°(c)
Butyyliinatrikloridi, ks. Syövyttävä neste, n.o.s.				
Butyyli tölueeni	2667	60	6.1	6.1, 25°(c)
Butyyli trikloorisilaani	1747	X83	8+3	8, 37°(b)
5-tert-Butyyli-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni (ksyleenimyski)	2956		4.1	4.1, 26°(c)
Butyyli vinyylietteri, inhiboitu	2352	339	3	3, 3°(b)
2-Butyyini, ks. Krotonyleeni				
1,4-Butyynidiooli	2716	60	6.1	6.1, 14°(c)
Cerium	3078	423	4.3	4.3, 13°(b)
Cerium, (levyinä, tankoina, harkkoina)	1333		4.1	4.1, 13°(b)
Cesium	1407	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Cesiumhydroksidi	2682	80	8	8, 41°(b)
Cesiumhydroksidiliuos	2681	80	8	8, 42°(b),(c)
Cesiumnitraatti	1451	50	5.1	5.1, 22°(c)
2,4-D, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2766, 2999, 3000				
Datsometti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
2,4-DB, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2766, 2999, 3000				
DDT, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
DEF, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
n-Dekaani	2247	30	3	3, 31°(c)
Dekaboraani	1868	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b)
Dekahydronaftaleeni (dekaliini)	1147	30	3	3, 31°(c)
Dekaliini, ks. Dekahydronaftaleeni				
Dehyliakrylaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Demefioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Demetoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Demetoni-0-metyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Demetoni-O (Systox), ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
2784, 3017, 3018				
Demetoni-S-metyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Demetoni-S-metyylisulfoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Desinfiointiaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	1601	66	6.1	6.1, 25°(a)
Desinfiointiaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	1601	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Desinfiointiaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	3142	66	6.1	6.1, 25°(a)
Desinfiointiaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	3142	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Desinfiointiaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	1903	88	8	8, 66°(a)
Desinfiointiaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	1903	80	8	8, 66°(b),(c)
Deuterium, puristettu	1957	23	3	2, 1°F
Di-isopropyyliamiini	1158	338	3+8	3, 22°(b)
Dialifossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Di-allaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Diallyyliamiini	2359	338	3+8+6.1	3, 27°(b)
Diallyyलिएtter	2360	336	3+6.1	3, 17°(b)
4,4'-Diaminodifenyylimetaani	2651	60	6.1	6.1, 12°(c)
Di-n-amyyliamiini	2841	36	3+6.1	3, 32°(c)
1,1-Di-(tert-amyyliperoksi)-sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
Di-tert-amyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Diasetonialkoholi (kemiallisesti puhdas)	1148	30	3	3, 31°(c)
Diasetonialkoholi (tekninen)	1148	33	3	3, 3°(b)
Diasetonialkoholiperoksidit, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Diasetyyli, ks. Butaanidioni				
Diasetyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Diasetyyliperoksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Diasetyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Diatsinoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Diatsodinitrofenoli, kostutettu (vähintään 40 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0074		1	1.1A, 01°
2-Diatso-1-naftoli-4-sulfonyylikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, kiinteä				
2-Diatso-1-naftoli-5-sulfonyylikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, kiinteä				
Dibentsoyyliperoksidi, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä				
Dibentsoyyliperoksidi, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dibentsoyyliperoksidi, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Dibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
Dibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä				
Dibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Dibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Dibentsyylidikloorisilaani	2434	X80	8	8, 36°(b)
Dibentsyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Diboraani, puristettu	1911		6.1+3	2, 1° TF
1,2-Dibromi-3-butanoni	2648	60	6.1	6.1, 17°(b)
Dibromidifluorimetaani	1941	90	9	9, 33°(c)
1,2-Dibromietaani, ks. Etyleenidibromidi				
1,2-Dibromi-3-klooripropaani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Dibromiklooripropaanit	2872	60	6.1	6.1, 15°(c)
Dibromimetaani	2664	60	6.1	6.1, 15°(c)
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5-trimetyylisykloheksaani, ks. orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5 trimetyylisykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Di-(tert-butyyliperoksi)-ftalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Di-n-butyylimiini	2248	83	8+3	8, 54°(b)
Dibutyyliminoetanoli	2873	60	6.1	6.1, 12°(c)
Di-n-butyylieetteri, ks. Dibutyylieetterit				
Dibutyylieetterit	1149	30	3	3, 31°(c)
Di-n-butyyliftalaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Di-tert-butyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Di-n-butyyliperoksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,2-Di-(tert-butyyliperoksi)butaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
Di-(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Di-tert-butyyliperoksiatselaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Di-tert-butyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-n-butyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-n-butyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(tert-butyyliperoksi)ftalaatti, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Di-(tert-butyyliperoksi)ftalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
2,2-Di-(tert-butyyliperoksi)propani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
2,2-Di-(tert-butyyliperoksi)propani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
2,2-Di-(4,4-tert-butyyliperoksisykloheksyyli)propani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)-3,3,5-trimetyylisykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)-3,3,5-trimetyylisykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
1,1-Di-(tert-butyyliperoksi)-3,3,5-trimetyylisykloheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Di-(4-tert-butyylisykloheksyyli)peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(4-tert-butyylisykloheksyyli)peroksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dibutyylitinakloridi, ks. Orgaaninen tinayhdiste, kiinteä, n.o.s.				
Dibutyylitinayhdisteet, ks. Orgaaninen tinayhdiste, kiinteä, n.o.s.				
Didekanoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Di-2,4-diklooribentsoyyliperoksidi, (pastamainen, sisältää silikoniöljyä), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
kiinteä				
Di-2,4-diklooribentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
1,2-Di(dimetyyliamino)jetaani	2372	33	3	3, 3°(b)
Didymiumnitraatti	1465	50	5.1	5.1, 22°(c)
Dieldriini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Dieselöljy	1202	30	3	3, 31°(c)
1,1-Dietoksietaani, ks. Asetaali				
1,2-Dietoksietaani, ks. Etyleeniglykolidietyylieetteri				
2,5-Dietoksi-4-(fenyylisulfonyyli)bentseenidiatsoniumkloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dietoksimetaani	2373	33	3	3, 3°(b)
2,5-Dietoksi-4-morfoliinobentseenidiatsoniumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2,5-Dietoksi-4-morfoliinobentseenidiatsoniumtetrafluoroboraatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
3,3-Dietoksipropeeni	2374	33	3	3, 3°(b)
Dietyleenidiamiini, ks. Piperatsiini				
Dietyleeniglykoli-bis-(allylikarbonaatti) + diisopropyyliperoksidikarbonaatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Dietyleeniglykolidinitraatti, flegmatoitu	0075		1	1.1 D, 4°
Dietyleenitriamiini	2079	80	8	8, 53°(b)
Dietyyliamiini	1154	338	3+8	3, 22°(b)
2-Dietyyliaminoetanoli	2686	83	8+3	8, 54°(b)
3-(Dietyyliamino)-propyyliamiini (dietyyliaminopropyyliamiini)	2684	38	3+8	3, 33°(c)
Dietyyliaminopropyyliamiini (3-(dietyyliamino)-propyyliamiini)	2684	38	3+8	3, 33°(c)
N,N-Dietyylianiiliini	2432	60	6.1	6.1, 12°(c)
Dietyyliibentseenit, (o-, m-, p-)	2049	30	3	3, 31°(c)
Dietyylidikloorisilaani	1767	X83	8+3	8, 37°(b)
Dietyylieetteri (etyylieetteri)	1155	33	3	3, 2°(a)
N,N-Dietyylietyleenidiamiini	2685	83	8+3	8, 54°(b)
Di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dietyylikarbonaatti (etyylikarbonaatti)	2366	30	3	3, 31°(c)
Dietyyliketoni	1156	33	3	3, 3°(b)
Dietyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Dietyylisinkki	1366	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Dietyylisulfaatti	1594	60	6.1	6.1, 14°(b)
Dietyylisulfidi	2375	33	3	3, 3°(b)
Dietyylitiofosforyylikloridi	2751	80	8	8, 35°(b) 1.
Difasinoni, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Difenakumi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Di-(2-fenoksietyyli)-peroksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
Di-(2-fenoksietyyli)peroksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Difentsokvatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
Difenyyl, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Difenyyliminoklooriarsiini	1698	66	6.1	6.1, 34°(a)
Difenyylibromimetaani, ks. Difenyylimetyylibromidi				
Difenyylidikloorisilaani	1769	X80	8	8, 36°(b)
Difenyylieetteri, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Difenyyliklooriarsiini	1699	66	6.1	6.1, 34°(a)
Difenyylimetyylibromidi (difenyylibromimetaani)	1770	80	8	8, 65°(b)
Difenyylisulfaatti-4,4'-disulfonylihydratsidi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Difluoridibromimetaani, ks. Dibromidifluorimetaani				
Difluoridibromimetaani, ks. Dibromidifluorimetaani				
1,1-Difluorietaani (kylmäainekaasu R 152a)	1030	23	3	2, 2°F
1,1-Difluorieteeni (kylmäainekaasu R 1132a)	1959	239	3	2, 2°F
Difluorifosforihappo, vedetön	1768	80	8	8, 8°(b)
Difluorimetaani (kylmäainekaasu R 32)	3252	23	3	2, 2°F
Di-(1-hydroksisykloheksyyli)peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
2,2-Dihydroperoksisipropaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
2,3-Dihydropyraani	2376	33	3	3, 3°(b)
Di-isoamyylieetteri, ks. Palava neste, n.o.s.				
Di-isobutyleeni, isomeeriset yhdisteet	2050	33	3	3, 3°(b)
Di-isobutyryyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-isobutyryyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-isobutyylimiamiini	2361	38	3+8	3, 33°(c)
Di-isobutylyliketoni	1157	30	3	3, 31°(c)
Di-iso-oktyylifosfaatti	1902	80	8	8, 38°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Di-isopropyylibentseenidihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Di-isopropyylibentseenit, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Di-isopropyyleetteri	1159	33	3	3, 3°(b)
Di-isopropyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Di-isopropyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-isotridekyyliiperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Diketeeni, inhiboitu	2521	663	6.1+3	6.1, 13°(a)
Diklofentioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Dikloori-isopropyyleetteri	2490	60	6.1	6.1, 17°(b)
Dikloori-isosyanuurihapon suolat	2465	50	5.1	5.1, 26°(b)
Dikloori-isosyanuurihapo, kuiva	2465	50	5.1	5.1, 26°(b)
Dikloorianiliinit	1590	60	6.1	6.1, 12°(b)
1,3-Diklooriasetoni	2649	60	6.1	6.1, 17°(b)
Diklooriasetylikloridi	1765	X80	8	8, 35°(b) 1.
o-Diklooribentseeni	1591	60	6.1	6.1, 15°(c)
p-Diklooribentseeni, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Di-4-klooribentsoyyliperoksidi, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Di-4-klooribentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
Diklooridifluorimetaani (kylmäainekaasu R 12)	1028	20	2	2, 2°A
Diklooridifluorimetaanin ja eteenioksidin seos	3070	20	2	2, 2°A
Diklooridifluorimetaanin ja 1,1-difluorietaanin atseotrooppinen seos (kylmäainekaasu R 500)	2602	20	2	2, 2°A
Diklooridimetyyleetteri, symmetrinen: Kuljetus kielletty				
1,1-Dikloorietaani (etyylideenikloridi)	2362	33	3	3, 3°(b)
Dikloorietikkahappo	1764	80	8	8, 32°(b) 1.
1,2-Dikloorietyleeni	1150	33	3	3, 3°(b)
1,1-Dikloorietyleeni, inhiboitu (vinyylideenikloridi, inhiboitu)	1303	339	3	3, 1°(a)
2,2'-Dikloorietyyleetteri	1916	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Dikloorifenolit, kiinteät, ks. Kloorifenolit, kiinteät				
Dikloorifenyylisosaanit	2250	60	6.1	6.1, 19°(b)
Dikloorifenyylitrikloorisilaani	1766	X80	8	8, 36°(b)
1,6-Diklooriheksaani, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
alfa-Dikloorihydrini (1,3-dikloori-2-propanoli)	2750	60	6.1	6.1, 17°(b)
Dikloori-isosyanuurihapon natriumhydraattisuola: Ei VAK:n alaista, ks. rn 2501, 26° (b)				
Dikloorikinoksaliinikarbonylikloridi, ks. Syövyttävä kiinteä aine, hapana, orgaaninen, n.o.s.				
Dikloorimetaani (metyleenikloridi)	1593	60	6.1	6.1, 15°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dikloorimonofluorimetaani (kylmäainekaasu R 21)	1029	20	2	2, 2°A
1,1-Dikloori-1-nitroetaani	2650	60	6.1	6.1, 17°(b)
Diklooripentaanit	1152	30	3	3, 31°(c)
1,2-Diklooripropaani (propyleenidikloridi)	1279	33	3	3, 3°(b)
1,3-Dikloori-2-propanoli (alfa-dikloori-hydrini)	2750	60	6.1	6.1, 17°(b)
Diklooripropeenit	2047	33	3	3, 3°(b)
Diklooripropeenit	2047	30	3	3, 31°(c)
Dikloorisilaani	2189	263	6.1+3+8	2, 2°TFC
1,2-Dikloori-1,1,2,2-tetrafluorimetaani (kylmäainekaasu R 114)	1958	20	2	2, 2°A
Diklooritoluidiinit, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
1,2-Dikloorietaani, ks. Etyleenidikloridi				
Diklorvossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Dikrotofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Dikumaroli, ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Dikumyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, kiinteä				
Dikvatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2782, 3015, 3016				
Dilauroyyliperoksidi, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Dilauroyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Dimefoksi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Dimeksaani, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
Dimetaani, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Dimetilaani, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Dimetooatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
1,1-Dimetoksietaani	2377	33	3	3, 3°(b)
1,2-Dimetoksietaani	2252	33	3	3, 3°(b)
Dimetoksimetaani, ks. Metylaali				
2,5-Dimetoksi-4-(4-metyylifenyylisulfonyyli)bentseenidiatsoniumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dimetyyli-N-propyyliamiini, ks. N,N-Dimetyylipropyyliamiini				
Dimetyyliamiini, vedetön	1032	23	3	2, 2°F
Dimetyyliamiini, vesiliuos	1160	338	3+8	3, 22°(b)
2-Dimetyyliaminoasetonitrili	2378	336	3+6.1	3, 11°(b)
Dimetyyliaminoasetonitrili, ks. 2-				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dimetyyliaminoasetonitrili				
4-Dimetyyliamino-6-(2-dimetyyliaminoetoksi)tolueeni-2-diatsoniumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
2-Dimetyyliaminoetanoli	2051	83	8+3	8, 54°(b)
2-Dimetyyliaminoetyyliakrylaatti	3302	60	6.1	6.1, 12°(b)
2-Dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti	2522	69	6.1	6.1, 12°(b)
N,N-Dimetyylianiiliini	2253	60	6.1	6.1, 12°(b)
Dimetyylibentseenit, ks. Ksyleenit				
Di-(2-metyylibentsoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Di-(4-metyylibentsoyyliperoksidi, pastamainen, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
2,3-Dimetyylibutaani	2457	33	3	3, 3°(b)
1,3-Dimetyylibutyliamiini	2379	338	3+8	3, 22°(b)
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(bentsoyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(bentsoyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(bentsoyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksaani, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksyyni-3, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksyyni-3, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Dimetyyldietoksisilaani	2380	33	3	3, 3°(b)
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(2-etyyliheksanoyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
2,5-Dimetyyli-2,5-dihydroperoksiheksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä				
Dimetyyldikloorisilaani	1162	X338	3+8	3, 21°(b)
Dimetyyldioksaanit	2707	33	3	3, 3°(b)
Dimetyyldioksaanit	2707	30	3	3, 31°(c)
Dimetyyldisulfidi	2381	33	3	3, 3°(b)
2,5-Dimetyyli-2,5-di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyliperoksi)heksaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Dimetyylieetteri	1033	23	3	2, 2°F
N,N-Dimetyyliformamidi	2265	30	3	3, 31°(c)
Dimetyylihydratsiini, epäsymmetrinen	1163	663	6.1+3+8	6.1, 7°(a) 1.
Dimetyylihydratsiini, symmetrinen	2382	663	6.1+3	6.1, 7°(a) 2.

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dimetyylikarbamoyylikloridi	2262	80	8	8, 35°(b) 1.
N,N-Dimetyylikarbamoyylikloridi, ks. Dimetyylikarbamoyylikloridi				
Dimetyylikarbonaatti	1161	33	3	3, 3°(b)
1,1-Dimetyyli-3-oksibutyliperoksineoheptanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
2,2-Dimetyylipropani	2044	23	3	2, 2°F
N,N-Dimetyylipropyyliamiini	2266	338	3+8	3, 22°(b)
Dimetyylisilaani, ks. Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.				
Dimetyylisinkki	1370	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Dimetyylisulfaatti	1595	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Dimetyylisulfidi	1164	33	3	3, 2°(b)
Dimetyylisykloheksaanit	2263	33	3	3, 3°(b)
N,N-Dimetyylisykloheksyyliamiini	2264	83	8+3	8, 54°(b)
Dimetyylitinakloridi, ks. Organotinayhdiste, nestemäinen, n.o.s.				
Dimetyylitiofosforyylikloridi	2267	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Dimyristyyliperoksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Dimyristyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dinatriumtrioksisilikaatti (natriummetasilikaatti)	3253	80	8	8, 41°(c)
Di-(2-neodekanoyyliperoksi-isopropyli)bentseeni, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
DINGU, ks. Dinitroglykoluuriili				
Dinitro-o-kresoli	1598	60	6.1	6.1, 12°(b)
Dinitro-o-kresolitorjunta-aine, ks. Torjunta-aine, substituoitu nitrofenoli, n.o.s.				
Dinitroaniliinit	1596	60	6.1	6.1, 12°(b)
Dinitrobentseenit	1597	60	6.1	6.1, 12°(b)
Dinitrofenolaatit, (alkalimetallien, kuivia tai kostutettuja, jotka sisältävät vettä vähemmän kuin 15 paino-%)	0077		1+6.1	1.3 C, 26°
Dinitrofenolaatit, kostutettu (vähintään 15% vettä)	1321		4.1+6.1	4.1, 22° (a)1.
Dinitrofenoli, (kuiva tai alle 15 paino-% vettä sisältävä)	0076		1+6.1	1.1 D, 4°
Dinitrofenoli, kostutettu (vähintään 15 % vettä)	1320		4.1+6.1	4.1, 22° (a)1.
Dinitrofenoliliuos	1599	60	6.1	6.1, 12°(b),(c)
Dinitroglykoluuriili (DINGU)	0489		1	1.1 D, 4°
Dinitroresorsinoli, (kuiva tai alle 15 paino-% vettä sisältävä)	0078		1	1.1 D, 4°
Dinitroresorsinoli, kostutettu (vähintään 15 % vettä)	1322		4.1	4.1, 21° (a)1.
Dinitrosobentseeni	0406		1	1.3 C, 26°
N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyylitereftaalamidi (pastana), ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä				
N,N'-Dinitrosopentametyleenitetra-amiini, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Dinitrotolueenit	2038	60	6.1	6.1, 12°(b)
Dinitrotolueenit, sulassa muodossa	1600	60	6.1	6.1, 24°(b) 1.
Dinobutoni, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Di-n-nonanoyyliperoksidi, orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dinosebi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Dinosebiasetaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Dinoterbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Dinoterbiasetaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Dioksaani	1165	33	3	3, 3°(b)
Diokskarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Dioksationi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Dioksolaani	1166	33	3	3, 3°(b)
Di-n-oktanoyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dipenteeni (limoneeni)	2052	30	3	3, 31°(c)
Diperoksiatselaiinihappo, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Diperoksidodekaanidihappo, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Dipikryyliamiini (heksanitrodifenyyliamiini, heksyyli)	0079		1	1.1 D, 4°
Dipikryyliamiini, ks. Heksanitrodifenyyliamiini				
Dipikryylisulfidi, (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä) (<500 g)	2852		4.1	4.1, 21°(a)2.
Dipikryylisulfidi, (kuivana tai alle 10 paino-% vettä sisältävänä)	0401		1	1.1 D, 4°
Dipropionyyliperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Dipropyleenitriamiini, ks. 3,3'-Iminobispropyyliamiini				
Dipropyliamiini	2383	338	3+8	3, 22°(b)
4-Dipropyliaminobentseenidiatsoniumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Di-n-propyylietteri	2384	33	3	3, 3°(b)
Dipropyliketoni	2710	30	3	3, 31°(c)
Di-n-propyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Distearyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Disukkiinihappoperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Disukkiinihappoperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Disulfotoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Disulfuryylikloridi, ks. Pyrosulfuryylikloridi				
Disyaani, ks. Syaani				
Disykloheksyyliamiini	2565	80	8	8, 53°(c)
Disykloheksyyliammoniumntriitti	2687	40	4.1	4.1, 11°(c)
Disykloheksyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Disykloheksyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Disykloheptadieeni, ks. 2,5-Norbomadieeni				
Disyklopentadieeni	2048	30	3	3, 31°(c)
Di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli) peroksidi, stabiili vesi-dispersio, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli)peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(3,5,5-trimetyyli-1,2-dioksolanyyli-3)peroksidi, (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli) peroksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Dityppitetroksidi (typpidioksidi)	1067	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Divinyylieetteri, inhiboitu	1167	339	3	3, 2°(a)
DNOC, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780, 3013, 3014				
Dodekyylitrikloorisilaani	1771	X80	8	8, 36°(b)
Dratsoksoloni, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Edifenfossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Edifren, ks. Kylmäainekaasu				
EEl, ks. Esineet ja välineet, räjähtävät, erittäin epäherkät				
Eetterit, n.o.s.	3271	33	3	3, 3°(b)
Eetterit, n.o.s.	3271	30	3	3, 31°(c)
Elohopea	2809	80	8	8, 66°(c)
Elohopea-asettaatti	1629	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-I-nitraatti	1627	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-I-oksisyyanidi, flegmatoitu	1642	60	6.1	6.1, 41°(b)
Elohopea-I-syanidi	1636	60	6.1	6.1, 41°(b)
Elohopea-I-yhdisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Elohopea-II-ammoniumkloridi	1630	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-II-arsenaatti	1623	60	6.1	6.1, 51°(b)
Elohopea-II-kaliumjodidi	1643	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-II-kaliumsyyanidi	1626		6.1	6.1, 41°(a)
Elohopea-II-kloridi	1624	60	6.1	6.1, 52°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Elohopea-II-kloridi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Elohopea-II-nitraatti	1625	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-II-sulfaatti	1645	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopea-II-yhdisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Elohopeabentsoaatti	1631	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeabromidit	1634	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeafulminaatti: Kuljetus kielletty				
Elohopeafulminaatti, kostutettu, (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0135		1	1.1A, 01°
Elohopeaglukonaatti	1637	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeajodidi	1638	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeakloridi (kalomeli), ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Elohopeanukleaatti	1639	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeaoksiidi	1641	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeaoksiidi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Elohopeaoleaatti	1640	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeasalisylaatti	1644	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeatiosyanaatti	1646	60	6.1	6.1, 52°(b)
Elohopeayhdiste, kiinteä, n.o.s.	2025	66	6.1	6.1, 52°(a)
Elohopeayhdiste, kiinteä, n.o.s.	2025	60	6.1	6.1, 52°(b),(c)
Elohopeayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2024	66	6.1	6.1, 52°(a)
Elohopeayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2024	60	6.1	6.1, 52°(b),(c)
Eläinkuidut tai kasvikuidut tai synteettiset kuidut, n.o.s.	1373	40	4.2	4.2, 3°(c)
Eläinperäiset kankaat tai kasviperäiset kankaat tai synteettiset kankaat, n.o.s.	1373	40	4.2	4.2, 3°(c)
Elävistä organismeista erotetut myrkyt, n.o.s.	3172	66	6.1	6.1, 90°(a)
Elävistä organismeista erotetut myrkyt, n.o.s.	3172	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Endosulfaani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Endotaali-Na, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Endotioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Endriini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Ensiapupakkaus	3316			9, 36°(b),(c)
Epibromihydrini	2558	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Epikloorihydrini	2023	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
EPN, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
1,2-Epoksi-3-etoksipropani	2752	30	3	3, 31°(c)
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, n.o.s.	3288	66	6.1	6.1, 65°(a)
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, n.o.s.	3288	60	6.1	6.1, 65°(b),(c)
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3290	668	6.1+8	6.1, 67°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3290	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, n.o.s.	3287	66	6.1	6.1, 65°(a)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, n.o.s.	3287	60	6.1	6.1, 65°(b),(c)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, syövyttävä, n.o.s.	3289	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, syövyttävä, n.o.s.	3289	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
Epäorgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3262	88	8	8, 46°(a)
Epäorgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3262	80	8	8, 46°(b),(c)
Epäorgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3266	88	8	8, 47°(a)
Epäorgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3266	80	8	8, 47°(b),(c)
Epäorgaaninen, myrkyllinen, helposti syttyvä kiinteä aine, n.o.s.	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b),(c)
Epäorgaaninen, syövyttävä helposti syttyvä kiinteä aine, n.o.s.	3180	48	4.1+8	4.1, 17°(b),(c)
Epäorgaaniset helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	3178	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0355		1	1.2 L, 25°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0356		1	1.3 L, 34°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0350		1.4	1.4 B, 35°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0352		1.4	1.4 D, 39°
Esineet kyllästettynä torjunta-aineilla: Ei VAK:n alaista, ks. lk 6.1, rn 2601 osa F, huom. 2.				
Esineet, hydraulisesti paineistetut (sisältävät palamatonta kaasua)	3164		2	2, 6° A
Esineet, pneumaattiset (sisältävät palamatonta kaasua)	3164		2	2, 6° A
Esineet, räjähtävät, erittäin epäherkät (esineet ja välineet, EEI)	0486		1.6	1.6 N, 50°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0462		1	1.1 C, 3°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0463		1	1.1 D, 5°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0464		1	1.1 E, 6°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0465		1	1.1 F, 7°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0354		1	1.1 L, 12°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0466		1	1.2 C, 15°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0467		1	1.2 D, 17°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0468		1	1.2 E, 18°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0469		1	1.2 F, 19°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0470		1	1.3 C, 27°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0351		1.4	1.4 C, 37°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0471		1.4	1.4 E, 40°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0472		1.4	1.4 F, 41°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0353		1.4	1.4 G, 43°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0349		1.4	1.4 S, 47°
Esterit, n.o.s.	3272	33	3	3, 3°(b)
Esterit, n.o.s.	3272	30	3	3, 31°(c)
Etaani	1035	23	3	2, 2°F
Etaani, jäähdytetty neste	1961	223	3	2, 3°F

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Etanaali, ks. Asetaldehydi				
Etanoli (etyylialkoholi) tai etanoli (etyylialkoholi) liuksena (yli 70 til.-% alkoholia)	1170	33	3	3, 3°(b)
Etanoliamiini tai etanoliamiiniliuos	2491	80	8	8, 53°(c)
Etanoliamiiniliuos	2491	80	8	8, 53°(c)
Etanoliliuos (etyylialkoholiliuos) (yli 24 mutta enintään 70 til.-% alkoholia sisältävä)	1170	30	3	3, 31°(c)
Etanoliliuos, alle 24 tilavuus-% alkoholia: Ei VAK:n alaista				
Eteeni, jäähdytetty neste	1038	223	3	2, 3°F
Eteenin, asetyleenin ja propeenin seos, jäähdytetty neste	3138	223	3	2, 3°F
Eteenioksidi tai eteenioksidi, joka sisältää tyypeä	1040	263	6.1+3	2, 2°TF
Eteenioksidin ja hiilidioksidin seos (enintään 9 % eteenioksidia sisältävä)	1952	20	2	2, 2°A
Eteenioksidin ja hiilidioksidin seos (yli 87 % eteenioksidia sisältävä)	3300	263	6.1+3	2, 2°TF
Eteenioksidin ja hiilidioksidin seos (yli 9 % mutta enintään 87 % eteenioksidia sisältävä)	1041	239	3	2, 2°F
Eteenioksidin ja klooritetrafluorietaanin seos	3297	20	2	2, 2°A
Eteenioksidin ja metyyliformiaatin seokset, ks. myrkyllinen, palava, n.o.s.				
Eteenioksidin ja pentafluorietaanin seos	3298	20	2	2, 2°A
Eteenioksidin ja tetrafluorietaanin seos	3299	20	2	2, 2°A
Etikkahappo (jäätikka)	2789	83	8+3	8, 32°(b) 2.
Etikkahappoanhydridi	1715	83	8+3	8, 32°(b) 2.
Etikkahappoliuos (50-80 paino-% happoa sisältävä)	2790	80	8	8, 32°(b)1.
Etikkahappoliuos (alle 25 %): Ei VAK:n alaista				
Etikkahappoliuos (yli 25, mutta alle 50 paino-% happoa sisältävä)	2790	80	8	8, 32°(c)
Etikkahappoliuos (yli 80 paino-% happoa sisältävä)	2789	83	8+3	8, 32°(b) 2.
Etioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Etoaatti-metyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
2-Etoksietanoli, ks. Etyleeniglykolimonoetyylieetteri				
2-Etoksietyliasettaatti, ks. Etyleeniglykolimonoetyylieetteriasetaatti				
2-(N,N-Etoksikarbonyylifenyliamino)-3-metoksi-4-(N-metyyli-N-sykloheksyyliamino)-bentseenidiatsoniumsinkkloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Etoprofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Etyleeni, ks. Eteeni				
Etyleeni, puristettu	1962	23	3	2, 1°F
Etyleeni-imiini, inhiboitu	1185	663	6.1+3	6.1, 4°
Etyleenidiamiini	1604	83	8+3	8, 54°(b)
Etyleenidibromidi (1,2-dibromietaani)	1605	66	6.1	6.1, 15°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Etyleenidikloridi (1,2-dikloorietaani)	1184	336	3+6.1	3, 16°(b)
Etyleeniglykolidietyylietteri (1,2-dietoksietaani)	1153	30	3	3, 31°(c)
Etyleeniglykolimonoetyylietteri (2-etoksietanoli)	1171	30	3	3, 31°(c)
Etyleeniglykolimonoetyylietteriasetaatti (2-etoksietyyliasettaatti)	1172	30	3	3, 31°(c)
Etyleeniglykolimonometyylietteri (2-metoksietanoli)	1188	30	3	3, 31°(c)
Etyleeniglykolimonometyylietteriasetaatti	1189	30	3	3, 31°(c)
Etyleenikloorihydriini (2-kloorietanoli)	1135	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Etyleenioksidin ja propyleenioksidin seos, (sisältää enintään 30 % etyleenioksidia)	2983	336	3+6.1	3, 17°(a)
Etyyli-2-klooripropionaatti	2935	30	3	3, 31°(c)
Etyyliakrylaatti, inhiboitu	1917	339	3	3, 3°(b)
Etyylialkoholi (etanoli) tai etyylialkoholi (etanoli) liuksena (yli 70 til.-% alkoholia)	1170	33	3	3, 3°(b)
Etyylialkoholi, ks. Etanoli				
Etyylialkoholiliuos (etanoliliuos) (yli 24 mutta enintään 70 til.-% alkoholia sisältävä)	1170	30	3	3, 31°(c)
Etyylialkoholiliuos, ks. Etanoliliuos				
Etyyliamiini	1036	23	3	2, 2°F
Etyyliamiini, vesiliuos	2270	338	3+8	3, 22°(b)
Etyyliamyyliketonit	2271	30	3	3, 31°(c)
2-Etyylianiiliini	2273	60	6.1	6.1, 12°(c)
N-Etyylianiiliini	2272	60	6.1	6.1, 12°(c)
Etyyliasettaatti	1173	33	3	3, 3°(b)
Etyyliasetyleeni, inhiboitu	2452	239	3	2, 2°F
Etyylibentseeni	1175	33	3	3, 3°(b)
N-Etyyli-N-bentsyylianiiliini	2274	60	6.1	6.1, 12°(c)
N-Etyylibentsyyliitoluidiinit	2753	60	6.1	6.1, 12°(c)
Etyyliboraatti, ks. Trietyyliboraatti				
Etyylibromiasetaatti	1603	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Etyylibromidi	1891	60	6.1	6.1, 15°(b)
2-Etyylibutanoli	2275	30	3	3, 31°(c)
Etyylibutyraatti	1180	30	3	3, 31°(c)
2-Etyylibutyraldehydi	1178	33	3	3, 3°(b)
N-Etyylibutyliamiini, ks. Palavat nesteet, n.o.s.				
Etyylibutyliasettaatti	1177	30	3	3, 31°(c)
Etyylibutylietteri	1179	33	3	3, 3°(b)
Etyylideenikloridi, ks. 1,1-Dikloorietaani				
Etyyli-3,3-di-(tert-amyyliperoksi)butyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Etyyli-3,3-di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
Etyyli-3,3-di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Etyyli-3,3-di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Etyylidiklooriarsiini	1892	66	6.1	6.1, 34°(a)
Etyylidikloorisilaani	1183	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Etyylieetteri, ks. Dietyylieetteri				
Etyylifenyylidikloorisilaani	2435	X80	8	8, 36°(b)
Etyylifenyylifosfiini, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Etyylifluoridi (kylmäaineena R161)	2453	23	3	2, 2°F
Etyyliformiaatti	1190	33	3	3, 3°(b)
Etyyliglykoli, ks. Etyleeniglykolimonoetyylieetteri				
2-Etyyliheksaldehydi, ks. Oktyyialdehydit				
3-Etyyliheksaldehydi, ks. Oktyyialdehydit				
Etyyliheksaldehydit, ks. Oktyyialdehydit				
2-Etyyliheksyyliamiini	2276	38	3+8	3, 33°(c)
2-Etyyliheksyyliklooriformiaatti	2748	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
2-Etyyliheksyylikloridi, ks. Palavat nesteet, n.o.s.				
Etyyli-isobutyraatti	2385	33	3	3, 3°(b)
Etyyli-isosyanaatti	2481		3+6.1	3, 13°
Etyylikarbonaatti, ks. Dietyylikarbonaatti				
Etyyliklooriasetaatti	1181	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Etyyliklooriformiaatti	1182	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Etyyliklooritioformiaatti	2826	83	8+3	8, 64°(b)
Etyylikloridi	1037	23	3	2, 2°F
Etyylikrotonaatti	1862	33	3	3, 3°(b)
Etyylilaktaatti	1192	30	3	3, 31°(c)
Etyylimerkaptaani	2363	33	3	3, 2°(a)
Etyylimetakrylaatti	2277	339	3	3, 3°(b)
Etyylimetyylieetteri	1039	23	3	2, 2°F
Etyylimetyyliketoni, ks. Metyylietyyliketoni				
Etyylineste (moottorin nakutuksenestoaine) (lyijytetraetyyli, lyijytetrametyyli)	1649	66	6.1	6.1, 31°(a)
Etyylinitriittiliuos	1194	336	3+6.1	3, 15°(a)
Etyylioksalaatti	2525	60	6.1	6.1, 14°(c)
Etyyliortoformiaatti	2524	30	3	3, 31°(c)
1-Etyylipiperidiini	2386	338	3+8	3, 23°(b)
Etyylipropionaatti	1195	33	3	3, 3°(b)
Etyylipropyylieetteri	2615	33	3	3, 3°(b)
Etyylisyanoasetaatti	2666	60	6.1	6.1, 12°(c)
2-Etyyliitiofeeni, ks. Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.				
Etyyliitioisosyanaatti, ks. Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.				
N-Etyylitoluidiinit	2754	60	6.1	6.1, 12°(b)
Etyylitriasetoksisilaani, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Etyylitrikloorisilaani	1196	X338	3+8	3, 21°(b)
EVI, ks. Räjähdsaineet, erittäin epäherkät, n.o.s.				
Fenaminofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fenaminosulf, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Fenasyylibromidi (omega-bromiasetofenoni)	2645	60	6.1	6.1, 17°(b)
Fenasyylikloridi (klooriasetofenoni)	1697	60	6.1	6.1, 17°(b)
Fenbutatinaoksidi, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Fenetidiinit	2311	60	6.1	6.1, 12°(c)
Fenitrotoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
Fenkaptoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fenobarbitaali, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Fenolaatit, kiinteät	2905	80	8	8, 62°(c)
Fenolaatit, nestemäiset	2904	80	8	8, 62°(c)
Fenoli, alkaaliset liuokset, ks. Syövyttävä neste, n.o.s.				
Fenoli, kiinteä	1671	60	6.1	6.1, 14°(b)
Fenoli, sulassa muodossa	2312	60	6.1	6.1, 24°(b)1.
Fenoliliuos	2821	60	6.1	6.1, 14°(b),(c)
Fenolisulfonihappo, nestemäinen	1803	80	8	8, 34°(b)
Fenpropatriini, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Fensulfotioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fentin asetaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786, 2787, 3019, 3020				
Fentin hydroksidi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786, 2787, 3019, 3020				
Fentioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fentoaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fenylenidiamiinit, (o-, m-, p-)	1673	60	6.1	6.1, 12°(c)
Fenyylimisosyanaatti	2487	663	6.1+3	6.1, 18°(a)
Fenyyliaetonitrili, nestemäinen (bentsyyliisyanidi)	2470	60	6.1	6.1, 12°(c)
Fenyyliaetyylikloridi	2577	80	8	8, 35°(b) 1.
Fenyylilohopea-asettaatti	1674	60	6.1	6.1, 33°(b)
Fenyylilohopea-asettaatti (PMA), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Fenyylilohopeahydroksidi	1894	60	6.1	6.1, 33°(b)
Fenyylilohopeanitraatti	1895	60	6.1	6.1, 33°(b)
Fenyylilohopeapyrokatekiini (PMB), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Fenyylilohopeayhdiste, n.o.s.	2026	66	6.1	6.1, 33°(a)
Fenyylilohopeayhdiste, n.o.s.	2026	60	6.1	6.1, 33°(b),(c)
Fenyylifosforidikloridi	2798	80	8	8, 35°(b) 1.
Fenyylifosforitiodikloridi	2799	80	8	8, 35°(b) 1.
Fenyylihydratsiini	2572	60	6.1	6.1, 12°(b)
Fenyylkarbyyliamiinikloridi	1672	66	6.1	6.1, 17°(a)
Fenyylklooriformiaatti	2746	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Fenyylkloridi, ks. Klooribentseeni				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Fenyylimerkaptani	2337	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
Fenyyliemetyylietteri, ks. Anisoli				
Fenyyliitrikloorisilaani	1804	X80	8	8, 36°(b)
Ferriarsenaatti, ks. Rauta-III-arsenaatti				
Ferriarseniitti, ks. Rauta-III-arseniitti				
Ferrikloridi, vedetön	1773	80	8	8, 11°(c)
Ferrikloridiheksahydraatti: Ei VAK:n alaista				
Ferrikloridiliuos	2582	80	8	8, 5°(c)
Ferrinitraatti	1466	50	5.1	5.1, 22°(c)
Ferrisyaniidit: Ei VAK:n alaista				
Ferroarsenaatti, ks. Rauta-II-arsenaatti				
Ferrocერიum	1323	40	4.1	4.1, 13°(b)
Ferrocერიum (sytyttimen piikivi), joka on stabiloitu korroosiota vastaan: Ei VAK:n alaista, ks. rn 2401, 13°(b)				
Ferrosyaniidit: Ei VAK:n alaista				
Fischer-Tropsch-kaasu, ks. Hiilimonoksidin ja vedyn seos, puristettu				
Flugene, ks. Kylmäainekaasut				
Fluori, puristettu	1045		6.1+05+8	2, 1° TOC
Fluorianiliinit	2941	60	6.1	6.1, 12°(c)
Fluoriasetamidi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Fluoribentseeni	2387	33	3	3, 3°(b)
Fluoriboorihappo	1775	80	8	8, 8°(b)
Fluoridit, veteen liukenevat, ks. Myrkylliset kiinteät aineet, n.o.s.				
Fluorietikkahappo	2642	66	6.1	6.1, 17°(a)
Fluorifosforihappo, vedetön	1776	80	8	8, 8°(b)
Fluoripiihappo	1778	80	8	8, 8°(b)
Fluorisilikaatit, ks. Piifluoridit				
Fluorisulfonihappo	1777	88	8	8, 8°(a)
Fluoritolueenit	2388	33	3	3, 3°(b)
Fluoritrikloorimetaani (kylmäainekaasu R 11)				2, 2° A Huom.
Fluorivety, vedetön	1052	886	8+6.1	8, 6°
Fluorivetyhapon ja rikkihapon seos	1786	886	8+6.1	8, 7°(a)
Fluorivetyhappoliuos (enintään 60 % fluorivetyä sisältävä)	1790	86	8+6.1	8, 7°(b)
Fluorivetyhappoliuos (yli 60 % mutta enintään 85 % fluorivetyä sisältävä)	1790	886	8+6.1	8, 7°(a)
Fluorivetyhappoliuos (yli 85 % fluorivetyä sisältävä)	1790	886	8+6.1	8, 6°
Fluoriyhdisteet, ks. Torjunta-aine, n.o.s.				
Fonofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Foraatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Forane, ks. Kylmäainekaasut				
Formaldehydi, palava liuos	1198	38	3+8	3, 33°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Formaldehydiliuos	2209	80	8	8, 63°(c)
Formaldehydiliuos, alle 25 % formaldehydiä: Ei VAK:n alaista				
Formetanaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Formotioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
N-Formyyli-2-(nitrometyyleeni)1,3-perhydropyridiini, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Fosaloni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
9-Fosfabisyklononaanit (syklo-oktadieenifosfiinit)	2940	40	4.2	4.2, 5°(b)
Fosfamidoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fosfiini	2199		3+6.1	2, 2° TF
Fosfolani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Fosfori valkoinen (tai) keltainen liuksena	1381	46	4.2+6.1	4.2, 11°(a)
Fosfori valkoinen (tai) keltainen, veden alla	1381	46	4.2+6.1	4.2, 11°(a)
Fosfori, valkoinen tai keltainen, kuiva	1381	46	4.2+6.1	4.2, 11°(a)
Fosfori, valkoinen tai keltainen, sulassa muodossa	2447	446	4.2+6.1	4.2, 22°
Fosforihapoke	2834	80	8	8, 16°(c)
Fosforihappo	1805	80	8	8, 17°(c)
Fosforihappoanhydridi, ks. Fosforipentoksidi				
Fosforiheptasulfidi	1339	40	4.1	4.1, 11°(b)
Fosforioksibromidi	1939	80	8	8, 11°(b)
Fosforioksibromidi, sulassa muodossa	2576	80	8	8, 15°
Fosforioksidikloridi	1810	X80	8	8, 12°(b)
Fosforipentabromidi	2691	80	8	8, 11°(b)
Fosforipentafluoridi, puristettu	2198		6.1+8	2, 1° TC
Fosforipentakloridi	1806	80	8	8, 11°(b)
Fosforipentasulfidi	1340	423	4.3	4.3, 20°(b)
Fosforipentasulfidi, joka sisältää valkoista tai keltaista fosforia: Kuljetus kielletty, ks. rn 2471, 20° (b) Huom.				
Fosforipentoksidi (fosforihappoanhydridi)	1807	80	8	8,16°(b)
Fosforiseskvisulfidi	1341	40	4.1	4.1, 11°(b)
Fosforisulfidi, joka sisältää valkoista tai keltaista fosforia: Kuljetus kielletty, ks. rn 2401, 11° (b) Huom.				
Fosforitribromidi	1808	X80	8	8, 12°(b)
Fosforitrikloridi	1809	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
Fosforitrioksidi	2578	80	8	8, 16°(c)
Fosforitrisulfidi	1343	40	4.1	4.1, 11°(b)
Fosforivety, ks. Fosfiini				
Fosforyylikloridi, ks. Fosforioksidikloridi				
Fosgeeni (kloorihiilioksidi)	1076	268	6.1+8	2, 2°TC
Fosgeeni, ks. Kloorihiilioksidi				
Fosmetti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Freon, ks. Kylmäainekaasu				
Fresane, ks. Kylmäainekaasu				
Frigen, ks. Kylmäainekaasu				
Ftaalihappoanhydridi	2214	80	8	8, 31°(c)
Fumaryylikloridi	1780	80	8	8, 35°(b) 1.
Furaani	2389	33	3	3, 1°(a)
Furfuraali (furfuraldehydi)	1199	63	6.1+3	6.1, 13°(b)
Furfuraldehydi, ks. Furfuraali				
Furfuryylialkoholi	2874	60	6.1	6.1, 14°(c)
Furfuryyliamiini	2526	38	3+8	3, 33°(c)
Furfuryylimerkaptaani, ks. Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.				
Gallium	2803	80	8	8, 65°(c)
Geenitekniikalla muunnetut mikro-organismit, ks. myös lk 6.2	3245		9	9, 13° (b)
Geenitekniikalla muunnetut organismit			9	9, 14°
Germaniumvety	2192		3+6.1	2, 2° TF
Glyseroli-alfamonokloorihydriini	2689	60	6.1	6.1, 17°(c)
Glysidaldehydi	2622	336	3+6.1	3, 17°(b)
Guanidiininitraatti	1467	50	5.1	5.1, 22°(c)
Guanyylinitrosaminoguanylideenihydraatti, kostutettu, (vähintään 30 paino-% vettä sisältävänä)	0113		1	1.1A, 01°
Guanyylinitrosaminoguanylitetratseeni, kostutettu, (Tetratseeni), (vähintään 30 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0114		1	1.1A, 01°
Hafniumjauhe, kostutettuna (vähintään 25 % vettä sisältävänä)	1326	40	4.1	4.1, 13°(b)
Hafniumjauhe, kuiva	2545		4.2	4.2, 12° (a)
Hafniumjauhe, kuiva	2545	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Hajusteutteet, nestemäiset	1197	30	3	3, 31°(c)
Hajusteutteet, nestemäiset	1197	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Hapen ja hiilidioksidin seos, puristettu (max. 30% CO₂)	1014	25	2+05	2, 1°O
Hapettava kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3087		5.1+6.1	5.1, 29° (a)
Hapettava kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b),(c)
Hapettava kiinteä aine, n.o.s.	1479		5.1	5.1, 27° (a)
Hapettava kiinteä aine, palava, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3137			
Hapettava kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3085		5.1+8	5.1, 31° (a)
Hapettava kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3085	58	5.1+8	5.1, 31°(b),(c)
Hapettava kiinteä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.: Kuljetus kielletty, ks. rn 2500 (12)	3121			
Hapettava kiinteä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3133			
Hapettava neste, myrkyllinen, n.o.s.	3099		5.1+6.1	5.1, 30° (a)
Hapettava neste, myrkyllinen, n.o.s.	3099		5.1+6.1	5.1, 30° (b), (c)
Hapettava neste, n.o.s	3139		5.1	5.1, 28°(b), (c)
Hapettava neste, n.o.s.	3139		5.1	5.1, 28° (a)
Hapettava neste, syövyttävä, n.o.s.	3098		5.1+8	5.1, 32° (a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Hapettava neste, syövyttävä, n.o.s.	3098		5.1+8	5.1, 32° (b), (c)
Hapettava, kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3100			
Hapettava, kiinteä aine, n.o.s.	1479	50	5.1	5.1, 27°(b),(c)
Happi, jäädytetty neste	1073	225	2+05	2, 3°O
Happi, puristettu	1072	25	2+05	2, 1°O
Happifluoridi, puristettu	2190		6.1+05+8	2, 1° TOC
Harjoituskranaatit, (käsi- ja kivääriskranaatit)	0372		1	1.2 G, 21°
Harjoituskranaatit, (käsi- tai kivääriskranaatit)	0452		1.4	1.4 G, 43°
Harjoituskranaatit, käsi- ja kivääriskranaatit	0318		1	1.3 G, 30°
Hartsiliuos	1866	30	3	3, 31°(c)
Hartsiliuos	1866	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Hartsijölly, luonnon, ks. Luonnon hartsijölly				
Heikosti nitratulla nitroselluloosalla kyllästetyt kankaat, n.o.s.	1353		4.1	4.1, 3° (c)
Heikosti nitratulla nitroselluloosalla kyllästetyt kuidut, n.o.s.	1353		4.1	4.1, 3° (c)
Heksaanit	1208	33	3	3, 3°(b)
Heksadekyylietrikloorisilaani	1781	X80	8	8, 36°(b)
Heksadieenit	2458	33	3	3, 3°(b)
Heksaetyylitetrafosfaatin ja puristetun kaasun seos	1612	26	6.1	2, 1°T
Heksaetyylitetrafosfaatti	1611	60	6.1	6.1, 23°(b)
Heksafluoriasetoni	2420	268	6.1+8	2, 2°TC
Heksafluoriasetonihydraatti	2552	60	6.1	6.1, 17°(b)
Heksafluorietaanin puristettu (R 116)	2193	20	2	2, 1°A
Heksafluorifosforihappo	1782	80	8	8, 8°(b)
Heksafluoripropeneeni (kylmäainekaasu R 1216)	1858	20	2	2, 2°A
Heksaklooriasetoni	2661	60	6.1	6.1, 17°(c)
Heksaklooribentseeni	2729	60	6.1	6.1, 15°(c)
Heksaklooributadieeni	2279	60	6.1	6.1, 15°(c)
Heksaklooriplatinahappo, kiinteä (klooriplatinahappo, kiinteä)	2507	80	8	8, 16°(c)
Heksakloorisyklopentadieeni	2646	66	6.1	6.1, 15°(a)
Heksaklorofeeni	2875	60	6.1	6.1, 17°(c)
Heksaldehydi	1207	30	3	3, 31°(c)
Heksametyleenimiini	2493	338	3+8	3, 23°(b)
Heksametyleenidi-isosyanaatti	2281	60	6.1	6.1, 19°(b)
Heksametyleenidiamiini, kiinteä	2280	80	8	8, 52°(c)
Heksametyleenidiamiiniliuos	1783	80	8	8, 53°(b),(c)
Heksametyleenitetra-amiini	1328	40	4.1	4.1, 6°(c)
3,3,6,6,9,9-Heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksasyklononaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
3,3,6,6,9,9-Heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksasyklononaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
3,3,6,6,9,9-Heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksasyklononaani, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Heksanitrodifenyyliamiini (dipikryyliamiini, heksyyli)	0079		1	1.1 D, 4°
Heksanitrostilbeeni	0392		1	1.1 D, 4°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Heksanolit	2282	30	3	3, 31°(c)
1-Hekseeni	2370	33	3	3, 3°(b)
Heksogeeni flegmatoituna (syklotrimetyleenitriniamiini, sykloniitti, RDX),	0483		1	1.1 D, 4°
Heksogeeni kostutettuna (sykloniitti, syklotrimetyleenitriniamiini, RDX), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Heksogeeni, kostutettuna, (RDX, syklotrimetyleenitriniamiini), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Heksogeenin (syklotrimetyleenitriniamiini, sykloniitti, RDX) ja oktogeenin (syklotetrametyleenitraniamiini, HMX) seokset kostutettuna tai flegmatoituna	0391		1	1.1 D, 4°
Heksoliitti (heksotoli), (kuivana tai alle 15 paino-% vettä sisältävänä)	0118		1	1.1 D, 4°
Heksotoli (heksoliitti), (kuivana tai alle 15 paino-% vettä sisältävänä)	0118		1	1.1 D, 4°
Heksotoli, ks. Heksoliitti				
Heksotonaali	0393		1	1.1 D, 4°
Heksyyli (heksanitrodifenyliamiini, dipikryyliamiini)	0079		1	1.1 D, 4°
Heksyyli, ks. Heksanitrodifenyliamiini				
Heksyylitrikloorisilaani	1784	X80	8	8, 36°(b)
Helium, jäädytetty neste	1963	22	2	2, 3°A
Helium, puristettu	1046	20	2	2, 1°A
Helposti syttyvä, kiinteä aine, hapettava, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3097			
Hengenpelustuslaitteet, ei itsestään täyttyvät	3072		9	9, 7°
Hengenpelustuslaitteet, itsestään täyttyvät	2990		9	9, 6°
Heptaanit	1206	33	3	3, 3°(b)
Heptafluoripropaani (kylmäainekaasu R 227)	3296	20	2	2, 2°A
Heptakloridi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
n-Heptaldehydi	3056	30	3	3, 31°(c)
n-Hepteeni	2278	33	3	3, 3°(b)
Heptenofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Hiili	1361	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
Hiili, aktivoitu	1362	40	4.2	4.2, 1°(c)
Hiilidioksidi	1013	20	2	2, 2°A
Hiilidioksidi, joka sisältää 1-10 paino-% happea, ks. Kaasuseos				
Hiilidioksidi, jäädytetty neste	2187	22	2	2, 3°A
Hiilidioksidi, kiinteä (kuivajää): Ei VAK:n alaista	1845			
Hiilidioksidin ja typpioksiduulin seos	1015	20	2	2, 2°A
Hiilidisulfidi, ks. Rikkihiili				
Hiilimonoksidi, puristettu	1016	263	6.1+3	2, 1°TF
Hiilimonoksidin ja vedyn seos, puristettu (synteesikaasu, vesikaasu, Fischer-Tropsch-kaasu)	2600	263	6.1+3	2, 1°TF
Hiilimusta	1361	40	4.2	4.2, 1°(b),(c)
Hiilitetrabromidi	2516	60	6.1	6.1, 15°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Hiilitetrakloridi	1846	60	6.1	6.1, 15°(b)
Hiilivedyt, nestemäiset, n.o.s.	3295	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Hiilivedyt, nestemäiset, n.o.s.	3295	30	3	3, 31°(c)
Hiilivetykaasujen seos, nesteytetty, n.o.s.	1965	23	3	2, 2°F
Hiilivetykaasupakkaukset pieniin laitteisiin, (sisältävät tyhjennysventtiiliin)	3150		3	2, 6° F
Hiilivetykaasuseos, puristettu, n.o.s.	1964	23	3	2, 1°F
HMX, (oktogeeni, syklotetrametyleenitetranitramiini), (kostutettuna, vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0226		1	1.1 D, 4°
HMX, flegmatoituna (oktogeeni, syklotetrametyleenitetranitramiini)	0484		1	1.1 D, 4°
Hopea-arseniitti	1683	60	6.1	6.1, 51°(b)
Hopeanitraatti	1493	50	5.1	5.1, 22°(b)
Hopeapikraatti, kostutettu (vähintään 30 % vettä)	1347		4.1	4.1, 21° (a)
Hopeasyanidi	1684	60	6.1	6.1, 41°(b)
Hydratsiini, vedetön	2029		8+3+6.1	8, 44° (a)
Hydratsiinidihydrobromidi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydratsiinidihydrokloridi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydratsiinihydraatti	2030	86	8+6.1	8, 44°(b)
Hydratsiinimonohydrobromidi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydratsiinimonohydrokloridi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydratsiinin vesiliuos (sisältää 37-64 paino-% hydratsiinia)	2030	86	8+6.1	8, 44°(b)
Hydratsiinin vesiliuos (sisältää enintään 37 massa-% hydratsiinia)	3293	60	6.1	6.1, 65°(c)
Hydratsiinisulfaatti, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydrofluorihappo, vedetön, ks. Fluorivety, vedetön				
Hydrofluorihappo, vesiliuos, seokset epäorgaanisten happojen kanssa, ks. Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.				
Hydrokinoni	2662	60	6.1	6.1, 14°(c)
2-(2-Hydroksietoksi)-1-(pyrrolidiini-1-yyli)bentseeni-4-diatso-niumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
3-(2-Hydroksietoksi)-4-pyrrolidiini-1-yylibentseenidiatso-niumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Hydroksyyliamiinisulfaatti	2865	80	8	8, 16°(c)
Hylsy, palavaa ainetta, tyhjät, käsiaseet ilman sytytysnallia	0446		1.4	1.4 C, 37°
Hylsy, palavaa ainetta, tyhjät, ilman sytytysnallia	0447		1	1.3 C, 27°
Hypokloriitin ja ammoniumsuoalan seokset: Kuljetus kielletty, ks. rn 2501, 15° (c)				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Hypokloriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	3212	50	5.1	5.1, 15°(b)
Hypokloriittiliuos	1791	80	8	8, 61°(b),(c)
Hypokloriittiliuos, enintään 5 % aktiivista klooria sisältävä: Ei VAK:n alaista				
Hyönteistorjuntakaasu, myrkyllinen, n.o.s.	1967	26	6.1	2, 2°T
Hyönteistorjuntakaasu, n.o.s.	1968	20	2	2, 2°A
Hätämerkinantovälineet, (aluksissa käytettävät)	0194		1	1.1 G, 9°
Hätämerkinantovälineet, (aluksissa käytettävät)	0195		1	1.3 G, 30°
IBC (tyhjät suurpakkaukset), (puhdistamattomat, lk 3)				3, 71°
Ilma, jäähdytetty neste	1003	225	2+05	2, 3°O
Ilma, puristettu	1002	20	2	2, 1°A
Ilma-alusten hydraulipaineen kehittimen polttoainesäiliö	3165		3+6.1+8	3, 28°
Ilokaasu, ks. Typpioksiduuli N ₂ O				
Ilotulitusvälineet	0333		1	1.1 G, 9°
Ilotulitusvälineet	0334		1	1.2 G, 21°
Ilotulitusvälineet	0335		1	1.3 G, 30°
Ilotulitusvälineet	0336		1.4	1.4 G, 43°
Ilotulitusvälineet	0337		1.4	1.4 S, 47°
Imatsaliili, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
3,3'-Iminobispropyyliamiini (bisaminopropyyliamiini, dipropyleenitriamiini)	2269	80	8	8, 53°(c)
Ioksiiniili, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Ipropenofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
Isceon, ks. Kylmäainekaasu				
Iso-okteenit	1216	33	3	3, 3°(b)
Iso-oktyylihapposulfaatti, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Iso-oktyylinitraatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
1-Isoamyleeni, ks. 3-Metyyli-1-buteeni				
Isoamyyliformaatti, ks. Amyyliformaattit				
Isobentsaani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Isobutaani	1969	23	3	2, 2°F
Isobutanoli (isobutyylialkoholi)	1212	30	3	3, 31°(c)
Isobuteeni (isobutyleeni)	1055	23	3	2, 2°F
Isobutyleeni, ks. Isobuteeni				
Isobutyraldehydi	2045	33	3	3, 3°(b)
Isobutyronitriili	2284	336	3+6.1	3, 11°(b)
Isobutyryylikloridi	2395	338	3+8	3, 25°(b)
Isobutyryli-isobutyraatti	2528	30	3	3, 31°(c)
Isobutyryli-isosyanaatti	2486	336	3+6.1	3, 14°(b)
Isobutyryliakrylaatti, inhiboitu	2527	39	3	3, 31°(c)
Isobutyryialdehydi, ks. Isobutyraldehydi				
Isobutyrylialkoholi, ks. Isobutanoli				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Isobutyylimiamiini	1214	338	3+8	3, 22°(b)
Isobutyyliasetaatti	1213	33	3	3, 3°(b)
Isobutyyliformiaatti	2393	33	3	3, 3°(b)
Isobutyylimetakrylaatti, inhiboitu	2283	39	3	3, 31°(c)
Isobutyylipropionaatti	2394	33	3	3, 3°(b)
Isobutyryrihapon anhydridi, ks. Isovoihapon anhydridi				
Isobutyryrihappo, ks. Isovoihappo				
Isodekyiikrylaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Isodekyiilidifenyylifosfaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Isododekaani, ks. Pentametyyliheptaani				
Isodriini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Isopenfossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Isororonidi-isosyanaatti (3-isosyanaattimetyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-(isosyanaatti))	2290	60	6.1	6.1, 19°(c)
Isoronidiamiini	2289	80	8	8, 53°(c)
Isotaloyylikloridi, ks. Syövyttävä kiinteä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Isohekseenit	2288	33	3	3, 3°(b)
Isohepteenit	2287	33	3	3, 3°(b)
Isoksationi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Isolaani, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Iso-oktyylinitraatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Isopentaani, ks. Pentaanit				
Isopenteenit	2371	33	3	3, 1°(a)
Isopreeni, inhiboitu	1218	339	3	3, 2°(a)
Isoprokarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Isopropanoli (isopropylialkoholi)	1219	33	3	3, 3°(b)
Isopropenyliasettaatti	2403	33	3	3, 3°(b)
Isopropenyylibentseeni	2303	30	3	3, 31°(c)
Isopropyyli-2-klooripropionaatti	2934	30	3	3, 31°(c)
Isopropyyli-isobutyraatti	2406	33	3	3, 3°(b)
Isopropyyli-isosyanaatti	2483	336	3+6.1	3, 14°(a)
Isopropyyli-isotiosyanaatti, ks. Pavava neste, myrkyllinen, n.o.s.				
Isopropyyli-sek-butyyliperoksidikarbonaatti + di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti + di-isopropyyliperoksidikarbonaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Isopropylialkoholi, ks. Isopropanoli				
Isopropyylimiamiini	1221	338	3+8	3, 22°(a)
Isopropyliasettaatti	1220	33	3	3, 3°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Isopropylibentseeni (kumeeni)	1918	30	3	3, 31°(c)
Isopropylibutyaatti	2405	30	3	3, 31°(c)
Isopropylietyleeni, ks. 3-Metyyli-1-buteeni				
Isopropyylifosfaatti	1793	80	8	8, 38°(c)
Isopropyliklooriasetaatti	2947	30	3	3, 31°(c)
Isopropyliklooriformiaatti	2407		6.1+3+8	6.1, 10° (a)
Isopropylikloridi, ks. 2-Klooripropaani				
Isopropylikumyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Isopropyliinitraatti	1222		3	3, 3° (b)
Isopropylipropionaatti	2409	33	3	3, 3°(b)
Isosorbidi-5-mononitraatti	3251		4.1	4.1, 26° (c)
Isosorbidi-dinitraatin seos	2907		4.1	4.1, 23° (b)
Isosyanaatit tai isosyanaatin liuos, palavat, myrkylliset, n.o.s.	2478	336	3+6.1	3, 14°(b)
Isosyanaatit tai isosyanaatin liuos, palavat, myrkylliset, n.o.s.	2478	36	3+6.1	3, 32°(c)
Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.	2206	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
Isosyanaatit, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Isosyanaattibentsotrifluoridit	2285	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Isosyanaattiliuos, myrkyllinen, n.o.s.	2206	60	6.1	6.1, 19°(b),(c)
Isosyanaattiliuos, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
3-Isosyanaattimetyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-(isosyanaatti) (isoforonidi-isosyanaatti)	2290	60	6.1	6.1, 19°(c)
Isotioaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Isovoihapon anhydridi	2530	38	3+8	3, 33°(c)
Isovoihappo	2529	38	3+8	3, 33°(c)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, N,N'-dinitroso-N,N'-dimetyylitereftaalamidi (pastana)	3224		4.1	4.1, 34° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, kiinteä, 2-diatso-1-naftoli-4-sulfonyylikloridi	3222		4.1+01	4.1, 32° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, atsokarbonamidivalmiste tyyppi B	3232		4.1+01	4.1, 42° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, nestemäinen	3221		4.1+01	4.1, 31° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu	3231		4.1+01	4.1, 41° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, atsokarbonamidivalmiste tyyppi C	3224		4.1	4.1, 34° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, N,N'-dinitrosopentametyleenitetra-amiini	3224		4.1	4.1, 34° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,2'-atsodi(isobutyronitriili)	3234		4.1	4.1, 44° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, 3-metyyli-4-(pyrrolidiini-1-yyli)-bentseenidiatsoniumtetra-fluoriboraatti	3234		4.1	4.1, 44° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, atsodikarbonamidivalmiste tyyppi C	3234		4.1	4.1, 44° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu	3234		4.1	4.1, 44° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
vottu, näyte				
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, tetramiinipalladium(II)nitraatti	3234		4.1	4.1, 44° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, näyte	3224		4.1	4.1, 34° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, näyte	3233		4.1	4.1, 43° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, nestemäinen, näyte	3223		4.1	4.1, 33° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, 1,1'-atsodi-(heksahydrobentsonitriili)	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, atsokarbonamidivalmiste, tyyppi D	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, bentseeni-1,3-disulfonyylihydratsidi (pastana)	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, bentseenisulfonyylihydratsidi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, 4-(bentsyyli-(etyyli)-amino)-3-etoksibentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, difenyylioksidi-4,4'-disulfonyylihydratsidi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, 4-dipropyyliminobentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, 3-kloori-4-dietyyliminobentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,2'-atsodi-(2,4-dimetyyli-4-metoksivaleronitriili)	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,2'-atsodi-(2,4-dimetyylivaleronitriili)	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,2'-atsodi-(2-metyylibutyronitriili)	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, atsodikarbonamidivalmiste tyyppi D	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 4-(bentsyyli-(metyyli)-amino)-3-etoksibentseenidiatsonium-sinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,5-dietoksi-4-morfoliinobentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,5-dietoksi-4-morfoliinobentseenidiatsoniumtetrafluoroboraatti	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,5-dietoksi-4-(fenyylisulfonyyli)bentseenidiatsoniumkloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2,5-dimetoksi-4-(4-metyylifenyylisulfonyyli)bentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 4-dimetyyliamino-6-(2-	3236		4.1	4.1, 46° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
dimetyyliaminoetoksi)tolueeni-2-diatsoniumsinkkikloridi				
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2-(N,N-etoksikarbonyylifenyliamino)-3-metoksi-4-(N-metyyli-N-sykloheksyyliamino)-bentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, N-formyyli-2-(nitrometyyleeni)1,3-perhydrotiatsiini	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2-(2-hydroksietoksi)-1-(pyrrolidiini-1-yyli)bentseeni-4-diatsoniumsinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 3-(2-hydroksietoksi)-4-pyrrolidiini-1-yylibentseenidiatsoniumsinkkikloridi	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 2-(N,N-metyyliaminoetylikarbonyyli)-4-(3,4-dimetyylifenyylisulfonyyli)-bentseenidiatsoniumvetylsulfaatti	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, 4-nitrosufenoli	3236		4.1	4.1, 46° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, 4-metyylibentseenisulfonylihydratsidi	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, natrium-2-diatso-1-naftoli-4-sulfonaatti	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, natrium-2-diatso-1-naftoli-5-sulfonaatti	3226		4.1	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, nestemäinen	3225		4.1	4.1, 35° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, 2,2'-atsodi(etyyli-2-metyylipropionaatti)	3235		4.1	4.1, 45° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, kiinteä	3228		4.1	4.1, 38° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, kiinteä, lämpötilavalvottu	3238		4.1	4.1, 48° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, nestemäinen	3227		4.1	4.1, 37° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, dietyleeniglykoli-bis-(allyylikarbonaatti) + diisopropyyliperoksidikarbonaatti	3237		4.1	4.1, 47° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, kiinteä	3230		4.1	4.1, 40° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, kiinteä, lämpötilavalvottu	3240		4.1	4.1, 50° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, nestemäinen	3229		4.1	4.1, 39° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu	3239		4.1	4.1, 49° (b)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18°(b),(c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.	3190	40	4.2	4.2, 16°(b),(c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3192	48	4.2+8	4.2, 20°(b),(c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, orgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7°(b),(c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3135			
Itsestään kuumeneva kiinteä orgaaninen aine,	3126	48	4.2+8	4.2, 9°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
syövyttävä, n.o.s.				
Itsestään kuumeneva metallijauhe, n.o.s.	3189	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, n.o.s.	3186	30	4.2	4.2, 17°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3188	38	4.2+8	4.2, 21°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, orgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, orgaaninen, n.o.s.	3183	30	4.2	4.2, 6°(b),(c)
Itsestään kuumeneva neste, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	3185	38	4.2+8	4.2, 10°(b),(c)
Itsestään kuumeneva orgaaninen kiinteä aine, n.o.s.	3088	40	4.2	4.2, 5°(b),(c)
Itsestään kuumeneva, hapettava, kiinteä aine, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3127			
Jalokaasujen ja hapen seos, puristettu	1980	20	2	2, 1°A
Jalokaasujen ja typen seos, puristettu	1981	20	2	2, 1°A
Jalokaasujen seos, puristettu	1979	20	2	2, 1°A
2-Jodibutaani	2390	33	3	3, 3°(b)
Jodimetyylipropanit	2391	33	3	3, 3°(b)
Jodimonokloridi	1792	80	8	8, 12°(b)
Jodipentafluoridi	2495	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
Jodipropanit	2392	30	3	3, 31°(c)
Jodivetyhappoliuos	1787	80	8	8, 5°(b),(c)
Jyvät, impregnoitu torjunta-aineella tai muulla myrkyllisellä aineella, ks. rn 2601, osa F, huom. 2 b				
Jätenitraushapposeos (enintään 50 % typpihappoa sisältävä)	1826	80	8	8, 3°(b)
Jätenitraushapposeos (yli 50 % typpihappoa sisältävä)	1826	885	8+05	8, 3°(a)
Jäterikkihappo	1906	80	8	8, 1°(b)
Jäätikka (etikkahappo)	2789	83	8+3	8, 32°(b) 2.
Kaasu, jäähdytetty neste, hapettava, n.o.s.	3311	225	2+05	2, 3°O
Kaasu, jäähdytetty neste, palava, n.o.s.	3312	223	3	2, 3°F
Kaasu, jäähdytetty neste, n.o.s.	3158	22	2	2, 3°A
Kaasunäyte, paineeton, myrkyllinen, n.o.s., (neste ei jäähdytetty)	3169		6.1	2, 7° T
Kaasunäyte, paineeton, myrkyllinen, palava, n.o.s., (neste ei jäähdytetty)	3168		6.1+3	2, 7° TF
Kaasunäyte, paineeton, palava, n.o.s., (neste ei jäähdytetty)	3167		3	2, 7° F
Kaasupatruunat			(2+3+6.1)	2, 5° TOC
Kaasupatruunat (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+8	2, 5°TC
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		2	2, 5°A
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		3	2, 5°F
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		2+05	2, 5°O

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1	2, 5°T
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+3	2, 5°TF
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+3+8	2, 5°TFC
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+05	2, 5°TO
Kaasupatruunat, (astiat, pienet, kaasua sisältävät), (ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset)	2037		6.1+05+8	2, 5°TOC
Kaasuöljy	1202	30	3	3, 31°(c)
Kadmiumkarbonaatti, ks. Kadmiumyhdiste				
Kadmiumnitraatti, ks. Kadmiumyhdiste				
Kadmiumpigmentit: Ei VAK:n alaista				
Kadmiumsulfaatti, ks. Kadmiumyhdiste				
Kadmiumsulfidi: Ei VAK:n alaista				
Kadmiumsulfoselenidit: Ei VAK:n alaista				
Kadmiumsuolat korkeampien rasvahappojen kanssa, esim. kadmiumstearaatti: ei VAK:n alaista				
Kadmiumstearaatti, ks. Kadmiumsuolat korkeampien rasvahappojen kanssa				
Kadmiumtelluridi, ks. Kadmiumyhdiste				
Kadmiumyhdiste	2570	66	6.1	6.1, 61°(a)
Kadmiumyhdiste	2570	60	6.1	6.1, 61°(b),(c)
Kadmiunasetaatti, ks. Kadmiumyhdiste				
Kakodyylihapo	1572	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kaksimäksinen lyijyfosfiitti	2989	40	4.1	4.1, 11°(b),(c)
Kalajauho, (kalajäte), stabiloimaton	1374		4.2	4.2, 2°(b)
Kalajauho, kalanperkuujäte: Ei VAK:n alaista	2216			
Kalilipeä, ks. Kaliumhydroksidiliuos				
Kalium	2257	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Kalium-natrium seokset	1422	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Kaliumarsenaatti	1677	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kaliumarseniitti	1678	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kaliumbifluoridi, ks. Kaliumvetydifluoridi				
Kaliumbisulfaatti, ks. Kaliumvetysulfaatti				
Kaliumboorihydridi	1870		4.3	4.3, 16°(a)
Kaliumbromaatti	1484	50	5.1	5.1, 16°(b)
Kaliumditioniitti (kaliumhydrosulfiitti)	1929	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kaliumfluoriasetaatti	2628	66	6.1	6.1, 17°(a)
Kaliumfluoridi	1812	60	6.1	6.1, 63°(c)
Kaliumfluorisilikaatti, ks. Kaliumpiifluoridi				
Kaliumfosfidi	2012		4.3+6.1	4.3, 18°(a)
Kaliumhydroksidi, kiinteä (kaustinen potaska)	1813	80	8	8, 41°(b)
Kaliumhydroksidiliuos (kalilipeä)	1814	80	8	8, 42°(b),(c)
Kaliumhydrosulfiitti (kaliumditioniitti)	1929	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kaliumin metalliseokset	1420	X423	4.3	4.3, 11°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kaliumkloraaatin vesiliuos	2427	50	5.1	5.1, 11°(b),(c)
Kaliumkloraaatti	1485	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kaliumkupari-I-syanidi	1679	60	6.1	6.1, 41°(b)
Kaliummetavanadaatti	2864	60	6.1	6.1, 58°(b)
Kaliummonoksidi (kaliumoksidi)	2033	80	8	8, 41°(b)
Kaliumnitraatin ja natriumnitriitin seokset	1487	50	5.1	5.1, 24°(b)
Kaliumnitraatti	1486	50	5.1	5.1, 22°(c)
Kaliumnitriitti	1488	50	5.1	5.1, 23°(b)
Kaliumoksidi, ks. Kaliummonoksidi				
Kaliumperkloraaatti	1489	50	5.1	5.1, 13°(b)
Kaliumpermanganaatti	1490	50	5.1	5.1, 17°(b)
Kaliumperoksidi	1491		5.1	5.1, 25° (a)
Kaliumpersulfaatti	1492	50	5.1	5.1, 18°(c)
Kaliumpiifluoridi	2655	60	6.1	6.1, 64°(c)
Kaliumsenaatti, ks. Senaatit				
Kaliumseleniitti, ks. Seleniitit				
Kaliumsulfidi, jossa on vähemmän kuin 30 % kidevettä	1382	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kaliumsulfidi, kidevettä sisältävä	1847	80	8	8, 45°(b) 1.
Kaliumsulfidi, vedetön	1382	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kaliumsuperoksidi	2466		5.1	5.1, 25° (a)
Kaliumsyyanidi	1680		6.1	6.1, 41° (a)
Kaliumvetydifluoridi (kaliumbifluoridi)	1811	86	8+6.1	8, 9°(b)
Kaliumvetyfluoridi (kaliumbifluoridi), ks. Kaliumvetydifluoridi				
Kaliumvetysulfaatti (kaliumbisulfaatti)	2509	80	8	8, 13°(b)
Kalomeli, ks. Elohopeakloridi				
Kalsium	1401	423	4.3	4.3, 11°(b)
Kalsium, pyroforinen	1855		4.2	4.2, 12° (a)
Kalsiumarsenaatti	1573	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kalsiumarsenaatti ja kalsiumarseniittiseos, kiinteä	1574	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kalsiumarsenaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2759, 2760, 2993, 2994				
Kalsiumdioniitti (kalsiumhydrosulfitti)	1923	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kalsiumfosfidi	1360		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Kalsiumhydridi	1404		4.3	4.3, 16° (a)
Kalsiumhydrosulfitti (kalsiumdioniitti)	1923	40	4.2	4.2, 13°(b)
Kalsiumhypokloriitti, hydratoitu	2880	50	5.1	5.1, 15°(b)
Kalsiumhypokloriitti, hydratoitu seoksina	2880	50	5.1	5.1, 15°(b)
Kalsiumhypokloriitti, kuiva	1748	50	5.1	5.1, 15°(b)
Kalsiumhypokloriittiseokset, kuivat	1748	50	5.1	5.1, 15°(b)
Kalsiumhypokloriittiseokset, kuivat	2208	50	5.1	5.1, 15°(c)
Kalsiumkarbidi	1402	423	4.3	4.3, 17°(b)
Kalsiumkloraaatin vesiliuos	2429	50	5.1	5.1, 11°(b),(c)
Kalsiumkloraaatti	1452	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kalsiumkloriitti	1453	50	5.1	5.1, 14°(b)
Kalsiumnitraatti	1454	50	5.1	5.1, 22°(c)
Kalsiumoksidi: Ei VAK:n alaista	1910			

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kalsiumperkloraaatti	1455	50	5.1	5.1, 13°(b)
Kalsiumpermanganaatti	1456	50	5.1	5.1, 17°(b)
Kalsiumperoksidi	1457	50	5.1	5.1, 25°(b)
Kalsiumpiimangaani	2844	423	4.3	4.3, 12°(c)
Kalsiumresinaatti	1313	40	4.1	4.1, 12°(c)
Kalsiumresinaatti, sulassa muodossa	1314	40	4.1	4.1, 12°(c)
Kalsiumseokset, pyroforiset	1855		4.2	4.2, 12° (a)
Kalsiumsilisidi	1405	423	4.3	4.3, 12°(b),(c)
Kalsiumsyanamidi	1403	423	4.3	4.3, 19°(c)
Kalsiumsyanidi	1575		6.1	6.1, 41° (a)
Kaltron, ks. Kylmäainekaasu				
Kamfekloori, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Kamferiöljy	1130	30	3	3, 31°(c)
Kapronihappo	2829	80	8	8, 32°(c)
Karbaryyli, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Karbofenotioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Karbofuraani, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Karbonyylifluoridi, puristettu	2417	268	6.1+8	2, 1°TC
Karbonyylisulfidi	2204	263	6.1+3	2, 2°TF
Karbonyylisulfidi (syövyttävä)			6.1+3	2, 1° TF
Kartap HCl, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Katkaisupanokset, taipuisat	0288		1	1.1 D, 5°
Katkaisupanokset, taipuisat	0237		1.4	1.4 D, 39°
Kaustinen potaska, ks. Kaliumhydroksidi				
Kaustinen sooda, ks. Natriumhydroksidi				
Kelevan, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
Kemiallinen näyte, myrkyllinen, nestemäinen tai kiinteä	3315		6.1	6.1, 90°(a)
Kemikaalivälinesarja	3316			9, 36°(b),(c)
Kennot, natriumia sisältävät	3292		4.3	4.3, 31°(b)
Kerosiini	1223	30	3	3, 31°(c)
Ketonit, n.o.s.	1224	33	3	3, 2°(b), 3°(b)
Ketonit, n.o.s.	1224	30	3	3, 31°(c)
Kevyt polttoöljy	1202	30	3	3, 31°(c)
Kiillote, ks. Maali				
Kiinteä aine sisältäen myrkyllistä nestettä, n.o.s.	3243	60	6.1	6.1, 65°(b)
Kiinteä aine sisältäen syövyttävää nestettä, n.o.s.	3244	80	8	8, 65°(b)
Kiinteä kromihappo, ks. Kromitrioksidi				
Kiinteä syövyttävä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3261	88	8	8, 39°(a)
Kiinteä syövyttävä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3261	80	8	8, 39°(b),(c)
Kiinteä syövyttävä aine, n.o.s.	1759	88	8	8, 65°(a)
Kiinteä syövyttävä aine, n.o.s.	1759	80	8	8, 65°(b),(c)
Kiinteä syövyttävä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3096		8+4.3	8, 71° (a)
Kiinteä syövyttävä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3096	842	8+4.3	8, 71°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kiinteät aineet, jotka sisältävät palavia nesteitä, n.o.s.	3175	40	4.1	4.1, 4°(c)
Kiinteät sytyttimet, (joissa on palavaa nestettä)	2623		4.1	4.1, 2° (c)
Kinalfossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Kinhydroni, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Kinoliini	2656	60	6.1	6.1, 12°(c)
Kinometionaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Kitkasyttytteiset tulitikut (mistä tahansa raapaisusta sytyvät)	1331		4.1	4.1, 2° (c)
Kivihiilikaasu, ks. Kaupunkikaasu				
Kivihiilikaasu, puristettu	1023	263	6.1+3	2, 1°TF
Kivihiilitervanafta, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Kivihiilitervatisleet	1136	33	3	3, 3°(b)
Kivihiilitervatisleet	1136	30	3	3, 31°(c)
Kivihiilitervaöljy, ks. Kivihiilitervatisleet				
Kliininen jäte, määrittelemätön, n.o.s.	3291	606	6.2	6.2, 4°(b)
Klooratut parafiinit (C ₁₀ - C ₁₃), ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Klooratut parafiinit (C ₁₀ - C ₁₃), ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Kloori	1017	268	6.1+8	2, 2°TC
1-Kloori-oktaani, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
2-Klooriakrylinitriili, ks. Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.				
Kloorianiliinit, kiinteät	2018	60	6.1	6.1, 12°(b)
Kloorianiliinit, nestemäiset	2019	60	6.1	6.1, 12°(b)
Kloorianisidiinit	2233	60	6.1	6.1, 17°(c)
Klooriasetaldehydi, ks. 2-Kloorietanaali				
Klooriasetofenoni (fenasylikloridi)	1697	60	6.1	6.1, 17°(b)
Klooriasetoni, stabiloitu	1695	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Klooriasetonitrili	2668	63	6.1+3	6.1, 11°(b) 2.
Klooriasetyylikloridi	1752	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Klooribentsaldehydi, kiinteä, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s				
o-Klooribentsaldehydi, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Klooribentsaldehydi, nestemäinen, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Klooribentseeni (fenyylikloridi)	1134	30	3	3, 31°(c)
Klooribentsotrifluoridit, (o-, m-, p-)	2234	30	3	3, 31°(c)
o-Klooribentsoyylikloridi, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
p-Klooribentsoyylikloridi, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Klooribentsyylikloridit	2235	60	6.1	6.1, 17°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
1-Kloori-3-bromipropaani, ks. 1-Bromi-3-klooripropaani				
Klooributaanit (butyylikloridit)	1127	33	3	3, 3 ^o (b)
3-Kloori-4-dietyyliaminobentseenidiatsoniumsinkkikloridi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
1-Kloori-1,1-difluorietaani (kylmäaineakaasu R 142b)	2517	23	3	2, 2 ^o F
Klooridifluorimetaani (kylmäaineakaasu R 22)	1018	20	2	2, 2 ^o A
Klooridifluorimetaanin ja klooripentafluori-etaanin seos (kylmäaineakaasu (R 502)	1973	20	2	2, 2 ^o A
Klooridimetyylisulfaatti, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, palavat, n.o.s.				
Klooridinitrobentseenit	1577	60	6.1	6.1, 12 ^o (b)
2-Kloorietanaali (klooriasetaldehydi)	2232	66	6.1	6.1, 17 ^o (a)
2-Kloorietanoli, ks. Etyleenikloorihydrini				
Kloorietikkahappo, kiinteä	1751	68	6.1+8	6.1, 27 ^o (b)
Kloorietikkahappo, sulassa muodossa	3250	68	6.1+8	6.1, 24 ^o (b)2.
Kloorietikkahappoliuos	1750	68	6.1+8	6.1, 27 ^o (b)
Kloorietikkahapposeos, ks. Syövyttävä neste, hapen, orgaaninen, n.o.s.				
Kloorietyyli-isosyanaatti, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, palavat, n.o.s.				
Kloorifenolaatit, kiinteät	2905	80	8	8, 62 ^o (c)
Kloorifenolaatit, nestemäiset	2904	80	8	8, 62 ^o (c)
2-Kloorifenoli, ks. Kloorifenolit, nestemäiset				
3-Kloorifenoli, ks. Kloorifenolit, nestemäiset				
4-Kloorifenoli, ks. Kloorifenolit, nestemäiset				
Kloorifenolit, kiinteät	2020	60	6.1	6.1, 17 ^o (c)
Kloorifenolit, nestemäiset	2021	60	6.1	6.1, 17 ^o (c)
4-Kloorifenyli-isosyanaatti, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.				
Kloorifenyylitrikloorisilaani	1753	X80	8	8, 36 ^o (b)
Klooriformiaatit, myrkylliset, syövyttävät, n.o.s.	3277	68	6.1+8	6.1, 27 ^o (b)
Klooriformiaatit, myrkylliset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2742	638	6.1+3+8	6.1, 28 ^o (b)
Kloorihappo, vesiliuos	2626	50	5.1	5.1, 4 ^o (b)
Kloorihappoliuos, yli 15 % kloorihappoa sisältävä: Kuljetus kielletty, ks. rn 2501, 4 ^o (b) Huom				
Klooriheksidiini, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Kloorihiilioksidi, ks. Fosgeeni				
Kloorikresolit	2669	60	6.1	6.1, 14 ^o (b)
Kloorimetyylietylietteri	2354	336	3+6.1	3, 16 ^o (b)
3-Kloori-4-metyylifenyli-isosyanaatti	2236	60	6.1	6.1, 19 ^o (b)
Kloorimetyylitriklooriformiaatti	2745	68	6.1+8	6.1, 27 ^o (b)
Kloorinitroaniliinit	2237	60	6.1	6.1, 17 ^o (c)
Kloorinitrobentseenit	1578	60	6.1	6.1, 12 ^o (b)
1-Kloori-1-nitropropaani, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kloorinitrotolueenit	2433	60	6.1	6.1, 17°(c)
Klooripentafluoridi	2548		6.1+05+8	2, 2° TOC
Klooripentafluorietaani (kylmäaineakaasu R 115)	1020	20	2	2, 2°A
3-Klooriperoksibentsoehappo, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä				
3-Klooriperoksibentsoehappo, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Klooripikriini	1580	66	6.1	6.1, 17°(a)
Klooripikriiniseos, n.o.s.	1583	66	6.1	6.1, 17°(a)
Klooripikriiniseos, n.o.s.	1583	60	6.1	6.1, 17°(b),(c)
Klooriplatinahappo, kiinteä (heksaklooriplatinahappo, kiinteä)	2507	80	8	8, 16°(c)
2-Klooripropaani (isopropylikloridi)	2356	33	3	3, 2°(a)
1-Klooripropaani (propyylikloridi)	1278	33	3	3, 2°(b)
1-Klooripropaani, ks. Propyylikloridi				
3-Kloori-1-propanoli	2849	60	6.1	6.1, 17°(c)
1-Klooripropan-2-oli, ks. Propyleenikloorihydriini				
2-Klooripropeni	2456	33	3	3, 1°(a)
α-Klooripropionihappo	2511	80	8	8, 32°(c)
2-Klooripropionihappo (α-klooripropionihappo)	2511	80	8	8, 32°(c)
α-Klooripropionihappo (2-klooripropionihappo)	2511	80	8	8, 32°(c)
2-Klooripyridiini	2822	60	6.1	6.1, 12°(b)
Klooririkki, ks. Rikkihiili				
Kloorisilaanit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2985	X338	3+8	3, 21°(b)
Kloorisilaanit, syövyttävät, n.o.s.	2987	X80	8	8, 36°(b)
Kloorisilaanit, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2986	X83	8+3	8, 37°(b)
Kloorisilaanit, veden kanssa reagoivat, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2988	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Kloorisulfonihappo	1754	X88	8	8, 12°(a)
Kloorisyaani, inhiboitu	1589		6.1+8	2, 2° TC
1-Kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaani (kylmäaineakaasu R 124)	1021	20	2	2, 2°A
Klooritolueenit, (o-, m-, p-)	2238	30	3	3, 31°(c)
4-Kloori-o-toluidiinihydrokloridi	1579	60	6.1	6.1, 17°(c)
Klooritoluidiinit	2239	60	6.1	6.1, 17°(c)
1-Kloori-1,1,2-trifluorietaani (kylmäaineakaasu R 133b)				2, 2°A Huom.
Klooritrifluoridi	1749	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
1-Kloori-1,2,2-trifluorietaani (kylmäaineakaasu R 133)				2, 2°A Huom.
1-Kloori-2,2,2-trifluorietaani (kylmäaineakaasu R 133a)	1983	20	2	2, 2°A
Klooritrifluorieteeni, inhiboitu (trifluorikloorieteeni)	1082	263	6.1+3	2, 2°TF
Klooritrifluorimetaani (kylmäaineakaasu R 13)	1022	20	2	2, 2°A
Klooritrifluorimetaanin ja trifluorimetaanin atsetrooppinen seos (kylmäaineakaasu R 503)	2599	20	2	2, 2°A
Klooritrifluoripyrimidiini, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
5-Kloorivaleriaanahappo, ks. Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kloorivalkaisulipeä, ks. Hydrokloriittiliuos				
Kloorivety, jäähdytetty neste: Kuljetus kielletty	2186			
Kloorivety, vedetön	1050	268	6.1+8	2, 2°TC
Kloorivetyhapon ja typpihapon seos: Kuljetus kielletty				
Kloorivetyhappo(liuos) (suolahappo)	1789	80	8	8, 5°(b),(c)
Kloraali, vedetön, inhiboitu	2075	60	6.1	6.1, 17°(b)
Kloraatin ja boraatin seos	1458	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kloraatin ja magnesiumkloridin seos	1459	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kloraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1461	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kloraatit, epäorgaaniset, vesiliuksina, n.o.s.	3210	50	5.1	5.1, 11°(b),(c)
Klordaani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2762, 2995, 2996				
Klordimeformi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2762, 2995, 2996				
Klordimeformihydrokloridi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2762, 2995, 2996				
Klorfenvinfossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Klorifasini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Kloriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	1462	50	5.1	5.1, 14°(b)
Kloriittiliuos	1908	80	8	8, 61°(b),(c)
Klormefossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Kloroformi	1888	60	6.1	6.1, 15°(c)
Kloropreeni, inhiboitu	1991	336	3+6.1	3, 16°(a)
Klorpyrifossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Klortiofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Kobolttikarbonyyli, ks. Metallikarbonyylit, n.o.s.				
Kobolttikatalyytti, kostutettu, ks. Metallikatalyytit, kostutetut				
Kobolttikatalyytti, kuiva, ks. Metallikatalyytit, kuivat				
Kobolttikloridi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Kobolttinaftenaattijauheet	2001	40	4.1	4.1, 12°(c)
Kohotetussa lämpötilassa oleva kiinteä aine, n.o.s.	3258	99	9	9, 21°(c)
Kohotetussa lämpötilassa oleva neste, n.o.s.	3257	99	9	9, 20°(c)
Kohotetussa lämpötilassa oleva neste, palava, n.o.s.	3256	30	3	3, 61°(c)
Kolkisiini, ks. Alkaloidit, kiinteät, n.o.s.				
Kollodiuumiukset, ks. Nitroselluloosaliukset, palavat				
Kopra	1363	40	4.2	4.2, 2°(c)
Kranaatit, (käsi- ja kivääriskraanaatit)	0284		1	1.1 D, 5°
Kranaatit, (käsi- ja kivääriskraanaatit)	0285		1	1.2 D, 17°
Kranaatit, (käsi- ja kivääriskraanaatit, räjähdyspanoksella varustetut)	0292		1	1.1 F, 7°
Kranaatit, (käsi- tai kivääriskraanaatit, räjähdyspanoksella varustetut)	0293		1	1.2 F, 19°
Kranaatit, harjoituskranaatit, (käsi- tai kivääriskraanaatit)	0110		1.4	1.4 S, 47°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kresolit, (o-, m-, p-)	2076	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Kresolit, alkaaliset liuokset, ks. Syövyttävät nesteet, n.o.s.				
Kresyylidifenyylifosfaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Kresylihappo	2022	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Krimidiini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Krokidoliitti, ks. Sininen asbesti				
Kromifluoridi, kiinteä (kromitrifluoridi)	1756	80	8	8, 9°(b)
Kromifluoridiliuos (kromitrifluoridiliuos)	1757	80	8	8, 8°(b),(c)
Kromihappo, ks. Kromihappoliuos				
Kromihappoliuos	1755	80	8	8, 17°(b),(c)
Kromikarbonyyli, ks. Metallikarbonyylit, n.o.s.				
Krominitraatti	2720	50	5.1	5.1, 22°(c)
Kromioksidori (kromyylikloridi)	1758	X88	8	8, 12°(a)
Kromirikkihappo	2240	88	8	8, 1°(a)
Kromitrifluoridi, ks. Kromifluoridi				
Kromitrifluoridiliuos, ks. Kromifluoridiliuos				
Kromitrioksidi, vedetön (kiinteä kromihappo)	1463	58	5.1+8	5.1, 31°(b)
Kromyylikloridi, ks. Kromioksidori				
Krotoksifossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Krotonaldehydi, stabiloitu	1143	663	6.1+3	6.1, 8°(a) 2.
Krotonhappo	2823	80	8	8, 31°(c)
Krotonyleeni (2-butyyni)	1144	339	3	3, 1°(a)
Krufomaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
Krypton, jäähdytetty neste	1970	22	2	2, 3°A
Krypton, puristettu	1056	20	2	2, 1°A
Krysotiili, ks. Valkoinen asbesti				
Ksenon, jäähdytetty neste	2591	22	2	2, 3°A
Ksenon, puristettu	2036	20	2	2, 1°A
m-Ksyleeni, ks. Ksyleenit				
o-Ksyleeni, ks. Ksyleenit				
p-Ksyleeni, ks. Ksyleenit				
Ksyleenimyski, ks. 5-tert.-Butyyli-2,4,6-trinitromksyleeni				
Ksyleenit (m-ksyleeni, p-ksyleeni, dimetyylibentseenit)	1307	30	3	3, 31°(c)
Ksyleenit (o-ksyleeni, dimetyylibentseenit)	1307	33	3	3, 3°(b)
Ksyleneolit	2261	60	6.1	6.1, 14°(b)
Ksyliidiinit	1711	60	6.1	6.1, 12°(b)
Ksylylibromidi	1701	60	6.1	6.1, 15°(b)
Kuiva-akut, kiinteää kaliumhydroksidia sisältävät	3028	80	8	8, 81°(c)
Kuivajää: Ei VAK:n alaista				
Kumafossi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kumafuryyli, ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026				
Kumakloori, ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Kumatetraalyyli (Racumin), ks. Torjunta-aine YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Kumeeni, ks. Isopropyylibentseeni				
Kumijäte (jauhettu)	1345	40	4.1	4.1, 1°(b)
Kumijäte, (kuitupitoinen jauhettu tai rakeistettu)	1345	40	4.1	4.1, 1°(b)
Kumiliuos	1287	30	3	3, 31°(c)
Kumiliuos	1287	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Kumyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Kumyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Kumyyliperoksineoheptanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Kumyyliperoksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Kumyyliperoksineodekanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Kumyyliperoksidipivalaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Kupariarseniitti	1586	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kupariasetoarseniitti	1585	60	6.1	6.1, 51°(b)
Kuparietyleenidiamiiniliuokset	1761	86	8+6.1	8, 53°(b),(c)
Kuparikatalyytit, kostutetut, ks. Metallikatalyytit, kostutetut				
Kuparikatalyytti, kuiva, ks. Metallikatalyytit, kuivat				
Kuparikloraatti	2721	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kuparikloridi	2802	80	8	8, 11°(c)
Kupariselenaatti, ks. Selenaatit				
Kupariseleniitti, ks. Seleniitit				
Kuparisulfaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2775, 3009, 3010				
Kuparisyanidi	1587	60	6.1	6.1, 41°(b)
Kupariyhdisteet, ks. Torjunta-aine, kuparipohjainen				
Kylmäainekaasu R 11			2	2, 2° A Huom.
Kylmäainekaasu R 113				2, 2° A Huom.
Kylmäainekaasu R 1132a	1959	239	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 113a				2, 2° A Huom.
Kylmäainekaasu R 114	1958	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 115	1020	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 116	2193	20	2	2, 1° A
Kylmäainekaasu R 12	1028	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 1216	1858	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 124	1021	20	2	2, 2° A

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kylmäainekaasu R 125	3220	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 12B1	1974	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 13	1022	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 1318	2422	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 133				2, 2° A Huom.
Kylmäainekaasu R 133a	1983	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 133b				2, 2° A Huom.
Kylmäainekaasu R 134a	3159	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 13B1	1009	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 14	1982	20	2	2, 1° A
Kylmäainekaasu R 142b	2517	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 143a	2035	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 152a	1030	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 161	2453	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 21	1029	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 218	2424	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 22	1018	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 227	3296	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 23	1984	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 32	3252	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 40	1063	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 41	2454	23	3	2, 2° F
Kylmäainekaasu R 500	2602	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 502	1973	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu R 503	2599	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu RC 318	1976	20	2	2, 2° A
Kylmäainekaasu, n.o.s.	1078	20	2	2, 2° A
Kylmäkoneet, (sisältävät palamatonta, myrkytöntä, nesteytettyä kaasua tai ammoniakkiliuosta, YK-no. 2672)	2857		2	2, 6° A
Kyynelkaasuaine, nestemäinen tai kiinteä, n.o.s.	1693	66	6.1	6.1, 25°(a)
Kyynelkaasuaine, nestemäinen tai kiinteä, n.o.s.	1693	60	6.1	6.1, 25°(b)
Kyynelkaasukynttilät	1700		6.1	6.1, 26° (b) 2.
Käsimerkinantolaitteet	0191		1.4	1.4 G, 43°
Käsimerkinantolaitteet	0373		1.4	1.4 S, 47°
Köydenheittoraketit	0238		1	1.2 G, 21°
Köydenheittoraketit	0240		1	1.3 G, 30°
Köydenheittoraketit	0453		1.4	1.4 G, 43°
Laajentamispainokset, räjähtävät, (öljynporausrei'issä käytettävät, ilman sytytintä)	0099		1	1.1 D, 5°
Laitteet, (jotka sisältävät PCB:tä ja PCT:tä)			9	9, 3°
Laitteet, pienet, hiilivetykaasulla toimivat	3150		3	2, 6° F
Lakka, ks. Maali				
Laktonitriili, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Lannoitteen ammonointiliuos, ks. 2073 Ammoniakki-vesiliuos, lk. 2, 4° A	1043			

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Laukaisulaitteet, räjähtävät	0173		1.4	1.4 S, 47°
Leikkurit, räjähdyspanoksella varustettu	0070		1.4	1.4 S, 47°
Lentokoneen polttoainesäiliö, ks. Ilma-alusten hydraulipaineen kehittimen polttoainesäiliö				
Lentopetroli	1863	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b) 3°(b)
Lentopetroli	1863	30	3	3, 31°(c)
Ligniittitervaöljy, ks. Tervat, nestemäiset				
Liimat	1133	30	3	3, 31°(c)
Liimat	1133	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Limoneeni, ks. Dipenteeni				
Lindaani (BCH), ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Lisäräjätinimet, räjähtävät	0060		1	1.1 D, 5°
Litium	1415	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Litiumferrosilisidi, ks. Litiumpiirauta				
Litiumhypokloriittiseokset	1471	50	5.1	5.1, 15°(b)
Litium-akut	3090		9	9, 5°
Litium-akut, jotka on pakattu laitteiden kanssa	3091		9	9, 5°
Litium-akut, jotka sisältyvät laitteeseen	3091		9	9, 5°
Litiumalkyyli	2445	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Litiumalumiinihydridi	1410		4.3	4.3, 16° (a)
Litiumalumiinihydridi, eetterissä	1411		4.3	4.3, 16° (a)
Litiumboorihydridi	1413		4.3	4.3, 16° (a)
Litiumhydridi	1414		4.3	4.3, 16° (a)
Litiumhydridi, kiinteä, valettu	2805	423	4.3	4.3, 16°(b)
Litiumhydroksidi monohydraatti	2680	80	8	8, 41°(b)
Litiumhydroksidiliuos	2679	80	8	8, 42°(b),(c)
Litiumhypokloriitti, kuiva	1471	50	5.1	5.1, 15°(b)
Litiumnitraatti	2722	50	5.1	5.1, 22°(c)
Litiumnitridi	2806		4.3	4.3, 17° (a)
Litiumperoksidi	1472	50	5.1	5.1, 25°(b)
Litiumpii	1417	423	4.3	4.3, 12°(b)
Litiumpiirauta	2830	423	4.3	4.3, 12°(b)
Liuskeöljy	1288	33	3	3, 3°(b)
Liuskeöljy	1288	30	3	3, 31°(c)
Lontoon purppura	1621	60	6.1	6.1, 51°(b)
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi A	0081		1	1.1 D, 4°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi B	0082		1	1.1 D, 4°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi B	0331		1.5	1.5 D, 48°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi C	0083		1	1.1 D, 4°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi D	0084		1	1.1 D, 4°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi E	0241		1	1.1 D, 4°
Louhintaräjähdyksaineet, tyyppi E	0332		1.5	1.5 D, 48°
LPG, ks. Hiilivetykaasujen seos, nesteytetty, n.o.s.				
Luonnon hartsiöljy	1286	30	3	3, 31°(c)
Luonnon hartsiöljy	1286	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Luonnonkaasu, kondensaatiotuotteet, ks. Öljytisleet				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Luonnonkaasu, ks. Maakaasu				
Luotauslaitteet, räjähtävät	0374		1	1.1 D, 5°
Luotauslaitteet, räjähtävät	0296		1	1.1 F, 7°
Luotauslaitteet, räjähtävät	0375		1	1.2 D, 17°
Luotauslaitteet, räjähtävät	0204		1	1.2 F, 19°
Lyijy-yhdiste, joka ei liukene 0,07 N suolahappoon: Ei VAK:n alaista				
Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.	2291	60	6.1	6.1, 62°(c)
Lyijy-yhdisteet, jäänteet, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.				
Lyijyalkyyliden seokset, ks. Etyylineste				
Lyijyarsenaatit	1617	60	6.1	6.1, 51°(b)
Lyijyarseniitit	1618	60	6.1	6.1, 51°(b)
Lyijyasettaatti	1616	60	6.1	6.1, 62°(c)
Lyijyatsidi, kostutettu, (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0129		1	1.1A, 01°
Lyijydioksidi	1872	56	5.1+6.1	5.1, 29°(c)
Lyijykloridi, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.				
Lyijykromaatti, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.				
Lyijynitraatti	1469	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Lyijyperkloraaatti	1470	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Lyijypigmenti, joka ei liukene 0,07 N suolahappoon: Ei VAK:n alaista				
Lyijysakka, jossa alle 3 % vapaata rikkihappoa, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva				
Lyijystyfnaatti, kostutettu, (Lyijytrinitroresorsinaatti), (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0130		1	1.1A, 01°
Lyijysulfaatti	1794	80	8	8, 1°(b)
Lyijysuolat, ks. Lyijy-yhdiste				
Lyijysyanidi	1620	60	6.1	6.1, 41°(b)
Lyijytetraetyyli, ks. Etyylineste				
Lyijytetrametyyli, ks. Etyylineste				
Lyijytrinitroresorsinaatti, kostutettu, (Lyijystyfnaatti), (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0130		1	1.1A, 01°
Lyijytuhkat, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.				
Lyijyvalkoinen, ks. Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.				
Lääkeaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3249	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Lääkeaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1851	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Lääkeaine, nestemäinen, palava, myrkyllinen, n.o.s.	3248	336	3+6.1	3, 19°(b)
Lääkeaine, nestemäinen, palava, myrkyllinen, n.o.s.	3248	36	3+6.1	3, 32°(c)
m-Ksyleeni, ks. Ksyleenit				
Maa-alkaalimetallimalgaama	1392	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Maa-alkaalimetallidispersio	1391	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Maa-alkaalimetallien alkoholaatit, n.o.s.	3205	40	4.2	4.2, 14°(b),(c)
Maa-alkaalimetallin seos, n.o.s.	1393	423	4.3	4.3, 11°(b)
Maakaasu, jäähdytetty neste	1972	223	3	2, 3°F

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Maakaasu, puristettu	1971	23	3	2, 1°F
Maali	1263	30	3	3, 31°(c)
Maali	1263	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Maali tai maalien kaltaiset aineet	3066	80	8	8, 66°(b),(c)
Maalien kaltaiset aineet	1263	30	3	3, 31°(c)
Maalien kaltaiset aineet	1263	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Maaöljy, ks. Raakaöljy				
Magnesium	1869	40	4.1	4.1, 13°(c)
Magnesiumalkyyli	3053	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Magnesiumalumiinifosfidi	1419		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Magnesiumarsenaatti	1622	60	6.1	6.1, 51°(b)
Magnesiumbromaatti	1473	50	5.1	5.1, 16°(b)
Magnesiumdiamidi	2004	40	4.2	4.2, 16°(b)
Magnesiumdifenyyli	2005	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Magnesiumfluorisilikaatti, ks. Magnesiumpiifluoridi				
Magnesiumfosfidi	2011		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Magnesiumhydridi	2010		4.3	4.3, 16° (a)
Magnesiumjauhe	1418	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b)
Magnesiumkloraatti	2723	50	5.1	5.1, 11°(b)
Magnesiummitraatti	1474	50	5.1	5.1, 22°(c)
Magnesiumperkloraatti	1475	50	5.1	5.1, 13°(b)
Magnesiumperoksidi	1476	50	5.1	5.1, 25°(b)
Magnesiumpiifluoridi	2853	60	6.1	6.1, 64°(c)
Magnesiumseokset	1869	40	4.1	4.1, 13°(c)
Magnesiumseosjauhe	1418	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b)
Magnesiumsilisidi	2624	423	4.3	4.3, 12°(b)
Magnetisoitu materiaali: Ei VAK:n alaista	2807			
Maitohapontriili, ks Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Malationi, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Maleiinihappoanhydridi	2215	80	8	8, 31°(c)
Maloninitriili	2647	60	6.1	6.1, 12°(b)
Maneb (mangaanieteeni-1,2-bis-ditiokarbamaatti)	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
Maneb, stabiloitu (mangaanietyleni-1,2-bis-ditiokarbamaatti)	2968	423	4.3	4.3, 20°(c)
Manebvalmiste	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16°(c)
Manebvalmiste, stabiloitu	2968	423	4.3	4.3, 20°(c)
Mangaanieteeni-1,2-bis-ditiokarbamaatti, ks. Maneb				
Mangaanietyleni-1,2-bis-ditiokarbamaatti, ks. Maneb				
Mangaanikatalyyti, kuiva, ks. Metallikatalyytti, kuiva				
Mangaanikatalyytti, kostutettu, ks. Metallikatalyytti, kostutettu				
Mangaaninitraatti	2724	50	5.1	5.1, 22°(c)
Mangaaniresinaatti	1330	40	4.1	4.1, 12°(c)
Mannitoliheksanitraatti (nitromanniitti), kostutettuna	0133		1	1.1 D, 4°
Mausteute ks. Hajusteute				
Medinoterbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2779, 2780,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
3013, 3014				
Mefosfolaaani, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Meksakarbaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
p-Mentyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
p-Mentyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Merkabami, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Merkaptaaniseos, nestemäinen, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Merkaptaanit tai merkaptaaniseos, nestemäiset, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1228	336	3+6.1	3, 18°(b)
Merkaptaanit tai merkaptaaniseos, nestemäiset, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1228	36	3+6.1	3, 32°(c)
Merkaptaanit, nestemäiset, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Merkaptodimetuuri, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Merkaptoetanoli (tioglykoli)	2966	60	6.1	6.1, 21°(b)
5-Merkaptotetratsoli-1-etikkahappo	0448		1.4	1.4 C, 36°
Merkinantopatruunat	0054		1	1.3 G, 30°
Merkinantopatruunat	0312		1.4	1.4 G, 43°
Merkinantopatruunat	0405		1.4	1.4 S, 47°
Merkkisavut	0196		1	1.1 G, 9°
Merkkisavut	0313		1	1.2 G, 21°
Merkkisavut	0487		1	1.3 G, 30°
Merkkisavut	0197		1.4	1.4 G, 43°
Merkurifulminaatit: Kuljetus kielletty				
Merkurokloridi, ks. Ympäristölle vaaralliset kiinteät aineet, n.o.s.				
Mesityleeni, ks. 1,3,5-Trimetyylibentseeni				
Mesityylioksidi	1229	30	3	3, 31°(c)
Metaami-natrium, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2771, 2772, 3005, 3006				
Metaani, jäädytetty neste	1972	223	3	2, 3°F
Metaani, puristettu	1971	23	3	2, 1°F
Metaanin ja vedyn seokset, ks. vedyn ja metaanin seos, puristettu				
Metaanisulfonihappo, ks. Alkyyli-sulfonihapot				
Metaanisulfonyylikloridi	3246	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Metakryyaldehydi, inhiboitu	2396	336	3+6.1	3, 17°(b)
Metakryylihapo, inhiboitu	2531	89	8	8, 32°(c)
Metakryylinitriili, inhiboitu	3079	336	3+6.1	3, 11°(a)
Metaldehydi	1332	40	4.1	4.1, 6°(c)
Metalli, veden kanssa reagoiva, itsestään kuumeneva	3209		4.3+4.2	4.3, 14° (a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
n.o.s.				
Metalli, veden kanssa reagoiva, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3209	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Metalli, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3208		4.3	4.3, 13° (a)
Metalli, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3208	423	4.3	4.3, 13°(b),(c)
Metallialkyylihalidit, n.o.s. tai metalliaryylihalidit, n.o.s.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Metallialkyylihydritit, n.o.s tai metalliaryylihydritit, n.o.s.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32°(a)
Metallialkyylit, n.o.s tai metalliaryylit, n.o.s.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31°(a)
Metallihydritit, helposti syttyvät, n.o.s.	3182	40	4.1	4.1, 14°(b),(c)
Metallihydritit, veden kanssa reagoivat, n.o.s.	1409		4.3	4.3, 16° (a)
Metallihydritit, veden kanssa reagoivat, n.o.s.	1409	423	4.3	4.3, 16°(b)
Metallijauhe, helposti syttyvä, n.o.s.	3089	40	4.1	4.1, 13°(b),(c)
Metallikarbonyylit, n.o.s.	3281	66	6.1	6.1, 36°(a)
Metallikarbonyylit, n.o.s.	3281	60	6.1	6.1, 36°(b),(c)
Metallikatalyytti, kostutettu	1378	40	4.2	4.2, 12°(b)
Metallikatalyytti, kuiva	2881		4.2	4.2, 12° (a)
Metallikatalyytti, kuiva	2881	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Metamidofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Metanoli	1230	336	3+6.1	3, 17°(b)
Metasulfokarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Metidationi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
3-Metoksi-1-asetoksibutaani, ks. Butoksyyli				
Metoksibutyyliaasettaatti, ks. Butoksyyli				
2-Metoksietanoli, ks. Etyleeniglykolimonometyylietteri				
Metoksietyylielohopeakloridi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2777, 2778, 3011, 3012				
Metoksimetyyli-isosyanaatti	2605	336	3+6.1	3, 14°(a)
4-Metoksi-4-metyylipentan-2-oni	2293	30	3	3, 31°(c)
1-Metoksi-2-propanoli	3092	30	3	3, 31°(c)
Metoksipropionitrili, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Metomyyli, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
alfa-Mitriini, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Metylaali (dimetoksimetaani)	1234	33	3	3, 2°(b)
Metyleenikloridi, ks. Dikloorimetaani				
Metyyli-2-klooripropionaatti	2933	30	3	3, 31°(c)
Metyyli-isobutylikarbinoli (metyyliamyylialkoholi)	2053	30	3	3, 31°(c)
Metyyli-isobutyliketoni	1245	33	3	3, 3°(b)
Metyyli-isobutyliketoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Metyyli-isopropenylyketoni, inhiboitu	1246	339	3	3, 3°(b)
Metyyli-isopropylibentseenit, ks. Symeenit				
Metyyli-isopropyyleetteri, ks. Palava neste, n.o.s.				
Metyyli-isosyanaatti	2480		6.1+3	6.1, 5°
Metyyli-isotiosyanaatti	2477	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
Metyyli-isovaleraatti	2400	33	3	3, 3°(b)
Metyyli-tert-butyyleetteri	2398	33	3	3, 3°(b)
Metyyliakrylaatti, inhiboitu	1919	339	3	3, 3°(b)
Metyylialkoholi, ks. Metanoli				
Metyyliallyylialkoholi	2614	30	3	3, 31°(c)
Metyyliallyylikloridi	2554	33	3	3, 3°(b)
Metyyliamiini, vedetön	1061	23	3	2, 2°F
Metyyliamiini, vesiliuos	1235	338	3+8	3, 22°(b)
2-(N,N-Metyyliaminoetylikarbonyyli)-4-(3,4-dimetyylifenyylisulfonyyli)-bentseenidiatsoniumvetysulfaatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Metyyliamyylialkoholi, ks. Metyyli-isobutylikarbinoli				
Metyyliamyyliaasettaatti	1233	30	3	3, 31°(c)
N-metylianiiliini	2294	60	6.1	6.1, 12°(c)
Metyliasettaatti	1231	33	3	3, 3°(b)
Metyliasetyleenin ja propadieenin seos, stabiloitu (seos P1 ja P2)	1060	239	3	2, 2°F
4-Metylibentseenisulfonylihydratsidi, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
alfa-Metylibentsyylialkoholi	2937	60	6.1	6.1, 14°(c)
Metylibromiasetaatti	2643	60	6.1	6.1, 17°(b)
Metylibromidi	1062	26	6.1	2, 2°T
Metylibromidin ja etyleenidibromidin seos, nestemäinen	1647	66	6.1	6.1, 15°(a)
Metylibronidin ja klooripikriinin seos	1581		6.1	2, 2° T
3-Metylibutanaani-2-oni	2397	33	3	3, 3°(b)
2-Metyyli-1-buteeni	2459	33	3	3, 1°(a)
2-Metyyli-2-buteeni	2460	33	3	3, 2°(b)
3-Metyyli-1-buteeni (isopropylietyleeni)	2561	33	3	3, 1°(a)
Metylibutyraatti	1237	33	3	3, 3°(b)
N-Metylibutyliamiini	2945	338	3+8	3, 22°(b)
Metylidiklooriasetaatti	2299	60	6.1	6.1, 17°(c)
Metylidikloorisilaani	1242	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Metylietylyketoni (etyylimetylyketoni)	1193	33	3	3, 3°(b)
Metylietylyketoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen				
Metylietylyketoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Metylietylyketoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
2-Metyyli-5-etyylipyridiini	2300	60	6.1	6.1, 12°(c)
Metylifenyylidikloorisilaani	2437	X80	8	8, 36°(b)
Metyylifluoridi (kylmäainekaasu R41)	2454	23	3	2, 2°F
Metyyliformiaatti	1243	33	3	3, 1°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
2-Metyylifuraani	2301	33	3	3, 3°(b)
5-Metyyliheksan-2-oni	2302	30	3	3, 31°(c)
2-Metyyli-2-heptaanitioli	3023	663	6.1+3	6.1, 20°(a)
Metyylihydratsiini	1244	663	6.1+3+8	6.1, 7°(a) 1.
Metyylijodidi	2644	66	6.1	6.1, 15°(a)
Metyyliklooriasetaatti	2295	663	6.1+3	6.1, 16°(a)
Metyyliklooriformiaatti	1238	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
Metyylikloorimetyylieetteri	1239	663	6.1+3	6.1, 9°(a)
Metyylikloorisilaani	2534		6.1+3+8	2, 2° TFC
Metyylikloorioformaatti, ks. Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.				
Metyylikloridi (kylmäainekaasu R 40)	1063	23	3	2, 2°F
Metyylikloridin ja dikloorimetaanin (metyleenikloridin) seos	1912	23	3	2, 2°F
Metyylikloridin ja klooripikriinin seos	1582		6.1	2, 2° T
Metyylimagnesiumbromidi etyylieetterissä	1928	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)
Metyylimerkaptaani	1064	263	6.1+3	2, 2°TF
3-Metyylimerkaptopropionaldehydi (4-tiapentanaali)	2785	60	6.1	6.1, 21°(c)
Metyylimetakrylaattimonomeeri, inhiboitu	1247	339	3	3, 3°(b)
N-Metyylimorfoliini (4-metyylimorfoliini)	2535	338	3+8	3, 23°(b)
4-Metyylimorfoliini (N-metyylimorfoliini)	2535	338	3+8	3, 23°(b)
Metyylinitriitti: Kuljetus kielletty	2455			2,
Metyyliortosilikaatti (tetrametoksisilaani)	2606	663	6.1+3	6.1, 8°(a) 2.
2-Metyylipentaani-2-oli	2560	30	3	3, 31°(c)
Metyylipentadieenit	2461	33	3	3, 3°(b)
3-Metyyli-2-penteeni-4-yyini-1-oli, ks. 1-Pentoli				
1-Metyylipiperidiini	2399	338	3+8	3,23°(b)
Metyylipropionaatti	1248	33	3	3, 3°(b)
Metyylipropyylieetteri	2612	33	3	3, 2°(b)
Metyylipropyliketoni	1249	33	3	3, 3°(b)
Metyylipyridiinit, ks. Pikoliinit				
3-Metyyli-4-(pyrrolidiini-1-yyli)-bentseenidiatoniumtetra-fluoriboraatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Metyylisilaani, ks. Puristettu kaasu, palava, n.o.s.				
Metyylisyanidi, ks. Asetonitriili				
Metyylisykloheksaani	2296	33	3	3, 3°(b)
Metyylisykloheksanolit	2617	30	3	3, 31°(c)
Metyylisykloheksanoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Metyylisykloheksanonit	2297	30	3	3, 31°(c)
Metyylisyklopentaani	2298	33	3	3, 3°(b)
Metyylitetrahydrofuraani	2536	33	3	3, 3°(b)
Metyylitriklooriasetaatti	2533	60	6.1	6.1, 17°(c)
Metyylitrikloorisilaani	1250	X338	3+8	3, 21°(a)
Metyylitritioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
alfa-Metyylivaleraldehydi	2367	33	3	3, 3°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Metyyliivinyylieetteri, inhiboitu	1087	239	3	2, 2°F
Metyyliivinylyketoni, stabiloitu	1251	639	6.1+3+8	6.1, 8°(a) 1.
Mevinfossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Miinat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0137		1	1.1 D, 5°
Miinat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0136		1	1.1 F, 7°
Miinat, (räjähdyspanoksella varustetut)	0138		1	1.2 D, 17°
Miinat,(räjähdyspanoksella varustetut)	0294		1	1.2 F, 19°
Mineraalitärpätti (white spirit)	1300	33	3	3, 3°(b)
Mineraalitärpätti (white spirit)	1300	30	3	3, 31°(c)
Mireksi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2762, 2995, 2996				
Mobam, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Molybdeenipentakloridi	2508	80	8	8, 11°(c)
Molybdeenitrioksidi, ks. Myrkylliset kiinteät aineet, epäorgaaniset, n.o.s.				
Monoalkyyliinakloridit, ks. Orgaaniset tinayhdisteet, nestemäiset, n.o.s.				
Monofluoritrikloorimetaani (R 11): Ei VAK:n alaista				
Monokloorietikkahappo, ks. Kloorietikkahappo				
Monokrotofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Mononitroaniiliinit, ks. Nitroaniiliinit (o-, m-, p-)				
Mononitrotolueenit, ks. Nitrotolueenit (o-, m-, p-)				
Moottorin nakutuksenestoaine (etyylineste) (lyijytetraetyyli, lyijytetrametyyli)	1649	66	6.1	6.1, 31°(a)
Moottoripolttoaine ajoneuvon polttonestesäiliössä: Ei VAK:n alaista, ks. myös rn 2301a				
Moottoripolttoaineen nakutuksenestoaineseos, ks. Etyylineste				
Morfoliini	2054	30	3	3, 31°(c)
Muoviraaka-aine, työstettävä	3314	90	-	9, 4°(c)
Muovit, nitroselluloosapohjaiset, itsestään kuumenevat, n.o.s.	2006		4.2	4.2, 4° (c)
Muritan (promurit), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Mustaruuti (rakeisena tai jauheena)	0027		1	1.1 D, 4°
Mustaruuti puristeina tai (pelletteinä)	0028		1	1.1 D, 4°
Muurahaishappo	1779	80	8	8, 32°(b) 1.
Myrkyllinen kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3086	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
Myrkyllinen kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3086	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.	2811	66	6.1	6.1, 25°(a)
Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.	2811	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Myrkyllinen kiinteä aine, palava, orgaaninen, n.o.s.	2930	664	6.1+4.1	6.1, 26°(a) 2.
Myrkyllinen kiinteä aine, palava, orgaaninen, n.o.s.	2930	64	6.1+4.1	6.1, 26°(b) 2.
Myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2928	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2928	68	6.1+8	6.1, 27°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
n.o.s.				
Myrkyllinen neste, hapettava, n.o.s.	3122	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
Myrkyllinen neste, hapettava, n.o.s.	3122	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.	2810	66	6.1	6.1, 25°(a)
Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.	2810	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.	2929	663	6.1+3	6.1, 26°(a)1.
Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.	2929	63	6.1+3	6.1, 26°(b) 1.
Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.	2929	663	6.1 + 3	6.1, 9°(a)
Myrkyllinen neste, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2927	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Myrkyllinen neste, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2927	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Myrkyllinen, kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3124	664	6.1+4.2	6.1, 66°(a)
Myrkyllinen, kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3124	64	6.1+4.2	6.1, 66°(b)
Mysoriitti, ks. Ruskea asbesti				
Nabam, nabamvalmisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2772, 3005, 3006				
Nafta, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Nafta, liuotin, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Naftaleeni, raaka tai puhdistettu	1334	40	4.1	4.1, 6°(c)
Naftaleeni, sulassa muodossa	2304	44	4.1	4.1, 5°
alfa-Naftyli-isosyanaatti, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.				
beta-Naftyliamiini	1650	60	6.1	6.1, 12°(b)
alfa-Naftyliamiini	2077	60	6.1	6.1, 12°(c)
Naftyylitiourea	1651	60	6.1	6.1, 21°(b)
Naftyyliurea	1652	60	6.1	6.1, 12°(b)
Naledi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Natrium	1428	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Natriumalumiinihydridi	2835	423	4.3	4.3, 16°(b)
Natriumaluminaatti: Ei VAK:n alaista	2812			
Natriumaluminaattiliuos	1819	80	8	8, 42°(b),(c)
Natriumammoniumvanadaatti	2863	60	6.1	6.1, 58°(b)
Natriumarsanilaatti	2473	60	6.1	6.1, 34°(c)
Natriumarsenaatti	1685	60	6.1	6.1, 51°(b)
Natriumarseniitti, kiinteä	2027	60	6.1	6.1, 51°(b)
Natriumarseniitti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2759, 2760, 2993, 2994				
Natriumarseniitti, vesiliuos	1686	60	6.1	6.1, 51°(b),(c)
Natriumatsidi	1687		6.1	6.1, 42°(b)
Natriumbifluoridi, ks. Natriumvetydifluoridi				
Natriumboorihydridi	1426		4.3	4.3, 16°(a)
Natriumboorihydridin ja natriumhydroksidin liuos (sisältää enintään 12 massa-% natriumboorihydridiä ja enintään 40 massa-% natriumhydroksidia)	3320	80	8	8, 42°(b),(c)
Natriumbromaatti	1494	50	5.1	5.1, 16°(b)
Natrium-2-diatso-1-naftoli-4-sulfonaatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Natrium-2-diatso-1-naftoli-5-sulfonaatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä				
Natriumdimetyyliarsenaatti, ks. Natriumkakodylaatti				
Natriumdinitro-o-kresolaatti, kostutettu (vähintään 10 paino-% vettä)	0234		4.1+6.1	4.1, 22°(a)2.
Natriumdinitro-o-kresolaatti, kostutettu (vähintään 15 % vettä)	1348		4.1+6.1	4.1, 22° (a)1.
Natriumdinitro-ortokresolaatti, (kuivana tai alle 15 paino-% vettä sisältävänä)	0234		1	1.3 C, 26°
Natriumditioniitti (natriumhydrosulfiitti)	1384	40	4.2	4.2, 13°(b)
Natriumfluoriasetaatti	2629	66	6.1	6.1, 17°(a)
Natriumfluoridi	1690	60	6.1	6.1, 63°(c)
Natriumfluorisilikaatti, ks. Natriumpiifluoridi				
Natriumfosfidi	1432		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Natriumhydridi	1427		4.3	4.3, 16° (a)
Natriumhydroksidi, kiinteä (kaustinen sooda)	1823	80	8	8, 41°(b)
Natriumhydroksidiliuos (natronlipeä)	1824	80	8	8, 42°(b),(c)
Natriumhydroksidin ja poltetun kalkin seos, ks. Natronkalkki				
Natriumhydrosulfidi (kidevedellinen)	2318	40	4.2	4.2, 13°(b)
Natriumhydrosulfiitti, ks. Natriumditioniitti				
Natriumhypokloriittiliuos, ks. Hypokloriittiliuos				
Natriumkakodylaatti	1688	60	6.1	6.1, 51°(b)
Natriumklooriasetaatti	2659	60	6.1	6.1, 17°(c)
Natriumklooraatin vesiliuos	2428	50	5.1	5.1, 11°(b),(c)
Natriumklooraatti	1495	50	5.1	5.1, 11°(b)
Natriumkloriitti	1496	50	5.1	5.1, 14°(b)
Natriumkupari-I-syanidi, kiinteä	2316		6.1	6.1, 41° (a)
Natriumkupari-I-syanidiliuos	2317	66	6.1	6.1, 41°(a)
Natriummetasilikaatti, ks. Dinatriumtrioksisilikaatti				
Natriummetasilikaattipentahydraatti, ks. Dinatriumtrioksisilikaattipentahydraatti				
Natriummetylaatin liuos	1289	338	3+8	3, 24°(b)
Natriummetylaatin liuos	1289	38	3+8	3, 33°(c)
Natriummetylaatti	1431	48	4.2+8	4.2, 15°(b)
Natriummonoksidi (natriumoksidi)	1825	80	8	8, 41°(b)
Natriumnitraatin ja kaliumnitraatin seokset	1499	50	5.1	5.1, 22°(c)
Natriumnitraatti	1498	50	5.1	5.1, 22°(c)
Natriumnitriitti	1500	50	5.1	5.1, 23°(c)
Natriumoksidi, ks. Natriummonoksidi				
Natriumpentakloorifenolaatti	2567	60	6.1	6.1, 17°(b)
Natriumperklooraatti	1502	50	5.1	5.1, 13°(b)
Natriumpermanganaatti	1503	50	5.1	5.1, 17°(b)
Natriumperoksiboraatti, vedetön	3247	50	5.1	5.1, 27°(b)
Natriumperoksidi	1504		5.1	5.1, 25° (a)
Natriumpersulfaatti	1505	50	5.1	5.1, 18°(c)
Natriumpiifluoridi	2674	60	6.1	6.1, 64°(c)
Natriumpiifluoridi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
2902, 2903, 3021				
Natriumpikramaatti, (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0235		1	1.3 C, 26°
Natriumpikramaatti, kostutettu (vähintään 20 % vettä)	1349		4.1	4.1, 21° (a)
Natriumselenaatti, ks. Selenaatit				
Natriumseleniitti, ks. Seleniitit				
Natriumsulfidi, alle 30 % kidevettä sisältävä	1385	40	4.2	4.2, 13°(b)
Natriumsulfidi, kidevettä sisältävä	1849	80	8	8, 45°(b) 1.
Natriumsulfidi, vedetön	1385	40	4.2	4.2, 13°(b)
Natriumsuperoksidi	2547		5.1	5.1, 25° (a)
Natriumsyanidi	1689		6.1	6.1, 41° (a)
Natriumvetydifluoridi (natriumbifluoridi)	2439	80	8	8, 9°(b)
Natriumvetysulfaatti, vesiliuokset, ks. Vetysulfaatit, vesiliuokset				
Natriumvety sulfidi, (vähintään 25 % kidevedettä sisältävä)	2949	80	8	8, 45°(b) 1.
Natronkalkki	1907	80	8	8, 41°(c)
Natronlipeä, ks. Natriumhydroksidiliuos				
Neon, jäähdetty neste	1913	22	2	2, 3°A
Neon, puristettu	1065	20	2	2, 1°A
Nesteakut, alkaaliset	2795	80	8	8, 81°(c)
Nesteakut, happoa sisältävät	2794	80	8	8, 81°(c)
Nesteakut, vuotamaton	2800	80	8	8, 81° (c)
Nesteytetty kaasu, hapettava, n.o.s.	3157	25	2+05	2, 2°O
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, hapettava, n.o.s.	3307	265	6.1+05	2, 2°TO
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, hapettava, syövyttävä, n.o.s.	3310	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, n.o.s.	3162	26	6.1	2, 2°T
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3160	263	6.1+3	2, 2°TF
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, palava, syövyttävä, n.o.s.	3309	263	6.1+3+8	2, 2°TFC
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3308	268	6.1+8	2, 2°TC
Nesteytetty kaasu, n.o.s.	3163	20	2	2, 2°A
Nesteytetty kaasu, palava, n.o.s.	3161	23	3	2, 2°F
Nesteytetyt kaasut (palamattomat, suojakaasuna typpi, hiilidioksidi tai ilma)	1058	20	2	2, 2°A
Niitit, räjähtävät	0174		1.4	1.4 S, 47°
Nikkelikarbonyyli	1259	663	6.1+3	6.1, 3°
Nikkelikatalyytti, kostutettu, ks. Metallikatalyytti, kostutettu				
Nikkelikatalyytti, kuiva, ks. Metallikatalyytti, kuiva				
Nikkelinitraatti	2725	50	5.1	5.1, 22°(c)
Nikkelinitriitti	2726	50	5.1	5.1, 23°(c)
Nikkelisyanidi	1653	60	6.1	6.1, 41°(b)
Nikotiini	1654	60	6.1	6.1, 90°(b)
Nikotiinihydrokloridi tai nikotiinihydrokloridiliuos	1656	60	6.1	6.1, 90°(b)
Nikotiinisalisylaatti	1657	60	6.1	6.1, 90°(b)
Nikotiinisulfaatti, kiinteä	1658	60	6.1	6.1, 90°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Nikotiinisulfaattiliuos	1658	60	6.1	6.1, 90°(b)
Nikotiinitartraatti	1659	60	6.1	6.1, 90°(b)
Nikotiinivalmisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, kiinteä, n.o.s.	1655	66	6.1	6.1, 90°(a)
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, kiinteä, n.o.s.	1655	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, nestemäinen, n.o.s.	3144	66	6.1	6.1, 90°(a)
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, nestemäinen, n.o.s.	3144	60	6.1	6.1, 90°(b),(c)
Nitraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1477	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
Nitraatit, epäorgaaniset, vesiliuksina, n.o.s.	3218	50	5.1	5.1, 22°(b),(c)
Nitraushapposeos (enintään 50 % typpihappoa sisältävä)	1796	80	8	8, 3°(b)
Nitraushapposeos (yli 50 % typpihappoa sisältävä)	1796	885	8+05	8, 3°(a)
Nitriilit, myrkylliset, n.o.s.	3276	66	6.1	6.1, 12°(a)
Nitriilit, myrkylliset, n.o.s.	3276	60	6.1	6.1, 12°(b),(c)
Nitriilit, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3275	663	6.1+3	6.1, 11°(a)
Nitriilit, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3275	63	6.1+3	6.1, 11°(b) 2.
Nitriilit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	3273	336	3+6.1	3, 11°(a),(b)
Nitriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	2627	50	5.1	5.1, 23°(b)
Nitriitit, epäorgaaniset, vesiliuksina, n.o.s.	3219	50	5.1	5.1, 23°(b),(c)
Nitroaniliinit, (o-, m-, p-)	1661	60	6.1	6.1, 12°(b)
Nitroanisoli	2730	60	6.1	6.1, 12°(c)
Nitrobentseeni	1662	60	6.1	6.1, 12°(b)
Nitrobentseenisulfonihappo	2305	80	8	8, 34°(b)
Nitrobentseenisulfonyylikloridi, ks. Syövyttävä kiinteä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
5-Nitrobentsotriatsoli	0385		1	1.1 D, 4°
Nitrobentsotrifluoridit	2306	60	6.1	6.1, 12°(b)
p-Nitrobentsosyylikloridi, ks. Syövyttävä kiinteä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.				
Nitrobentsyylibromidi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Nitrobromibentseeni	2732	60	6.1	6.1, 12°(c)
Nitroetaani	2842	30	3	3, 31°(c)
Nitrofenolit, (o-, m-, p-)	1663	60	6.1	6.1, 12°(c)
Nitroglyseeriniäseos (yli 2 mutta enintään 10 paino-% flegmatoitua nitroglyseriiniä sisältävä), ks. m 2401 kappale C, huom. 2.	3319			
Nitroglyseroli, flegmatoitu, (haihtumattomalla, veteen liukenemattomalla aineella, jota on vähintään 40 paino-%)	0143		1+6.1	1.1 D, 4°
Nitroglyseroliliuos alkoholissa	3064		3	3, 6°
Nitroglyseroliliuos alkoholissa	1204		3	3, 7° (b)
Nitroglyserolin alkoholiliuos, (sisältää yli 1% mutta enintään 10% nitroglyserolia)	0144		1	1.1 D, 4°
Nitroguanidiini (pikriitti), (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0282		1	1.1 D, 4°



Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Nitroguanidiini (pikriitti), kostutettu (vähintään 20 % vettä)	1336		4.1	4.1, 21° (a)
Nitrohydrokloorihappo (typpihapon ja suolahapon seos): Kuljetus kielletty	1798			8, 3° Huom.
Nitrohydrokloorihappo: Kuljetus kielletty				
3-Nitro-4-klooribentsotrifluoridi	2307	60	6.1	6.1, 12°(b)
Nitrokloorivetyhappo: Kuljetus kielletty				
Nitrokresolit	2446	60	6.1	6.1, 12°(c)
Nitroksyleenit, (o-, m-, p-)	1665	60	6.1	6.1, 12°(b)
Nitromanniitti (mannitoliheksanitraatti), kostutettuna	0133		1	1.1 D, 4°
Nitromanniitti, ks. Mannitoliheksanitraatti				
Nitrometaani	1261		3	3, 3° (b)
Nitronaftaleeni	2538	40	4.1	4.1, 6°(c)
Nitropropanit	2608	30	3	3, 31°(c)
Nitroselluloosa ilman pehmitintä pigmentin kanssa (tai ilman pigmentiä)	2557		4.1	4.1, 24° (b)
Nitroselluloosa seoksena pehmittimen kanssa	2557		4.1	4.1, 24° (b)
Nitroselluloosa, (ei modifioituna tai alle 18 paino-% plastisoimisainetta sisältävänä)	0341		1	1.1 D, 4°
Nitroselluloosa, (kuivana tai alle 25 paino-% vettä tai alkoholia sisältävänä)	0340		1	1.1 D, 4°
Nitroselluloosa, jossa (on vähintään 25 %) alkoholia	2556		4.1	4.1, 24° (b)
Nitroselluloosa, jossa (on vähintään 25 %) vettä	2555		4.1	4.1, 24° (b)
Nitroselluloosa, kostutettuna, (sisältää vähintään 25 paino-% alkoholia)	0342		1	1.3 C, 26°
Nitroselluloosa, plastisoitu, (sisältää vähintään 18 paino- % plastisoimisainetta)	0343		1	1.3 C, 26°
Nitroselluloosalakat, ks. Nitroselluloosaliuokset				
Nitroselluloosaliuos, palava	2059	30	3	3, 34°(c)
Nitroselluloosaliuos, palava	2059	33	3	3, 4°(a),(b)
Nitroselluloosamaali, ks. Nitroselluloosaliuos, palava				
Nitroselluloosamembraanisuolettimet	3270		4.1	4.1, 3°(b)
Nitroselluloosapohjaiset (gelatinoidut) filmit (jätettä lukuunottamatta)	1324		4.1	4.1, 3° (c)
p-Nitrosodimetyylianiiliini	1369	40	4.2	4.2, 5°(b)
4-Nitrosufenoli, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Nitrosyylikloridi	1069		6.1+8	2, 2° TF
Nitrosyylikkihappo	2308	X80	8	8, 1°(b)
Nitrotolueenit, (o-, m-, p-)	1664	60	6.1	6.1, 12°(b)
Nitrotoluidiinit (mono)	2660	60	6.1	6.1, 12°(c)
Nitrotriatsoloni (NTO)	0490		1	1.1 D, 4°
Nitrotäikkelys, (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0146		1	1.1 D, 4°
Nitrotäikkelys, kostutettu (vähintään 20 % vettä)	1337		4.1	4.1, 21° (a)
Nitrourea	0147		1	1.1 D, 4°
Nonaanit	1920	30	3	3, 31°(c)
Nonyylitrikloorisilaani	1799	X80	8	8, 36°(b)
Norbormidi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
2903, 3021				
2,5-Norbornadieeni, inhiboitu	2251	339	3	3, 3°(b)
NTO (Nitrotriatsoloni)	0490		1	1.1 D, 4°
NTO, ks. Nitrotriatsoloni				
Näyte, ks. Itsereaktiivinen aine tyyppi C, kiinteä				
Näyte, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Näyte, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, nestemäinen				
Näyte, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Näyte, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä				
Näyte, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Näyte, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen				
Näyte, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Näytteet, räjähtävät, ei aloiteräjähdyksaineet	0190		1.4	1.4 S, 51°
Ohenteet, ks. Maalienkaltaiset aineet				
Oksamyylit, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Oksidemetoni-metyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Oksidisulfotoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Oktaanit	1262	33	3	3, 3°(b)
Oktadekyylitrikloorisilaani	1800	X80	8	8, 36°(b)
Oktadieenit	2309	33	3	3, 3°(b)
Oktafluoribut-2-eeni (kylmäainekaasu R 1318)	2422	20	2	2, 2°A
Oktafluoripropaani (kylmäainekaasu R 218)	2424	20	2	2, 2°A
Oktafluorisyklobutaani (kylmäainekaasu RC 318)	1976	20	2	2, 2°A
Okteenit, ks. Palavat nesteet, n.o.s.				
Oktogeeni (syklotetrametyleenitranitramiini, HMX), (kostutettuna, vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0226		1	1.1 D, 4°
Oktogeeni, flegmatoituna (syklotetrametyleenitranitramiini, HMX)	0484		1	1.1 D, 4°
Oktoli (oktoliitti), (kuivana tai alle 15 paino % vettä sisältävänä)	0266		1	1.1 D, 4°
Oktoli, ks. Oktoliitti				
Oktoliitti (oktoli), (kuivana tai alle 15 paino % vettä sisältävänä)	0266		1	1.1 D, 4°
Oktonaali	0496		1	1.1 D, 4°
Oktyylialdehydit (etyyliheksaldehydit, 2-etyyliheksaldehydi, 3-etyyliheksaldehydi)	1191	30	3	3, 31°(c)
Oktyylitrikloorisilaani	1801	X80	8	8, 36°(b)
Oleum, ks. Savuava rikkihappo				
omega-Bromiasetofenoni, ks. Fenasylibromidi				
Ometoatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Onteloammukset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0059		1	1.1 D, 5°
Ontelohanokset, kaupalliset (ilman räjäytysnallia)	0441		1.4	1.4 S, 47°
Ontelohanokset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0439		1	1.2 D, 17°
Ontelohanokset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0440		1.4	1.4 D, 39°
Ontelohanosjärjestelmät, (öljynporausrei'issä käytettävät ilman räjäytysnallia)	0124		1	1.1 D, 5°
Ontelohanosjärjestelmät, (öljynporausrei'issä käytettävät, ilman räjäytysnallia)	0494		1.4	1.4 D, 39°
Orgaaninen arseeniyhdiste, n.o.s.	3280	66	6.1	6.1, 34°(a)
Orgaaninen arseeniyhdiste, n.o.s.	3280	60	6.1	6.1, 34°(b),(c)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, 2,2-dihydroperoksipropani	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, tert-butyyylimonoperoksiftalaatti	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, tert-butyyylimonoperoksimaleaatti	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, dibentsoyliperoksidi	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, Di-2,4-diklooribentsoyliperoksidi	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, di-(2-fenoksietyyli)-peroksidikarbonaatti	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, di-4-klooribentsoyliperoksidi	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(bentsoyliperoksi)heksaani	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, disukkiniinihappoperoksidi	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, 3,3,6,6,9,9-heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksasyklononaani	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, 3-klooriperoksibentsoehappo	3102		5.2+01	5.2, 2° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, asetyylisykloheksaanisulfonyyliperoksidi	3112		5.2+01	5.2, 12° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-isopropyliperoksidikarbonaatti	3112		5.2+01	5.2, 12° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, dibentsoyliperoksidikarbonaatti	3112		5.2+01	5.2, 12° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-(2-metylibentsoyli)peroksidi	3112		5.2+01	5.2, 12° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, kiinteä, lämpötilavalvottu, disykloheksyyliperoksidikarbonaatti	3112		5.2+01	5.2, 12° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3101		5.2+01	5.2, 1° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5-trimetyylisykloheksaani	3101		5.2+01	5.2, 1° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu, +di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti	3111		5.2	5.2, 11° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötila-	3111		5.2	5.2, 11° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
valvottu, +di-isopropyyliperoksidikarbonaatti				
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-isobutyryyliperoksidi	3111		5.2+01	5.2, 11° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu, isopropyli-sek-butyyliperoksidikarbonaatti	3111		5.2	5.2, 11° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-isobutyaatti	3111		5.2+01	5.2, 11° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, metyylietyyliketoniperoksidi(t),	3101		5.2+01+8	5.2, 1° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, tert-butyyliperoksisetaatti	3101		5.2+01	5.2, 1° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi B, nestemäinen, tert-amyyliperoksi-3,5,5-trimetyyliheksanoaatti	3101		5.2+01	5.2, 1° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, dibentsoyyliperoksidi	3104		5.2	5.2, 4° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(bentsoyyliperoksi)heksaani	3104		5.2	5.2, 4° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, 2,5-dimetyyli-2,5-dihydroperoksiheksaani	3104		5.2	5.2, 4° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, didekanoyyliperoksidi	3114		5.2	5.2, 14° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-n-oktanoyyliperoksidi	3114		5.2	5.2, 14° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, disykloheksyyliperoksidikarbonaatti	3114		5.2	5.2, 14° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-(4-tert-butyylisykloheksyyli)peroksidikarbonaatti	3114		5.2	5.2, 14° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu, näyte	3114		5.2	5.2, 14° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, näyte	3104		5.2	5.2, 4° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä, sykloheksanoniperoksidi(t),	3104		5.2+8	5.2, 4° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyylhydroperoksidi+di-tert-butyyliperoksidi	3103		5.2+8	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, n-butyyli-4,4-di-(tert-butyyliperoksi)valeraatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyylhydroperoksidi	3103		5.2+8	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyylimonoperoksimaleaatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyyliperoksi-isopropylikarbonaatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyyliperoksisetaatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyyliperoksidibentsoaatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, tert-butyyliperoksi-2-metyylibentsoaatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, 1,1-di-	3103		5.2	5.2, 3° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
(tert-amyyliperoksi)-sykloheksaani				
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5-trimetyylisykloheksaani	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, 2,2-di-(tert-butyyliperoksi)butaani	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksyyini-3	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, etyyli-3,3-di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-amyyliperoksidipivalaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksidietyyliasetaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksaaoaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksidipivalaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-n-propyyliperoksidikarbonaatti	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, lämpötilavalvottu, näyte	3113		5.2	5.2, 13° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi C, nestemäinen, näyte	3103		5.2	5.2, 3° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, asetyyliasetoniperoksidi, (pastamainen)	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, n-butyyl-4,4-di-(tert-butyyliperoksi)valeraatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, tert-butyyliperoksidimyyliperoksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, tert-butyyliperoksidibentsoaatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksaanoaatti 2,2-di-(tert-butyyliperoksi)butaani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 3-tert-butyyliperoksi-3-fenyylifitalidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, tert-butyyliperoksidistearyylikarbonaatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, dibentsoyyliperoksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, dibentsoyyliperoksidi, (pastamainen)	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni(t),	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-(tert-	3106		5.2	5.2, 6° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
butyyliperoksi)ftalaatti, (pastamainen),				
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 2,2-di-(tert-butyyliperoksi)propani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 2,2-di-(4,4-tert-butyyliperoksisykloheksyyli)propani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5-trimetyylisykloheksaani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-2,4-diklooribentsoyyliperoksidi, (pastamainen, sisältää silikoniöljyä)	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-(2-fenoksietyyli)peroksidikarbonaatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-(1-hydroksisykloheksyyli)peroksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-isopropyylibentseenidihydroperoksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-4-klooribentsoyyliperoksidi, (pastamainen)	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, dilauroyyliperoksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, di-(4-metyylibentsoyyliperoksidi, pastamainen)	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(bentsoyyliperoksi)heksaani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksyyini-3	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, distearyyliperoksidikarbonaatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, etyyli-3,3-di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 3,3,6,6,9,9-heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksisyklononaani	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, 3-klooriperoksibentsoehappo	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, diasetyyliperoksidikarbonaatti	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, dimyristyyliperoksidikarbonaatti	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-n-nonanoyyliperoksidi	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, diperoksiatselaiinihappo	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, diperoksidodekaanidihappo	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, disukkiinihappoperoksidi	3116		5.2	5.2, 16° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, lämpötilavalvottu, di-(3,5,5-trimetyyli-1,2-dioksolanyyli-3)peroksidi,	3116		5.2	5.2, 16° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
(pastamainen)				
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, sykloheksanoniperoksidi(t), (pastamainen),	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä, tetrahydronaftyylhydroperoksidi	3106		5.2	5.2, 6° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen metyylietyyliketoniperoksidi(t)	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-amyyliperoksibentsoaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-amyyliperoksi-2-etyyliheksyylikarbonaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, asetyyliasetoniperoksidi	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, asetyyliasetoniperoksidi	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyylhydroperoksidi	3105		5.2+8	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyylikumyyliperoksidi	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksibutyylifumaraatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksyylikarbonaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksibentsoaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksidietyyliasetaaatti + tert-butyyliperoksibentsoaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 1-(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)-3-isopropenyylibentseeni	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksikrotonaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, tert-butyyliperoksi-3,5,5-trimetyyliheksanoaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, Di-(tert-butyyliperoksi)-ftalaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, di-tert-butyyliperoksiatselaatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 2,2-di-(tert-butyyliperoksi)propani	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksaani	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(3,5,5-trimetyyliheksanooyliperoksi)-heksaani	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, etyyli-3,3-di-(tert-amyyliperoksi)butyraatti	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, etyyli-3,3-	3105		5.2	5.2, 5°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
di-(tert-butyyliperoksi)butyraatti				
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 3,3,6,6,9,9-heksametyyli-1,2,4,5-tetraoksisyklononaani	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-amyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-amyyliperoksineodekanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, asetyylisykloheksaanisulfonyyliperoksidi	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti + 2,2-di-(tert-butyyliperoksi) butaani	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-isobutyaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksineodekanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksineoheptanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksidipivalaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, 2,5-dimetyyli-2,5-di-(2-etyyliheksanoyyliperoksi) heksaani	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, diasetonialkoholiperoksidit	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, diasetyyliperoksidi	3115		5.2+8	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-sek-butyyliperoksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-n-butyyliperoksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, dietyyliperoksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-isobutyryyliperoksidi	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-isopropyyliperoksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-isotridekyyliperoksidikarbonaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(2-neodekanoyyliperoksi-isopropyli)bentseeni	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli)peroksidi	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, kumyyliperoksineodekanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu, kumyyliperoksineoheptanoaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötila- valvottu, kumyyliperoksidivalaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötila- valvottu, metyyli sykloheksanoniperoksidi(t),	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötila- valvottu, 1,1,3,3-tetrametyyli- <i>n</i> -butyyli- <i>n</i> -peroksi- 2-etyyliheksanoatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötila- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> - peroksifenoksisetaatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötila- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> -peroksi- <i>n</i> - sineodekanoatti	3115		5.2	5.2, 15° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, p- mentyylihydroperoksidi	3105		5.2+8	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, metyyli- isobutyliketoniperoksidi(t),	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, peroksietikkahappo, (tyyppi D), stabiloitu	3105		5.2+8	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, peroksietikkahappo, (tyyppi D), stabiloitu	3105		5.2+8	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, sykloheksanoniperoksidi(t),	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, 1,1,3,3- tetrametyyli- <i>n</i> -butyylihydroperoksidi	3105		5.2	5.2, 5°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, <i>n</i> -butyyli-4,4-di-(<i>n</i> -butyyli- <i>n</i> - valeraatti	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, tert-butyyli- <i>n</i> -peroksidimaleaatti	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, tert- butyyli- <i>n</i> -peroksidimaleaatti, (pastamainen)	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, 1-(2-tert- butyyli- <i>n</i> -peroksi-isopropyli)-3-isopropenylibentseeni	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, dibentsoyyliperoksidi, (pastamainen)	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, dibentsoyyliperok- sidi, (pastamainen)	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, 2,5-dimetyyli- 2,5-di-(<i>n</i> -butyyli- <i>n</i> -peroksi)heksaani, (pastamainen)	3108		5.2	5.2, 8° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötila- valvottu, tert-butyyli- <i>n</i> -peroksi-2-etyyliheksanoatti	3118		5.2	5.2, 18° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötila- valvottu, tert-butyyli- <i>n</i> -peroksidimaleaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty)	3118		5.2	5.2, 18° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötila- valvottu, di- <i>n</i> -butyyli- <i>n</i> -peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty)	3118		5.2	5.2, 18° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, kiinteä, lämpötila- valvottu, di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio, jäädytetty)	3118		5.2	5.2, 18° (b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)-3,5,5-trimetyylisykloheksaani	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, tert-amyyli-peroksiasetaatti	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, tert-amyylihydroperoksidi	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, tert-butyylihydroperoksidi	3107		5.2+8	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, di-tert-amyyliperoksidi	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, dibentsoyyliperoksidi	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, di-tert-butyyliperoksidi	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, di-(tert-butyyliperoksi)ftalaatti	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)-3,3,5-trimetyylisykloheksaani	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, kumyylihydroperoksidi	3107		5.2+8	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, 1,1-dimetyyli-3-oksibutyyliperoksineoheptanoaatti	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-n-butyyliperoksidikarbonaatti	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli)peroksidi, stabiili vesidispersio	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, dipropionyyliperoksidi	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio),	3117		5.2	5.2, 17° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, metyylietyyliketoniperoksidi(t)	3107		5.2	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen, peroksietikkahappo, (tyyppi E), stabiloitu	3107		5.2+8	5.2, 7° (b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, kiinteä	3110	539	5.2	5.2, 10°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, kiinteä, dikumyyli-peroksidi	3110	539	5.2	5.2, 10°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen	3109	539	5.2+(8)	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, tert-butyylihydroperoksidi	3109	539	5.2+8	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, tert-butyyliperoksiasetaatti	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, tert-butyyliperoksi-3,5,5-tri-metyyliheksanoaatti	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, dibentsoyyliperoksidi, (stabiili vesidispersio)	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, di-tert-butyyliperoksidi	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, 1,1-di-(tert-butyyliperoksi)sykloheksaani	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, di-lauroyyliperoksidi, (stabiili vesidispersio)	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, 2,5-Dimetyyli-2,5-di-(tert-butyyliperoksi)heksaani	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, Isopropylikumyylihydroperoksidi	3109	539	5.2+8	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, kumyylihydroperoksidi	3109	539	5.2+8	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksi-2-etyyliheksanoaatti	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, tert-butyyliperoksidipivalaatti	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(4-tert-butyylisykloheksyyli)peroksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio)	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, diasetyyliperoksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio)	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(2-etyyliheksyyli)peroksidikarbonaatti	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, dimyristyyliperoksidikarbonaatti, (stabiili vesidispersio)	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, di-(3,5,5-trimetyyliheksanoyyli)peroksidi	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, kumyyliperoksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio)	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu, 2,4,4-trimetyylipentyyli-2-peroksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio)	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, p-mentyylihydroperoksidi	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, peroksetikkahappo, (tyyppi F, stabiloitu)	3109	539	5.2+8	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, pi-nanyylihydroperoksidi	3109	539	5.2	5.2, 9°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi, tyyppi A: Kuljetus kielletty				
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, kiinteä, lämpötilavalvottu	3120	539	5.2	5.2, 20°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi G: Ei VAK:n alaista				
Orgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3263	88	8	8, 55°(a)
Orgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3263	80	8	8, 55°(b),(c)
Orgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3267	88	8	8, 56°(a)
Orgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3267	80	8	8, 56°(b),(c)
Orgaaniset helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	1325	40	4.1	4.1, 6°(b),(c)
Orgaaniset helposti syttyvät kiinteät aineet, sulassa muodossa, n.o.s.	3176	44	4.1	4.1, 5°
Orgaaniset myrkylliset helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	2926	46	4.1+6.1	4.1, 7°(b),(c)
Orgaaniset pigmentit, itsestään kuumenevat	3313	40	4.2	4.2, 5°(b),(c)
Orgaaniset syövyttävät helposti palavat kiinteät aineet, n.o.s.	2925	48	4.1+8	4.1, 8°(b),(c)
Orgaanisten yhdisteiden helposti syttyvät metallisuolat, n.o.s.	3181	40	4.1	4.1, 12°(b),(c)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3278	66	6.1	6.1, 23°(a)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3278	60	6.1	6.1, 23°(b),(c)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3279	663	6.1+3	6.1, 22°(a)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3279	63	6.1+3	6.1, 22°(b)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3279	663	6.1 + 3	6.1, 9°(a)
Organometallinen yhdiste tai liuos tai dispersio, veden kanssa reagoiva, palava, n.o.s.	3207	X323	4.3+3	4.3, 3°(a)
Organometallinen yhdiste tai liuos tai dispersio, veden kanssa reagoiva, palava, n.o.s.	3207	323	4.3+3	4.3, 3°(b),(c)
Organometalliyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3282	66	6.1	6.1, 35°(a)
Organometalliyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3282	60	6.1	6.1, 35°(b),(c)
Organotinorjunta-aineet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786, 2787, 3019, 3020				
Organotinayhdiste, kiinteä, n.o.s.	3146	66	6.1	6.1, 32°(a)
Organotinayhdiste, kiinteä, n.o.s.	3146	60	6.1	6.1, 32°(b),(c)
Organotinayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2788	66	6.1	6.1, 32°(a)
Organotinayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2788	60	6.1	6.1, 32°(b),(c)
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0461		1	1.1 B, 1°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0382		1	1.2 B, 13°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0383		1.4	1.4 B, 35°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0384		1.4	1.4 S, 47°
Osmiumtetroksidi	2471		6.1	6.1, 56°(a)
Painoväri	1210	30	3	3, 31°(c)
Painoväri	1210	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.	1992	336	3+6.1	3, 19°(a),(b)
Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.	1992	36	3+6.1	3, 32°(c)
Palava neste, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3286	368	3+6.1+8	3, 27°(a),(b)
Palava neste, n.o.s.	1993	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b), 5°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Palava neste, n.o.s.	1993	30	3	3, 31°(c)
Palava neste, syövyttävä, n.o.s.	2924	338	3+8	3, 26°(a),(b)
Palava neste, syövyttävä, n.o.s.	2924	38	3+8	3, 33°(c)
Panokset, (räjähtävät)	0043		1	1.1 D, 5°
Parafinoidut tulitikut	1945		4.1	4.1, 2° (c)
Paraformaldehydi	2213	40	4.1	4.1, 6°(c)
Parakvatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2781, 2782, 3015, 3016				
Paraldehydi	1264	30	3	3, 31°(c)
Paraoksoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Parationi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Parationi-metyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Parfyymituotteet	1266	30	3	3, 31°(c)
Parfyymituotteet	1266	33	3	3,5°(a),(b),(c)
Patruunahylsyt, lataamattomat, nallitetut	0379		1.4	1.4 C, 37°
Patruunahylsyt, lataamattomat, nallitetut	0055		1.4	1.4 S, 47°
Patruunat, voimanlähteenä käytettävät	0275		1	1.3 C, 27°
Patruunat, voimanlähteenä käytettävät	0276		1.4	1.4 C, 37°
Patruunat, voimanlähteenä	0323		1.4	1.4 S, 47°
Patruunat, voimanlähteenä käytettävät	0381		1	1.2 C, 15°
Patruunat, öljynporausrei'issä käytettävät	0277		1	1.3 C, 27°
Patruunat, öljynporausrei'issä käytettävät	0278		1.4	1.4 C, 37°
Paukkulaukaukset	0326		1	1.1 C, 3°
Paukkupanokset	0413		1	1.2 C, 15°
Paukkupatruunat tai käsiaseiden paukkupatruunat	0327		1	1.3 C, 27°
Paukkupatruunat tai käsiaseiden paukkupatruunat	0338		1.4	1.4 C, 37°
Paukkurasiat, rautateillä käytettävät	0492		1	1.3 G, 30°
Paukkurasiat, rautateillä käytettävät	0493		1.4	1.4 G, 43°
Paukkurasiat, rautatiellä käytettävät	0192		1	1.1 G, 9°
Paukkurasiat, rautatiellä käytettävät	0193		1.4	1.4 S, 47°
PCB, ks. Polyklooratut bifenyylit				
PCT, ks. Polyhalogenoidut terfenyylit				
n-Pentaani, ks. Pentaanit				
Pentaani-2,4-dioni (asetyyliasetoni)	2310	36	3+6.1	3, 32°(c)
Pentaanit (nestemäiset) (isopentaani)	1265	33	3	3, 1°(a)
Pentaanit (nestemäiset) (n-pentaani)	1265	33	3	3, 2°(b)
Pentaboraani	1380	333	4.2+6.1	4.2, 19°(a)
1,4-Pentadieeni, ks. Palava neste, n.o.s.				
Pentaerytriittitetraanitraatti (pentaerytritolitetraanitraatti, PETN)	0411		1	1.1 D, 4°
Pentaerytriittitetraanitraatti, kostutettuna (tai) flegmatoituna (pentaerytritolitetraanitraatti, PETN)	0150		1	1.1 D, 4°
Pentaerytritolitetraanitraatti (pentaerytriittitetraanitraatti, PETN)	0411		1	1.1 D, 4°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Pentaerytritolitetraniitraatti, kostutettuna (tai flegmatoituna (pentaerytriittitetraniitraatti, PETN)	0150		1	1.1 D, 4°
Pentaetyleneiheksa-amiini, ks. Amiinit, nestemäiset, syövyttävät, n.o.s.				
Pentafluoribentsaldehydi, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Pentafluorietaani (kylmäainekaasu R 125)	3220	20	2	2, 2°A
Pentakloorietaani	1669	60	6.1	6.1, 15°(b)
Pentakloorifenoli	3155	60	6.1	6.1, 17°(b)
Pentakloorifenoli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2761, 2762, 2995, 2996				
Pentametyyliheptaani	2286	30	3	3, 31°(c)
1-Penteeni (n-amyleeni)	1108	33	3	3, 1°(a)
1-Pentoli (3-metyyli-2-penteeni-4-yyni-1-oli)	2705	80	8	8, 66°(b)
Pentoliitti, (kuivana tai alle 15 paino-% vettä sisältävänä)	0151		1	1.1 D, 4°
Pentriitti, ks. Pentaerytriittitetraniitraatti				
Perfluori(etyylivinyyli)eetteri	3154	23	3	2, 2°F
Perfluori(metyylivinyyli)eetteri	3153	23	3	2, 2°F
Perkloorihappo, yli 72 % happoa sisältävä: Kuljetus kielletty, ks. rn 2501, 3° (a) ja rn 2801, 4° (b)				
Perkloorietyleeni (tetrakloorieteeni)	1897	60	6.1	6.1, 15°(c)
Perkloorihapon vesiliuos, joka sisältää yli 50 paino-% mutta enintään 72 paino-% happoa	1873	558	5.1+8	5.1, 3°(a)
Perkloorihappo	1802	85	8+05	8, 4°(b)
Perkloorihappo, yli 72 % happoa sisältävä: Kuljetus kielletty				
Perkloorimetyylimerkaptaani	1670	66	6.1	6.1, 17°(a)
Perkloraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1481	50	5.1	5.1, 13°(b)
Perkloraatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3211	50	5.1	5.1, 13°(b),(c)
Perkloryylifluoridi	3083	265	6.1+05	2, 2°TO
Permanganaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1482	50	5.1	5.1, 17°(b)
Permanganaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3214	50	5.1	5.1, 17°(b)
Peroksidit, epäorgaaniset, n.o.s.	1483	50	5.1	5.1, 25°(b)
Peroksietikkahappo, (tyyppi D), stabiloitu, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Peroksietikkahappo, (tyyppi E), stabiloitu, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi E, nestemäinen				
Peroksietikkahappo, (tyyppi F, stabiloitu), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Persulfaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	3215	50	5.1	5.1, 18°(c)
Persulfaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3216	50	5.1	5.1, 18°(c)
Peruslakka, ks. Maali				
PETN (pentaerytriittitetraniitraatti, pentaerytritolitetraniitraatti)	0411		1	1.1 D, 4°
PETN, kostutettuna (tai flegmatoituna (pentaerytriittitetraniitraatti, pentaerytritolitetraniitraatti)	0150		1	1.1 D, 4°
Petrolieetteri, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Petrolikaasut, nesteytetyt	1075	23	3	2, 2°F

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Petrolispirit, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Petrolöljy, ks. Öljytisleet, n.o.s.				
Petrolöljy, raaka, ks. Öljytuotteet, n.o.s.				
Petsiaine, ks. Maali				
Piifluoridit, n.o.s.	2856	60	6.1	6.1, 64°(c)
Piijauhe, amorfinen	1346	40	4.1	4.1, 13°(c)
Piikloroformi, ks. Trikloorisilaani				
Piirauta	1408	462	4.3+6.1	4.3, 15°(c)
Piitetrafluoridi, puristettu	1859	268	6.1+8	2, 1°TC
Piitetrakloridi	1818	X80	8	8, 12°(b)
Piivety, ks. Silaani				
Pikatulilanka, (metallipäällysteinen)	0103		1.4	1.4 G, 43°
Pikoliinit (metyylipyridiinit)	2313	30	3	3, 31°(c)
Pikramidi, ks. Trinitroaniliini				
Pikriiniamidi, ks. Trinitroaniliini				
Pikriinihappo (trinitrofenoli), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0154		4.1	4.1, 21°(a)2.
Pikriinihappo (trinitrofenoli), (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä), ≤ 500 g	0154		1	1.1 D, 4°
Pikriinihappo, ks. Trinitrofenoli				
Pikriitti (nitroguanidiini), (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0282		1	1.1 D, 4°
Pikriitti, (nitroguanidiini, kostutettu) vähintään 20 % vettä	1336		4.1	4.1, 21°(a)
Pikryylikloridi (trinitroklooribentseeni), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0155		4.1	4.1, 21°(a)2.
Pikryylikloridi, ks. Trinitroklooribentseeni				
Pinanyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen				
Pinanyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Pindoni (ja sen suolat), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2902, 2903, 3021				
Pine oil	1272	30	3	3, 31°(c)
alfa-Pineeni	2368	30	3	3, 31°(c)
Pinnoiteliuos	1139	30	3	3, 31°(c)
Pinnoiteliuos	1139	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Piperatsiini (dietyleenidiamiini)	2579	80	8	8, 52°(c)
Piperidiini	2401	338	3+8	3, 23°(b)
Pirimikarbi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Pivaloyylikloridi, ks. Trimetyyliasetyylikloridi				
PMB, ks. Pirimikarbi				
Polttomootorit. Ei VAK:n alaista, ks. rn 2900 (3)	3166			
Polyamiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s., ks. Amiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s.				
Polyamiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s., ks. Amiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s.				
Polyesterihartsit, monikomponenttipakkaus	3269		3	3, 31°(c)



Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Polyesterihartsit, monikomponenttipakkaus	3269		3	3, 5° (b), (c)
Polyhalogenoidut bifenyylit, kiinteät	3152	90	9	9, 2°(b)
Polyhalogenoidut bifenyylit, nestemäiset	3151	90	9	9, 2°(b)
Polyhalogenoidut terfenyylit, kiinteät	3152	90	9	9, 2°(b)
Polyhalogenoidut terfenyylit, nestemäiset	3151	90	9	9, 2°(b)
Polyklooratut bifenyylit	2315	90	9	9, 2°(b)
Polymeeripelletit, soluuntuvat	2211	90	-	9, 4°(c)
Polttomootorit: Ei VAK:n alaista, ks. rn 2900 (3)				
Pommit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0034		1	1.1 D, 5°
Pommit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0035		1	1.2 D, 17°
Pommit, joissa on palavaa nestettä, (räjähdyspanoksella varustetut)	0400		1	1.2 J, 23°
Pommit, joissa on palavaa nestettä, (räjähdyspanoksella varustetut)	0399		1	1.1 J, 10°
Pommit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0033		1	1.1 F, 7°
Pommit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0291		1	1.2 F, 19°
Potaska, kaustinen, ks. Kaliumhydroksidi				
Primifossi-etyyli, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Promekarbi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Promurit (Muritan), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Propani	1978	23	3	2, 2°F
Propani (kauppanimi): ks. seos C	1965	23	3	2, 2°F
Propanitiolit (propyylimerkaptaanit)	2402	33	3	3, 3°(b)
Propadieeni, inhiboitu	2200	239	3	2, 2°F
Propadieeni, joka sisältää 14 % asetyleeniä, stabiloitu ks. Metyyliasetyleenin ja propadieenin seokset				
Propafossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
n-Propanoli	1274	33	3	3, 3°(b)
n-Propanoli (normaali propyylialkoholi)	1274	30	3	3, 31°(c)
Propeeni (propyleeni)	1077	23	3	2, 2°F
Propionialdehydi	1275	33	3	3, 3°(b)
Propionihappo	1848	80	8	8, 32°(c)
Propionihappoanhydridi	2496	80	8	8, 32°(c)
Propionitriili	2404	336	3+6.1	3, 11°(b)
Propionyylikloridi	1815	338	3+8	3, 25°(b)
Propoksuuri, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2757, 2758, 2991, 2992				
Propyleeni, ks. Propeeni				
Propyleeni-imiini, inhiboitu	1921	336	3+6.1	3, 12°
1,2-Propyleenidiamiini	2258	83	8+3	8, 54°(b)
Propyleenidikloridi ks. 1,2-Diklooripropani				
Propyleenikloorihydriini (1-kloori-propan-2-oli)	2611	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Propyleenioksidi	1280	339	3	3, 2°(a)
Propyleenitetrameeri (tetrapropyleeni)	2850	30	3	3, 31°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Propyleenitrimeeri, ks. Tripropyleeni				
n-Propyyli-isosyanaatti	2482	663	6.1+3	6.1, 6°(a)
Propyylialkoholi, normaali, ks. n-Propanoli				
Propyyliamiini	1277	338	3+8	3, 22°(b)
n-Propyyliasettaatti	1276	33	3	3, 3°(b)
n-Propyylibentseeni	2364	30	3	3, 31°(c)
Propyyliformaattit	1281	33	3	3, 3°(b)
Propyylikloridi, ks. 1-Klooripropani				
n-Propyyliklooriformiaatti	2740	668	6.1+8+3	6.1, 28°(a)
Propyylimerkaptaanit, ks. Propaanitiolit				
n-Propyyliinitraatti	1865		3	3, 3°(b)
Propyyliatrikloorisilaani	1816	X83	8+3	8, 37°(b)
Protoaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Puristettu kaasu, hapettava, n.o.s.	3156	25	2+05	2, 1°O
Puristettu kaasu, myrkyllinen, hapettava, n.o.s.	3303	265	6.1+05	2, 1°TO
Puristettu kaasu, myrkyllinen, hapettava, syövyttävä, n.o.s.	3306	265	6.1+05+8	2, 1°TOC
Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.	1953	263	6.1+3	2, 1°TF
Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, syövyttävä, n.o.s.	3305	263	6.1+3+8	2, 1°TFC
Puristettu kaasu, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3304	268	6.1+8	2, 1°TC
Puristettu kaasu, myrkyllinen, n.o.s.	1955	26	6.1	2, 1°T
Puristettu kaasu, n.o.s.	1956	20	2	2, 1°A
Puristettu kaasu, palava, n.o.s.	1954	23	3	2, 1°F
Puun suoja-aineet, nestemäiset	1306	33	3	3, 5°(b), (c)
Puunsuoja-aineet, nestemäiset	1306	30	3	3, 31°(c)
Puutervaöljy, ks. Tervat, nestemäiset				
Puuvilla, kostea	1365	40	4.2	4.2, 3°(c)
Puuvillajäte, öljyinen	1364	40	4.2	4.2, 3°(c)
Pyratsofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2784, 3017, 3018				
Pyratsoksoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Pyreterinoidit, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903				
Pyridiini	1282	33	3	3, 3°(b)
Pyroforinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.	3200		4.2	4.2, 16°(a)
Pyroforinen metalli, n.o.s.	1383		4.2	4.2, 12°(a)
Pyroforinen neste, epäorgaaninen, n.o.s.	3194	333	4.2+4.3	4.2, 17°(a)
Pyroforinen neste, orgaaninen, n.o.s.	2845	333	4.2	4.2, 6°(a)
Pyroforinen organometallinen yhdiste, n.o.s.	3203	X333	4.2+4.3	4.2, 33°(a)
Pyroforinen seos, n.o.s.	1383		4.2	4.2, 12°(a)
Pyroforiset esineet ja välineet	0380		1	1.2 L, 25°
Pyroforiset kiinteät aineet, orgaaniset, n.o.s.	2846		4.2	4.2, 5°(a)
Pyrosulfuryylikloridi	1817	X80	8	8, 12°(b)
Pyrotekniset esineet, (teknillisiin tarkoituksiin)	0428		1	1.1 G, 9°
Pyrotekniset esineet, (teknillisiin tarkoituksiin)	0430		1	1.3 G, 30°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Pyrotekniset esineet, (teknillisiin tarkoituksiin)	0431		1.4	1.4 G, 43°
Pyrotekniset esineet, (teknillisiin tarkoituksiin)	0432		1.4	1.4 S, 47°
Pyrotekniset välineet, (teknillisiin tarkoituksiin)	0429		1	1.2 G, 21°
Pyrrolidiini	1922	338	3+8	3, 23°(b)
Päällystetyt magnesiumrakeet	2950	423	4.3	4.3, 11°(c)
R 11, ks. Kylmäainekaasu R 11				
R 113, ks. Kylmäainekaasu R 113				
R 1132a, ks. Kylmäainekaasu R 1132a				
R 113a, ks. Kylmäainekaasu R 113a				
R 114, ks. Kylmäainekaasu R 114				
R 115, ks. Kylmäainekaasu R 115				
R 116, ks. Kylmäainekaasu R 116				
R 12, ks. Kylmäainekaasu R 12				
R 1216, ks. Kylmäainekaasu R 1216				
R 124, ks. Kylmäainekaasu R 124				
R 125, ks. Kylmäainekaasu R 125				
R 12B1, ks. Kylmäainekaasu R 12B1				
R 13, ks. Kylmäainekaasu R 13				
R 1318, ks. Kylmäainekaasu R 1318				
R 133, ks. Kylmäainekaasu R 133				
R 133a, ks. Kylmäainekaasu R 133a				
R 133b, ks. Kylmäainekaasu R 133b				
R 134a, ks. Kylmäainekaasu R 134a				
R 13B1, ks. Kylmäainekaasu R 13B1				
R 14, ks. Kylmäainekaasu R 14				
R 142b, ks. Kylmäainekaasu R 142b				
R 143a, ks. Kylmäainekaasu R 143a				
R 152a, ks. Kylmäainekaasu R 152a				
R 161, ks. Kylmäainekaasu R 161				
R 21, ks. Kylmäainekaasu R 21				
R 218, ks. Kylmäainekaasu R 218				
R 22, ks. Kylmäainekaasu R 22				
R 227, ks. Kylmäainekaasu R 227				
R 23, ks. Kylmäainekaasu R 23				
R 32, ks. Kylmäainekaasu R 32				
R 40, ks. Kylmäainekaasu R 40				
R 41, ks. Kylmäainekaasu R 41				
R 500, ks. Kylmäainekaasu R 500				
R 502, ks. Kylmäainekaasu R 502				
R 503, ks. Kylmäainekaasu R 503				
Raakaöljy	1267	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Raakaöljy	1267	30	3	3, 31°(c)
Radioaktiivista ainetta n.o.s., - A-typin kolleissa	2982	70	7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Radioaktiivista ainetta n.o.s., - B(M)-tyypin kolleissa	2982	70	7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Radioaktiivista ainetta n.o.s., - B(U)-tyypin kolleissa	2982	70	7A,7B tai 7C	7, lehti 10

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Radioaktiivista ainetta n.o.s., - erityisjärjestelyin	2982	70	7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Radioaktiivista ainetta, erityismuodossa, n.o.s. - B(M)-tyypin kolleissa	2974		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Radioaktiivista ainetta, erityismuodossa, n.o.s. - B(U)-tyypin kolleissa	2974		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Radioaktiivista ainetta, erityismuodossa, n.o.s. - erityisjärjestelyin	2974		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Radioaktiivista ainetta, erityismuodossa, n.o.s. - A-tyypin kolleissa	2974		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Radioaktiivista ainetta, fissionuotavaa, n.o.s. - erityisjärjestelyin	2918		7A, 7B tai 7C	7, lehti 13
Radioaktiivista ainetta, fissionuotavaa, n.o.s. - IF-, AF-, B(U)F- tai B(M)F-tyypin kolleissa	2918		7A, 7B tai 7C	7, lehti 12
Radioaktiivista ainetta, n.o.s.	2982	70	7A,7B tai 7C	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., myrkyllinen	2982	76	7A,7B tai 7C+6.1	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., syövyttävä	2982	78	7A,7B tai 7C+8	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., hapettava	2982	75	7A,7B tai 7C+05	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kaasu	2982	723	7A,7B tai 7C	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kaasu, palava	2982	723	7A,7B tai 7C+3	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kiinteä aine, palava	2982	74	7A,7B tai 7C+4.1	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., neste, palava, leimahduspiste enintään 61 °C	2982	73	7A,7B tai 7C+3	7, lehdet 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - kojeet tai valmisteet	2910		-	7, lehti 2
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - köyhdytetystä uraanista tehdyt valmisteet	2910		-	7, lehti 3
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - luonnontoriumista tehdyt valmisteet	2910		-	7, lehti 3
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - luonnontoriumista tehdyt valmisteet	2910		-	7, lehti 3
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - rajoitettu määrä ainetta	2910		-	7, lehti 1
Radioaktiivista ainetta, peruskolli, - tyhjä pakkaus	2910		-	7, lehti 4
Radioaktiivista ainetta, pintakontaminoituneet esineet (SCO) - erityisjärjestelyin	2913		7A, 7B tai 7C	7, lehti 13
Radioaktiivista ainetta, pintakontaminoituneet esineet (SCO) - SCO-I ja SCO-II	2913		7A, 7B tai 7C	7, lehti 8
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s.	2912	70	7A,7B tai 7C	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus	2912	72	7A,7B tai	7, lehdet 5,6 tai 13

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
(LSA), n.o.s., kaasu			7C	
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., kaasu, palava	2912	723	7A,7B tai 7C+3	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., neste, palava, leimahduspiste enintään 61 °C	2912	73	7A,7B tai 7C+3	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., kiinteä aine, palava	2912	74	7A,7B tai 7C+4.1	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., hapettava	2912	75	7A,7B tai 7C+05	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., myrkyllinen	2912	76	7A,7B tai 7C+6.1	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., syövyttävä	2912	78	7A,7B tai 7C+8	7, lehdet 5,6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s. - LSA-III	2912		7A, 7B tai 7C	7, lehti 7
Raketit, (heittopanosella varustetut)	0437		1	1.3 C, 27°
Raketit, (heittopanosella varustetut)	0438		1.4	1.4 C, 37°
Raketit, (heittopanosilla varustetut)	0436		1	1.2 C, 15°
Raketit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0181		1	1.1 E, 6°
Raketit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0180		1	1.1 F, 7°
Raketit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0182		1	1.2 E, 18°
Raketit, (räjähdyspanoksella varustetut)	0295		1	1.2 F, 19°
Raketit, (räjähtämättömällä kärjellä varustetut)	0183		1	1.3 C, 27°
Raketit, joissa on nestemäistä polttoainetta, (räjähdyspanoksella varustetut)	0397		1	1.1 J, 10°
Raketit, joissa on nestemäistä polttoainetta, (räjähdyspanoksella varustetut)	0398		1	1.2 J, 23°
Rakettien taistelukärjet	0369		1	1.1 F, 7°
Rakettien taistelukärjet	0371		1.4	1.4 F, 41°
Rakettien taistelukärjet varustettuna sisällön levittäväällä panoksella tai heittopanosella	0370		1.4	1.4 D, 39°
Rakettien taistelukärjet, (räjähdyspanoksella varustetut)	0286		1	1.1 D, 5°
Rakettien taistelukärjet, (räjähdyspanoksella varustetut)	0287		1	1.2 D, 17°
Rakettimoottorit	0280		1	1.1 C, 3°
Rakettimoottorit	0281		1	1.2 C, 15°
Rakettimoottorit	0186		1	1.3 C, 27°
Rakettimoottorit, nestemäinen polttoaine	0395		1	1.2 J, 23°
Rakettimoottorit, nestemäinen polttoaine	0396		1	1.3 J, 32°
Rakettimoottorit, sisältävät hypergolisia nesteitä	0322		1	1.2 L, 25°
Rakettimoottorit, sisältävät hypergolisia nesteitä	0250		1	1.3 L, 34°
Raskas vety ks. Deuterium				
Rauta-II-arsenaatti	1608	60	6.1	6.1, 51°(b)
Rauta-III-arsenaatti	1606	60	6.1	6.1, 51°(b)
Rauta-III-arseniitti	1607	60	6.1	6.1, 51°(b)
Rauta-III-kloridi, ks. Ferrikloridi				
Rauta-III-kloridiheksahydraatti: Ei VAK:n alaista				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Rauta-III-liuos, ks. Ferrikloridiliuos				
Rautametallin porauslastut	2793	40	4.2	4.2, 12°(c)
Rautanitraatti, ks. Ferrinitraatti				
Rautaoksidi, huokoinen, käytetty	1376	40	4.2	4.2, 16°(c)
Rautaoksidi, käytetty	1376	40	4.2	4.2, 16°(c)
Rautapentakarbonyyli	1994	663	6.1+3	6.1, 3°
Rautatrikloridiliuos, ks. Ferrikloridiliuos				
RC 318, ks. Kylmäainekaasu RC 318				
RDX flegmatoituna (syklotrimetyleenitriniamiini, sykloniitti, heksogeeni),	0483		1	1.1 D, 4°
RDX kostutettuna (heksogeeni, syklotrimetyleenitriniamiini, sykloniitti), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
RDX, kostutettuna, (heksogeeni, syklotrimetyleenitriniamiini), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Resmetriini, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Resorsinoli	2876	60	6.1	6.1, 14°(c)
Rikki	1350	40	4.1	4.1, 11°(c)
Rikki, sulassa muodossa	2448	44	4.1	4.1, 15°
Rikkidioksidi	1079	268	6.1+8	2, 2°TC
Rikkihapoke	1833	80	8	8, 1°(b)
Rikkihapo (käytetty)	1832	80	8	8, 1°(b)
Rikkihapo (yli 51 % happoa sisältävä)	1830	80	8	8, 1°(b)
Rikkihapo, enintään 51 % happoa sisältävä	2796	80	8	8, 1°(b)
Rikkihapo, jäänteet seoksena typpihapon kanssa: Kuljetus kielletty				
Rikkihapo, seokset suolahapon kanssa, ks. Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.				
Rikkihapoanhydridi, inhiboitu, ks. Rikkitrioksidi, inhiboitu				
Rikkihapoanhydridi, inhiboitu, ks. Rikkitrioksidi, inhiboitu				
Rikkihapoanhydridi, stabiloitu, ks. Rikkitrioksidi, stabiloitu				
Rikkihapoanhydridi, stabiloitu, ks. Rikkitrioksidi, stabiloitu				
Rikkiheksafluoridi	1080	20	2	2, 2°A
Rikkihiili (hiilidisulfidi)	1131	336	3+6.1	3, 18°(a)
Rikkikloridit	1828	X88	8	8, 12°(a)
Rikkikukka, ks. Rikki				
Rikkitetrafluoridi	2418		6.1+8	2, 2° TC
Rikkitrioksidi (rikkihapoanhydridi) ei stabiloitu (ilman inhibiittia): Kuljetus kielletty	1829			
Rikkitrioksidi, stabiloitu (rikkihapoanhydridi, stabiloitu)	1829	X88	8	8, 1°(a)
Rikkitrioksidi, inhiboitu (rikkihapoanhydridi, inhiboitu)	1829		8	8, 1°(a)
Rikkivety	1053	263	6.1+3	2, 2°TF

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Risiinihiutaleet	2969	90	9	9, 35°(b)
Risiinijauho	2969	90	9	9, 35°(b)
Risiinikakut	2969	90	9	9, 35°(b)
Risiinisiemenet	2969	90	9	9, 35°(b)
Rodanidi: Ei VAK:n alaista				
Rotenoni, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Rubidium	1423	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Rubidiumhydroksidi	2678	80	8	8, 41°(b)
Rubidiumhydroksidiliuos	2677	80	8	8, 42°(b),(c)
Ruskea asbesti (amosiitti tai mysoriitti)	2212	90	9	9, 1°(b)
Ruudin raakamassa kostutettuna, (vähintään 17 paino-% alkoholia sisältävänä)	0433		1	1.1 C, 2°
Ruudin raakamassa kostutettuna, (vähintään 25 paino-% vettä sisältävänä)	0159		1	1.3 C, 26°
Ruuti, savuton	0160		1	1.1 C, 2°
Ruuti, savuton	0161		1	1.3 C, 26°
Räjähdysaineet, erittäin epäherkät, n.o.s. (aineet EVI, n.o.s.)	0482		1.5	1.5 D, 48°
Räjähdysaineet, n.o.s	0473		1	1.1A, 01°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0474		1	1.1 C, 2°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0475		1	1.1 D, 4°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0476		1	1.1 G, 8°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0357		1	1.1 L, 11°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0358		1	1.2 L, 24°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0477		1	1.3 C, 26°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0478		1	1.3 G, 29°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0359		1	1.3 L, 33°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0479		1.4	1.4 C, 36°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0480		1.4	1.4 D, 38°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0485		1.4	1.4 G, 42°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0481		1.4	1.4 S, 46°
Räjähdyspanokset, kaupalliset (ilman räjäytysnallia)	0445		1.4	1.4 S, 47°
Räjähdyspanokset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0442		1	1.1 D, 5°
Räjähdyspanokset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0443		1	1.2 D, 17°
Räjähdyspanokset, kaupalliset, (ilman räjäytysnallia)	0444		1.4	1.4 D, 39°
Räjähdyspanokset, muovisidosteiset	0457		1	1.1 D, 5°
Räjähdyspanokset, muovisidosteiset	0458		1	1.2 D, 17°
Räjähdyspanokset, muovisidosteiset	0459		1.4	1.4 D, 39°
Räjähdyspanokset, muovisidosteiset	0460		1.4	1.4 S, 47°
Räjättimeet, (ilman räjäytysnallia)	0042		1	1.1 D, 5°
Räjättimeet, (ilman räjäytysnallia)	0283		1	1.2 D, 17°
Räjättimeet, räjäytysnallilla varustetut	0225		1	1.1 B, 1°
Räjättimeet, räjäytysnallilla varustetut	0106		1	1.1 B, 1°
Räjättimeet, räjäytysnallilla varustetut	0268		1	1.2 B, 13°
Räjätysnallit, ammusten sytyttimissä käytettävät	0073		1	1.1 B, 1°
Räjätysnallit, ei sähkökäyttöiset,	0267		1.4	1.4 B, 35°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Räjätysnallit, ei sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0029		1	1.1 B, 1°
Räjätysnallit, ei sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0455		1.4	1.4 S, 47°
Räjätysnallit, sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0030		1	1.1 B, 1°
Räjätysnallit, sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0255		1.4	1.4 B, 35°
Räjätysnallit, sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0456		1.4	1.4 S, 47°
Salamavalojauhe	0094		1	1.1 G, 8°
Salamavalojauhe	0305		1	1.3 G, 29°
Salitioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Sammuttimet, (sisältävät puristettua tai nesteytettyä kaasua)	1044		2	2, 6° A
Sammuttimien panokset, syövyttävä neste	1774		8	8, 82° (b)
Saostettu kobolttiärsenaatti	1318	40	4.1	4.1, 12°(c)
Savuava rikkihappo (oleum)	1831	X886	8+6.1	8, 1°(a)
Savupommi, ei-räjätävä	2028		8	8, 82° (b)
Seleenidioksidi, ks. Seleeniyhdiste, n.o.s.				
Seleenidisulfidi	2657	60	6.1	6.1, 55°(b)
Seleenihappo	1905		8	8, 16° (a)
Seleenihexafluoridi	2194		6.1+8	2, 2° TC
Seleenioksidikloridi, ks. Seleenioksikloridi				
Seleenioksikloridi (seleenioksidikloridi)	2879	X886	8+6.1	8, 12°(a)
Seleenivety, vedetön	2202		3+6.1	2, 2° TF
Seleeniyhdiste, n.o.s.	3283	66	6.1	6.1, 55°(a)
Seleeniyhdiste, n.o.s.	3283	60	6.1	6.1, 55°(b),(c)
Selenaatit	2630		6.1	6.1, 55° (a)
Seleniitit	2630		6.1	6.1, 55° (a)
Sellakka, ks. Maali				
Selluloidi	2000		4.1	4.1, 3° (c)
Selluloidi, jäte	2002		4.2	4.2, 4°(c)
Seokset P1 ja P2, ks. Metyyliasetyleenin ja propadieenin seokset hiilivetyjen kanssa				
Seos A, A0, A1, B, C: ks. hiilivetykaasujen seos, nesteytetty, n.o.s.	1965	23	3	2, 2°F
Seos F1, F2 ja F3 (Kylmäainekaasu, n.o.s.)	1078	20	2	2, 2° A
Seos P1 ja P2 (metyyliasetyleenin ja propadieenin seos, stabiloitu)	1060	239	3	2, 2°F
Siemenkakku	1386	40	4.2	4.2, 2°(c)
Siemenkakku	2217	40	4.2	4.2, 2°(c)
Sikunaöljy	1201	33	3	3, 3°(b)
Sikunaöljy	1201	30	3	3, 31°(c)
Silaani, puristettu	2203	23	3	2.1°F
Sinihappo, ks. Syaaniivety, stabiloitu				
Sininen asbesti (krokidoliitti)	2212	90	9	9, 1°(b)
Sinkkiammoniumnitriitti	1512	50	5.1	5.1, 23°(b)
Sinkkiärsenaatin ja sinkkiärseniitin seos	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Sinkkiärsenaatti	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Sinkkiärseniitti	1712	60	6.1	6.1, 51°(b)
Sinkkibromaatti	2469	50	5.1	5.1, 16°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Sinkkibromidi, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Sinkkiditioniitti	1931	90	9	9, 32°(c)
Sinkki fluorisilikaatti, ks. Sinkki piifluoridi				
Sinkkifosfidi	1714		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Sinkkijauhe	1436		4.3+4.2	4.3, 14° (a)
Sinkkijauhe	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Sinkkikloraatti	1513	50	5.1	5.1, 11°(b)
Sinkkikloridi, vedetön	2331	80	8	8, 11°(c)
Sinkkikloridiliuos	1840	80	8	8, 5°(c)
Sinkkinitraatti	1514	50	5.1	5.1, 22°(b)
Sinkkipermanganaatti	1515	50	5.1	5.1, 17°(b)
Sinkkiperoksidi	1516	50	5.1	5.1, 25°(b)
Sinkki piifluoridi	2855	60	6.1	6.1, 64°(c)
Sinkkipöly	1436		4.3+4.2	4.3, 14° (a)
Sinkkipöly	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14°(b),(c)
Sinkki resinaatti	2714	40	4.1	4.1, 12°(c)
Sinkkiselenaatti, ks. Selenaatit				
Sinkkiseleniitti, ks. Seleniitit				
Sinkkisyaniidi	1713		6.1	6.1, 41°(a)
Sinkkituhkat	1435	423	4.3	4.3, 13°(c)
Sinoperi: Ei VAK:n alaista				
Skradan, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Sooda, kaustinen, ks. Natriumhydroksidi				
Stabiloimattoman vetyperoksidin ja yli 60 % stabiloimatonta vetyperoksidia sisältävät vesiliuokset: Kuljetus kielletty, ks. rn 2501 1° (a)				
Stannifosfidit (tina(IV)fosfidit)	1433		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Stibiini (antimonivety)	2676		6.1+3	2, 2° TF
Strontiumarseniitti	1691	60	6.1	6.1, 51°(b)
Strontiumfosfidi	2013		4.3+6.1	4.3, 18° (a)
Strontiumkloraatti	1506	50	5.1	5.1, 11°(b)
Strontiumnitraatti	1507	50	5.1	5.1, 22°(c)
Strontiumperkloraatti	1508	50	5.1	5.1, 13°(b)
Strontiumperoksidi	1509	50	5.1	5.1, 25°(b)
Strykniini tai strykniinisulolat	1692	66	6.1	6.1, 90°(a)
Strykniini, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Styfiinihappo (trinitroresorsinoli), (kuivana tai alle 20 paino-% vettä tai alkoholin ja veden seosta sisältävänä)	0219		1	1.1 D, 4°
Styfiinihappo kostutettuna (trinitroresorsinoli), (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0394		1	1.1 D, 4°
Styfiinihappo, ks. Trinitroresorsinoli				
Styreenimonomeeri, inhiboitu (vinyylibentseenimonomeeri, inhiboitu)	2055	39	3	3, 31°(c)
Sulfamiinihappo (aminosulfonihappo)	2967	80	8	8, 16°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Sulfoteppi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Sulfuryylifluoridi	2191	26	6.1	2, 2°T
Sulfuryylikloridi	1834	X88	8	8, 12°(a)
Sulprofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Suolahapon ja typpihapon seos: Kuljetus kielletty				
Suolahappo (kloorivetyhappo(liuos))	1789	80	8	8, 5°(b),(c)
Syaani (disyaani)	1026	263	6.1+3	2, 2°TF
Syaani, nesteytetty, ks. Disyaani				
Syaanibromidi	1889	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
Syaanikloridi, ks. Kloorisyaani				
Syaanivedyn alkoholiliuos	3294	663	6.1+3	6.1, 2°
Syaanivedyn vesiliuos (syaanivetyhappo)	1613	663	6.1+3	6.1, 2°
Syaanivety, stabiloitu, (huokoiseen, inerttiin massaan imeytettynä)	1614		6.1+3	6.1, 1°
Syaanivety, stabiloitu, (sisältää alle 3 % vettä)	1051		6.1+3	6.1, 1°
Syanatsiini, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2763, 2764, 2997, 2998				
Syanidiliuos, n.o.s.	1935	66	6.1	6.1, 41°(a)
Syanidiliuos, n.o.s.	1935	60	6.1	6.1, 41°(b),(c)
Syanidit, epäorgaaniset, kiinteät, n.o.s.	1588	66	6.1	6.1, 41°(a)
Syanidit, epäorgaaniset, kiinteät, n.o.s.	1588	60	6.1	6.1, 41°(b),(c)
Syanofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Syanuurikloridi	2670	80	8	8, 39°(b)
Syflutriini, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Syheksatiini, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786, 2787, 3019, 3020				
Syklo-oktadieenifosfiinit, ks. 9-Fosfabisyklononaanit				
Syklo-oktadieenit	2520	30	3	3, 31°(c)
Syklo-oktatetraeni	2358	33	3	3, 3°(b)
Syklobutaani	2601	23	3	2, 2°F
Syklobutyylidiklooriformiaatti	2744	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
1,5,9-Syklododekatrieeni	2518	60	6.1	6.1, 25°(c)
Sykloheksaani	1145	33	3	3, 3°(b)
Sykloheksanoni	1915	30	3	3, 31°(c)
Sykloheksanoniperoksidi(t), (pastamainen), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, kiinteä				
Sykloheksanoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi C, kiinteä				
Sykloheksanoniperoksidi(t), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
Syklohekseeni	2256	33	3	3, 3°(b)
Sykloheksenyylitrikloorisilaani	1762	X80	8	8, 36°(b)
Sykloheksimidi, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Sykloheksyyli-isosyanaatti	2488	663	6.1+3	6.1, 18°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Sykloheksyyliamiini	2357	83	8+3	8, 54°(b)
Sykloheksyyliasettaatti	2243	30	3	3, 31°(c)
Sykloheksyylikloroformaatti, ks. Kloroformaatit, myrkylliset, syövyttävät, palavat, n.o.s.				
Sykloheksyylimerkaptani	3054	30	3	3, 31°(c)
Sykloheksyyliatrikloorisilaani	1763	X80	8	8, 36°(b)
Sykloheptaani	2241	33	3	3, 3°(b)
Sykloheptatrieeni	2603	336	3+6.1	3, 19°(b)
Syklohepteeni	2242	33	3	3, 3°(b)
Sykloniitti flegmatoituna (syklotrimetyleenitrinitramiini, heksogeeni, RDX),	0483		1	1.1 D, 4°
Sykloniitti kostutettuna (heksogeeni, syklotrimetyleenitrinitramiini, RDX), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Sykloniitti, ks. Syklotrimetyleenitrinitramiini				
Syklopentaani	1146	33	3	3, 3°(b)
Syklopentanol	2244	30	3	3, 31°(c)
Syklopentanoni	2245	30	3	3, 31°(c)
Syklopenteeni	2246	33	3	3, 2°(b)
Syklopropani	1027	23	3	2, 2°F
Syklotetrametyleenitetranitramiini (oktogeeni, HMX), (kostutettuna, vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0226		1	1.1 D, 4°
Syklotetrametyleenitetranitramiini, flegmatoituna (oktogeeni, HMX)	0484		1	1.1 D, 4°
Syklotrimetyleenitrinitramiini flegmatoituna (heksogeeni, sykloniitti, RDX),	0483		1	1.1 D, 4°
Syklotrimetyleenitrinitramiini kostutettuna (sykloniitti, RDX, heksogeeni), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Syklotrimetyleenitrinitramiini, kostutettuna, (heksogeeni RDX), (vähintään 15 paino-% vettä sisältävänä)	0072		1	1.1 D, 4°
Symeenit (o-, m-, p-)	2046	30	3	3, 31°(c)
Synteesikaasu, ks. Hiilimonoksidin ja vedyn seos, puristettu				
Synteettinen kamferi	2717	40	4.1	4.1, 6°(c)
Sypermetriini, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Alfa-sypermetriini, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Systox, ks. Demetoni-O				
Sytyttimet (sytyttävät)	0314		1	1.2 G, 21°
Sytyttimet (sytyttävät)	0121		1	1.1 G, 9°
Sytyttimet (sytyttävät)	0315		1	1.3 G, 30°
Sytyttimet (sytyttävät)	0316		1	1.3 G, 30°
Sytyttimet (sytyttävät)	0317		1.4	1.4 G, 43°
Sytyttimet (sytyttävät)	0325		1.4	1.4 G, 43°
Sytyttimet (sytyttävät)	0368		1.4	1.4 S, 47°
Sytyttimet (sytyttävät)	0454		1.4	1.4 S, 47°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Sytyttimet tai sytyttimien täyttöpakkaukset, (savukkeita varten, sisältävät palavaa kaasua)	1057		3	2, 6° F
Sytyttimet, joissa palavaa kaasua	1057		3	2, 6° F
Sytyttimet, kiinteät, joissa on palavaa nestettä, ks. Kiinteät sytyttimet, (joissa on palavaa nestettä)				
Sytyttimet, räjähtävät	0107		1	1.2 B, 13°
Sytyttimet, räjähtävät	0257		1.4	1.4 B, 35°
Sytyttimet, räjähtävät	0367		1.4	1.4 S, 47°
Sytyttimet, räjähtävät, (suojatut)	0408		1	1.1 D, 5°
Sytyttimet, räjähtävät, (suojatut)	0409		1	1.2 D, 17°
Sytyttimet, räjähtävät, (suojatut)	0410		1.4	1.4 D, 39°
Sytytysketjut, ks. Osat, sytytysketjut, n.o.s.				
Sytytysnalli (pohjaruuvi)	0319		1	1.3 G, 30°
Sytytysnalli (pohjaruuvi)	0320		1.4	1.4 G, 43°
Sytytysnallit	0377		1	1.1 B, 1°
Sytytysnallit	0378		1.4	1.4 B, 35°
Sytytysnallit	0044		1.4	1.4 S, 47°
Sytytysnallit (pohjaruuvi)	0376		1.4	1.4 S, 47°
Sytytysvälineet, ei sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0360		1	1.1 B, 1°
Sytytysvälineet, ei sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0361		1.4	1.4 B, 35°
Sytytysvälineet, ei sähkökäyttöiset, (louhintaa varten)	0500		1.4	1.4 S, 47°
Syvyyspommit	0056		1	1.1 D, 5°
Syövyttävä kiinteä aine, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3260		8	8, 16°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3260	80	8	8, 16°(b),(c)
Syövyttävä kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3084	885	8+05	8, 73°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3084	85	8+05	8, 73°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3095		8+4.2	8, 69°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3095	84	8+4.2	8, 69°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	2923	886	8+6.1	8, 75°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	2923	86	8+6.1	8, 75°(b),(c)
Syövyttävä kiinteä aine, palava, n.o.s.	2921	884	8+4.1	8, 67°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, palava, n.o.s.	2921	84	8+4.1	8, 67°(b)
Syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	1719	80	8	8, 42°(b),(c)
Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3264	88	8	8, 17°(a)
Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3264	80	8	8, 17°(b),(c)
Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3265	88	8	8, 40°(a)
Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3265	80	8	8, 40°(b),(c)
Syövyttävä neste, hapettava, n.o.s.	3093	885	8+05	8, 74°(a)
Syövyttävä neste, hapettava, n.o.s.	3093	85	8+05	8, 74°(b)
Syövyttävä neste, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3301	884	8+4.2	8, 70°(a)
Syövyttävä neste, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3301	84	8+4.2	8, 70°(b)
Syövyttävä neste, myrkyllinen, n.o.s.	2922	886	8+6.1	8, 76°(a)
Syövyttävä neste, myrkyllinen, n.o.s.	2922	86	8+6.1	8, 76°(b),(c)
Syövyttävä neste, n.o.s.	1760	88	8	8, 66°(a)
Syövyttävä neste, n.o.s.	1760	80	8	8, 66°(b),(c)
Syövyttävä neste, palava, n.o.s.	2920	883	8+3	8, 68°(a)
Syövyttävä neste, palava, n.o.s.	2920	83	8+3	8, 68°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Syövyttävä neste, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3094	823	8+4.3	8, 72°(a),(b)
2,4,5-T, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2766, 2999, 3000				
Talkki, joka sisältää tremoliittia tai aktinoliitti, ks. rn 2901, kohta 1° huom.				
Talliumkloraatti	2573	56	5.1+6.1	5.1, 29°(b)
Talliumnitraatti	2727	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
Talliumsulfaatti, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Talliumyhdiste, n.o.s.	1707	60	6.1	6.1, 53°(b)
Talliumyhdisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2588, 2902, 2903, 3021				
Tartuntavaarallinen aine, (vain) eläimiin vaikuttava	2900		6.2	6.2, 1°
Tartuntavaarallinen aine, (vain) eläimiin vaikuttava	2900		6.2	6.2, 2°
Tartuntavaarallinen aine, (vain) eläimiin vaikuttava	2900	606	6.2	6.2, 3°(b)
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814		6.2	6.2, 1°
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814		6.2	6.2, 2°
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814	606	6.2	6.2, 3°(b)
Telluuriidioksidi, ks. Telluuriyhdiste, n.o.s.				
Telluuriheksafluoridi	2195		6.1+8	2, 2°TC
Telluuriyhdiste, n.o.s.	3284	60	6.1	6.1, 57°(b),(c)
Temefossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
TEPP, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Terbufossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Terbumetoni, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2764, 2997, 2998				
Terpeenihillivedyt, n.o.s.	2319	30	3	3, 31°(c)
Terpinoleeni	2541	30	3	3, 31°(c)
Tervat, nestemäiset	1999	30	3	3, 31°(c)
Tervat, nestemäiset	1999	33	3	3, 5°(b),(c)
Tetrabromietaani (asetyleenitetrabromidi)	2504	60	6.1	6.1, 15°(c)
Tetraetyleenipentamiini	2320	80	8	8, 53°(c)
Tetraetyyliditiopyrofosfaatti	1704	60	6.1	6.1, 23°(b)
Tetraetyylisilikaatti	1292	30	3	3, 31°(c)
1,1,1,2-Tetrafluorietaani (kylmäainekaasu R 134a)	3159	20	2	2, 2°A
Tetrafluorieteeni, inhiboitu	1081	239	3	2, 2°F
Tetrafluorimetaani (kylmäainekaasu (R 14)	1982	20	2	2, 1°A
Tetrafluorimetaani puristettu (R 14)	1982	20	2	2, 1°A
1,2,3,6-Tetrahydrobentsaldehydi	2498	30	3	3, 31°(c)
Tetrahydroftaalihappoanhydritit (yli 0,05 % maleinihappoanhydriä sisältävät)	2698	80	8	8, 31°(c)
Tetrahydrofuraani	2056	33	3	3, 3°(b)
Tetrahydrofurfuryyliamiini	2943	30	3	3, 31°(c)
Tetrahydronaftyylhydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä				
1,2,3,6-Tetrahydropyridiini	2410	33	3	3, 3°(b)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Tetrahydrotiofeeni (tiolaani)	2412	33	3	3, 3°(b)
Tetraklooribentseenit, ks. Myrkyllinen aine, orgaaninen, n.o.s.				
2,3,7,8-Tetraklooridibentso-1,4-dioksiini (TCDD), erittäin myrkyllinen: Kuljetus kielletty				
1,1,2,2-Tetrakloorietaani (asetyleenitetrakloridi)	1702	60	6.1	6.1, 15°(b)
Tetrakloorieteeni (perkloorietyleeni)	1897	60	6.1	6.1, 15°(c)
Tetrakloorifenolit, ks. Kloorifenolit, nestemäiset				
Tetrametoksisilaani, ks. Metyyliortosilikaatti				
Tetrametyleenisulfidi, ks. Tetrahydrotiofeeni				
Tetrametyyliammoniumhydroksidi	1835	80	8	8, 51°(b)
1,1,3,3-Tetrametyylibutyylihydroperoksidi, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen				
1,1,3,3-Tetrametyylibutyyliperoksi 2-etyyliheksanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Tetrametyylietyleenidiamiini, ks. 1,2-Di(dimetyyliamino)etaani				
Tetrametyylisilaani	2749	33	3	3, 1°(a)
Tetramiiniipalladium(II)nitraatti, ks. Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä, lämpötilavalvottu				
Tetranitroaniiliini	0207		1	1.1 D, 4°
Tetranitrometaani	1510	559	5.1+6.1	5.1, 2°(a)
Tetrapropyleeni, ks. Propyleenitetrameeri				
Tetrapropyliortotitanaatti	2413	30	3	3, 31°(c)
Tetratseeni, kostutettu, (Guanyylinitrosaminoguanyyli-tetratseeni), (vähintään 30 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0114		1	1.1A, 01°
Tetratsoli-1-etikkahappo	0407		1.4	1.4 C, 36°
Tetryyli (trinitrofenylimetyylinitramiini)	0208		1	1.1 D, 4°
Tetryyli, ks. Trinitrofenylimetyylinitramiini				
4-Tiapentanaali (3-metyylimerkaptopropion-aldehydi)	2785	60	6.1	6.1, 21°(c)
Tieöljyt, ks. Tervat, nestemäiset				
Tina(IV)fosfidit, ks. Stannifosfidit				
Tinatetrakloridi, vedetön	1827	X80	8	8, 12°(b)
Tinatetrakloridipentahydraatti	2440	80	8	8, 11°(c)
Tinktuurat, lääkinnälliset	1293	33	3	3, 3°(b)
Tinktuurat, lääkinnälliset	1293	30	3	3, 31°(c)
Tioetikkahappo	2436	33	3	3, 3°(b)
Tiofeeni	2414	33	3	3, 3°(b)
Tiofenoli, ks. Fenyylimerkaptanaani				
Tiofosforyylikloridi	1837	X80	8	8, 12°(b)
Tiofosgeeni	2474	60	6.1	6.1, 21°(b)
Tioglykoli (merkptoetanoli)	2966	60	6.1	6.1, 21°(b)
Tioglykoli	1940	80	8	8, 32°(b) 1.
Tiolaani, ks. Tetrahydrotiofeeni				
Tiolaktaattihappo	2936	60	6.1	6.1, 21°(b)
Tiometoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
3018				
Tionatsini, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Tionyylikloridi	1836	X88	8	8, 12°(a)
Tiosyanaatit, alkaaliset: Ei VAK:n alaista				
Titaanidisulfidi	3174	40	4.2	4.2, 13°(c)
Titaanihydridi	1871	40	4.1	4.1, 14°(b)
Titaanijauhe, kostutettu	1352	40	4.1	4.1, 13°(b)
Titaanijauhe, kuiva	2546		4.2	4.2, 12°(a)
Titaanijauhe, kuiva	2546	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Titaanin huokoinen jauhe tai granulaatit	2878	40	4.1	4.1, 13°(c)
Titaanitetrakloridi	1838	X80	8	8, 12°(b)
Titaanitrikloridi, pyroforinen	2441		4.2+8	4.2, 15°(a)
Titaanitrikloridi, seos	2869	80	8	8, 11°(b),(c)
Titaanitrikloridiseokset, pyroforiset	2441		4.2+8	4.2, 15°(a)
TNT (trinitrotolueeni), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä), ≤ 500 g	0209		4.1	4.1, 21°(a)2.
TNT (trinitrotolueeni), (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä)	0209		1	1.1 D, 4°
Tolueeni	1294	33	3	3, 3°(b)
Tolueenidi-isosyanaatti (ja sen isomeeriset seokset)	2078	60	6.1	6.1, 19°(b)
Tolueenisulfonihappo, ks. Aryylisulfonihapot				
Toluidiinit	1708	60	6.1	6.1, 12°(b)
2,4-Toluyleenidiamiini	1709	60	6.1	6.1, 12°(c)
Tolyyli-isosyanaatit, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.				
Toriummetallia, pyroforista, - A-tyyppin kolleissa	2975		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Toriummetallia, pyroforista, - B(M)-tyypin kolleissa	2975		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Toriummetallia, pyroforista, - B(U)-tyypin kolleissa	2975		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Toriummetallia, pyroforista, - erityisjärjestelyin	2975		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Toriumnitraattia, kiinteää, - A-tyyppin kolleissa	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Toriumnitraattia, kiinteää, - B(M)-tyypin kolleissa	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Toriumnitraattia, kiinteää, - B(U)-tyypin kolleissa	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Toriumnitraattia, kiinteää, - erityisjärjestelyin	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Toriumnitraattia, kiinteää, - LSA-I	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 5
Toriumnitraattia, kiinteää, - LSA-II	2976		7A,7B tai 7C	7, lehti 6
Torjunta-aine, arseenipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2759	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2759	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	2994	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	2994	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2993	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2993	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2760	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2769	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2769	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3004	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3004	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3003	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3003	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2770	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2781	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2781	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3016	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3016	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3015	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3015	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2782	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2771	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2771	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3006	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3006	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3005	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3005	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2772	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2777	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2777	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3012	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3012	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3011	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3011	663	6.1+3	6.1,72°(a)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2778	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2765	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2765	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3000	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3000	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2999	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2999	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2766	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2767	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2767	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3002	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3002	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3001	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3001	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, fenyylireayhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2768	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2773	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2773	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3008	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3008	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3007	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3007	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2774	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2757	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2757	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2992	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2992	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2991	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2991	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2758	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, kiinteä, myrkyllinen n.o.s.	2588	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, kiinteä, myrkyllinen n.o.s.	2588	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	3027	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	3027	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3026	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3026	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3025	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3025	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	3024	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2775	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2775	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3010	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3010	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3009	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3009	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2776	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen n.o.s.	2902	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen n.o.s.	2902	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen, palava n.o.s.	2903	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen, palava n.o.s.	2903	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, nestemäinen, palava, myrkyllinen n.o.s.	3021	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2783	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2783	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3018	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3018	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3017	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3017	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2784	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2761	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2761	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2996	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2996	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2995	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2995	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2762	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2786	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2786	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3020	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3020	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3019	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3019	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2787	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, kiinteä, myrkyllinen	2779	66	6.1	6.1, 73°(a)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, kiinteä, myrkyllinen	2779	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen	3014	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen	3014	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3013	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3013	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2780	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2763	66	6.1	6.1, 73°(a)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2763	60	6.1	6.1, 73°(b),(c)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2998	66	6.1	6.1, 71°(a)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2998	60	6.1	6.1, 71°(b),(c)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2997	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2997	63	6.1+3	6.1, 72°(b),(c)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2764	336	3+6.1	3, 41°(a),(b)
Torpedon taistelukärjet, (räjähdyspanoksella varustetut)	0221		1	1.1 D, 5°
Torpedot, (räjähdyspanoksella varustetut)	0451		1	1.1 D, 5°
Torpedot, (räjähdyspanoksella varustetut)	0329		1	1.1 E, 6°
Torpedot, (räjähdyspanoksella varustetut)	0330		1	1.1 F, 7°
Torpedot, joissa on nestemäistä polttoainetta	0449		1	1.1 J, 10°
Torpedot, joissa on nestemäistä polttoainetta	0450		1	1.3 J, 32°
Tosyyli-isosyanaatti, ks. Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.				
Tremoliitti, ks. Valkoinen asbesti				
Triadimefoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2766, 2999, 3000				
Triallyyliamiini	2610	38	3+8	3, 33°(c)
Triallyliboraatti	2609	60	6.1	6.1, 14°(c)
Triamifossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Triaryylifosfaatit, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Triatsofossi, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Tributyylamiini	2542	60	6.1	6.1, 12°(b)
Tributyylitinafosfaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.				
Tributyylitinayhdisteet (muut kuin fentinasetaatti ja fentinihydroksidi), ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786, 2787, 3019, 3020				
Tributyylitinayhdisteet, ks. Torjunta-aine YK-no:t 2786,				

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
2787, 3019, 3020				
Trietyleenitetramiini	2259	80	8	8, 53°(b)
Trietyyliamiini	1296	338	3+8	3, 22°(b)
Trietyylibentseeni, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Trietyylliboraatti	1176	33	3	3, 3°(b)
Trietyylifosfiini, ks. Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.				
Trietyylifosfiitti	2323	30	3	3, 31°(c)
Trifenyylifosfiinioksidi, ks. Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.				
Trifenyyliitnayhdisteet, ks. Organotinorjunta-aine				
Trifluoriasetyylikloridi	3057	268	6.1+8	2, 2°TC
1,1,1-Trifluorietaani (kylmäainekaasu R 143a)	2035	23	3	2, 2°F
Trifluorietikkahappo	2699	88	8	8, 32°(a)
Trifluorikloorietaani (R 113): Ei VAK:n alaista				
Trifluorikloorieteeni, ks. Kloorifluorieteeni, inhiboitu				
Trifluorikloorieteeni, ks. Kloorifluorieteeni, inhiboitu				
Trifluorimetaani (kylmäainekaasu R 23)	1984	20	2	2, 2°A
Trifluorimetaani, jäähdytetty neste	3136	22	2	2, 3°A
2-Trifluorimetyylianiiliini	2942	60	6.1	6.1, 12°(c)
3-Trifluorimetyylianiiliini	2948	60	6.1	6.1, 17°(b)
Trifluoritrikloorietaani (R 113): Ei VAK:n alaista				
Tri-isobutyleeni (isobutyleenitrimeeri)	2324	30	3	3, 31°(c)
Tri-isopropyyliboraatti	2616	33	3	3, 3°(b)
Tri-isopropyyliboraatti	2616	30	3	3, 31°(c)
Trikamba, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2770, 3003, 3004				
Trikloori-isosyanuurihappo, kuiva	2468	50	5.1	5.1, 26°(b)
Triklooriasetonitriili, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Triklooriasetyylikloridi	2442	X80	8	8, 35°(b) 1.
Triklooribentseenit, nestemäiset	2321	60	6.1	6.1, 15°(c)
Triklooributeeni	2322	60	6.1	6.1, 15°(b)
1,1,1-Trikloorietaani	2831	60	6.1	6.1, 15°(c)
Trikloorieteeni	1710	60	6.1	6.1, 15°(c)
Trikloorietikkahappo	1839	80	8	8, 31°(b)
Trikloorietikkahappoanhydridi, ks. Syövyttävä kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.				
Trikloorietikkahappoliuos	2564	80	8	8, 32°(b)1..(c)
Trikloorifenolit, ks. Kloorifenolit, kiinteät				
Trikloorimetyylibentseeni, ks. Bentsotrikloridi				
Trikloorinitroetaani, ks. Myrkyllinen neste, pavana, orgaaninen, n.o.s.				
Triklooripropaani, ks. Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.				
Trikloorisilaani (piikloroformi)	1295	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
1,1,2-Trikloori-1,2,2-trifluorietaani (kylmäainekaasu R 113)				2, 2°A Huom.

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
1,1,1-Trikloori-2,2,2-trifluorietaani (kylmäainekaasu R 113a)				2, 2°A Huom.
Triklorofoni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Trikloronaatti, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Trikresyylifosfaatit, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
Trikresyylifosfaatti (joka sisältää yli 3 % orto-isomeeria)	2574	60	6.1	6.1, 23°(b)
Triksylynylifosfaatti, ks. Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.				
2,4,4-Trimetyylipentyyli-2-peroksineodekanoaatti, ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Trimetyyliamiini, vedetön	1083	23	3	2, 2°F
Trimetyyliamiinin vesiliuos	1297	338	3+8	3, 22°(a),(b)
Trimetyyliamiinin vesiliuos	1297	38	3+8	3, 33°(c)
Trimetyyliasetyylikloridi (pivaloyylikloridi)	2438	663	6.1+3+8	6.1, 10°(a)
1,3,5-Trimetyylibentseeni (mesityleeni)	2325	30	3	3, 31°(c)
Trimetyyliboraatti	2416	33	3	3, 3°(b)
Trimetyylifosfiitti	2329	30	3	3, 31°(c)
Trimetyyliheksametyleenidi-isosyanaatti (ja sen isomeeriset seokset)	2328	60	6.1	6.1, 19°(c)
Trimetyyliheksametyleenidiamiinit	2327	80	8	8, 53°(c)
Trimetyylikloorisilaani	1298	X338	3+8	3, 21°(b)
2,4,4-Trimetyylipentyyli-2-peroksineodekanoaatti, (stabiili vesidispersio), ks. Orgaaninen peroksidi tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
2,4,4-Trimetyylipentyyli-2-peroksifenoksisetaatti, ks. Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen, lämpötilavalvottu				
Trimetyylisilaani, ks. Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.				
Trimetyylisykloheksyyliamiini	2326	80	8	8, 53°(c)
Trinitroaniliini (pikriiniamidi)	0153		1	1.1 D, 4°
Trinitroanisoli	0213		1	1.1 D, 4°
Trinitrobentseeni, (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0214		4.1	4.1, 21°(a)2.
Trinitrobentseeni, (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä)	0214		1	1.1 D, 4°
Trinitrobentseeni, kostutettu (vähintään 30 % vettä)	1354		4.1	4.1, 21° (a)
Trinitrobentseenisulfonihappo	0386		1	1.1 D, 4°
Trinitrobentsoehappo, (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0215		4.1	4.1, 21°(a)2.
Trinitrobentsoehappo, (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä)	0215		1	1.1 D, 4°
Trinitrobentsoehappo, kostutettu (vähintään 30 % vettä)	1355		4.1	4.1, 21° (a)
Trinitrofenetoli	0218		1	1.1 D, 4°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Trinitrofenoli (pikriinihappo), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0154		4.1	4.1, 21°(a)2.
Trinitrofenoli (pikriinihappo), (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä), ≤ 500 g	0154		1	1.1 D, 4°
Trinitrofenoli, kostutettu (vähintään 30 % vettä)	1344		4.1	4.1, 21° (a)
Trinitrofenyyylimetyylinitramiini (tetryyli)	0208		1	1.1 D, 4°
Trinitrofluorenoni	0387		1	1.1 D, 4°
Trinitroklooribentseeni (pikryylikloridi)	0155		1	1.1 D, 4°
Trinitroklooribentseeni (pikryylikloridi), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0155		4.1	4.1, 21°(a)2.
Trinitrometakresoli	0216		1	1.1 D, 4°
Trinitronaftaleeni	0217		1	1.1 D, 4°
Trinitroresorsinoli (styfniinihappo), (kuivana tai alle 20 paino-% vettä tai alkoholin ja veden seosta sisältävänä)	0219		1	1.1 D, 4°
Trinitroresorsinoli kostutettuna (styfniinihappo), (vähintään 20 paino-% vettä tai veden ja alkoholin seosta sisältävänä)	0394		1	1.1 D, 4°
Trinitrotolueeni (TNT), (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä), ≤ 500 g	0209		4.1	4.1, 21°(a)2.
Trinitrotolueeni (TNT), (kuivana tai alle 30 paino-% vettä sisältävänä)	0209		1	1.1 D, 4°
Trinitrotolueeni, kostutettu (vähintään 30 % vettä)	1356		4.1	4.1, 21° (a)
Trinitrotolueenin (TNT) ja trinitrobentseenin seokset tai trinitrotolueenin (TNT) ja heksanitrostilbeenin seokset	0388		1	1.1 D, 4°
Trinitrotolueenin (TNT) seokset, jotka sisältävät trinitrobentseeniä ja heksanitrostilbeenä	0389		1	1.1 D, 4°
Tripropyleeni (propyleenitrimmeeri)	2057	33	3	3, 3°(b)
Tripropyleeni (propyleenitrimmeeri)	2057	30	3	3, 31°(c)
Tripropyyliamiini	2260	38	3+8	3, 33°(c)
Tris-(1-atsiridinyyli)fosfiinioksidiliuos	2501	60	6.1	6.1, 23°(b),(c)
Tritonaali	0390		1	1.1 D, 4°
Trotyyli, ks. Trinitrotolueeni				
Tuhoamispanokset	0048		1	1.1 D, 5°
Tulilangan sytyttimet	0131		1.4	1.4 S, 47°
Tulilanka, räjähtävä, (metallipäällysteinen)	0290		1	1.1 D, 5°
Tulilanka, räjähtävä, (metallipäällysteinen)	0102		1	1.2 D, 17°
Tulilanka, räjähtävä, (taipuisa)	0065		1	1.1 D, 5°
Tulilanka, räjähtävä, (taipuisa)	0289		1.4	1.4 D, 39°
Tulilanka, räjähtävä, räjähdysvoimaltaan vähäinen, (metallipäällysteinen)	0104		1.4	1.4 D, 39°
Tulilanka, sytytyslanka	0066		1.4	1.4 G, 43°
Tulitikut, kitkasytytteiset, ks. YK-no. 1331				
Tulitikut, parafinoidut, ks. Parafinoidut tulitikut				
Tulitikut, varmuus-, ks. Varmuustulitikut				
Turvatyynymodulit	3268		9	9, 8°(c)
Turvatyynyn kaasunkehittimet	3268		9	9, 8° (c)
Turvavyön esikiristin	3268		9	9, 8° (c)
Tuulessa sammumattomat tulitikut	2254		4.1	4.1, 2° (c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk. 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 8)				8, 91°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät ajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät astiat				2, 8°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 3)				3, 71°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 5.2)				5.2, 31°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 6.2)				6.2, 11°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 8)				8, 91°
Tyhjät irrotettavat säiliöt, (puhdistamattomat, lk 9)				9, 71°
Tyhjät irrotettavilla säiliöillä varustetut vaunut, (puhdistamattomat, lk 2)				2, 8°
Tyhjät kontit, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 8)				8, 91°
Tyhjät kontit, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk. 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät monisäiliövaunut, (puhdistamattomat, lk 2)				2, 8°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 1 lk)				1, 91°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 3 lk)				3, 71°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 4.1 lk)				4.1, 51°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 4.2 lk)				4.2, 41°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 4.3 lk)				4.3, 41°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 5.1 lk)				5.1, 41°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 6.1 lk)				6.1, 91°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, 6.2 lk)				6.2, 11°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, lk 9)				9, 71°
Tyhjät pakkaukset, (puhdistamattomat, lk. 5.2)				5.2, 31°
Tyhjät pakkaukset, puhdistamattomat, 5.2 lk				5.2, 31°
Tyhjät pakkaukset, puhdistamattomat, 8 lk				8, 91°
Tyhjät pienkontit, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät pienkontit, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät pienkontit, (puhdistamattomat, irtokuljetuksissa käytetyt, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 9)				9, 71°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, 6.1 lk)				6.1, 91°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 3)				3, 71°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 5.2)				5.2, 31°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 6.2)				6.2, 11°
Tyhjät suurpakkaukset (IBC), (puhdistamattomat, lk 8)				8, 91°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 3)				3, 71°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 5.2)				5.2, 31°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 6.2)				6.2, 11°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 8)				8, 91°
Tyhjät säiliöajoneuvot, (puhdistamattomat, lk 9)				9, 71°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 2)				2, 8°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 3)				3, 71°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 4.2)				4.2, 41°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 4.3)				4.3, 41°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 5.1)				5.1, 41°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 5.2)				5.2, 31°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 6.1)				6.1, 91°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 6.2)				6.2, 11°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 8)				8, 91°
Tyhjät säiliökontit, (puhdistamattomat, lk 9)				8, 71°
Tyhjät säiliövaunut, (puhdistamattomat, lk 2)				2, 8°
Typpi, jäädytetty neste	1977	22	2	2, 3°A
Typpi, puristettu	1066	20	2	2, 1°A
Typpidioksidi (dityppitetroksidi)	1067	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
Typpihapon ja suolahapon seos: Kuljetus kielletty				
Typpihappo (enintään 70 % happoa sisältävä)	2031	80	8	8, 2°(b)
Typpihappo (yli 70 % happoa sisältävä)	2031	88	8	8, 2°(a) 1.
Typpihappo, savuava	2032	856	8+05+6.1	8, 2°(a) 2.
Typpimonoksidi, puristettu, ks. Typpioksidi, puristettu				
Typpioksidi puristettu (typpimonoksidi, puristettu)	1660		6.1+05+8	2, 1° TOC
Typpioksidin ja dityppitetroksidin seos (typpioksidin ja typpidioksidin seos)	1975		6.1+05+8	2, 2° TOC
Typpioksidin ja typpidioksidin seos (typpioksidin ja dityppitetroksidin seos)	1975		6.1+05+8	2, 2° TOC
Typpioksiduuli (N₂O) (ilokaasu)	1070	25	2+05	2, 2°O
Typpioksiduuli, jäädytetty neste (N₂O)	2201	225	2+05	2, 3°O
Typpitrifluoridi, puristettu	2451	265	6.1+05	2, 1°TO
Typpitrioksidi: Kuljetus kielletty	2421			
Tyydyttymättömillä öljyillä käsitelty paperi	1379	40	4.2	4.2, 3°(c)
Tärpätti	1299	30	3	3, 31°(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Undekaani	2330	30	3	3, 31°(c)
Uraaniheksafluoridia, fissionuvaa, uraanista yli 1 % uraani 235 - hyväksytyissä kolloissa	2977		7A,7B tai 7C	7, lehti 12
Uraaniheksafluoridia, fissionuvaa, uraanista yli 1 % uraani 235 - erityisjärjestelyin	2977		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Uraaniheksafluoridia, fissionuvaa, vapautettu tai fissionumatonta, - erityisjärjestelyin	2978		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Uraaniheksafluoridia, fissionuvaa, vapautettu tai fissionumatonta, - LSA-I	2978		7A,7B tai 7C	7, lehti 5
Uraaniheksafluoridia, fissionuvaa, vapautettu tai fissionumatonta, - LSA-II	2978		7A,7B tai 7C	7, lehti 6
Uraanimetallia, pyrofoorista, - A-typin kolloissa	2979		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Uraanimetallia, pyrofoorista, - B(M)-tyypin kolloissa	2979		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Uraanimetallia, pyrofoorista, - B(U)-tyypin kolloissa	2979		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Uraanimetallia, pyrofoorista, - erityisjärjestelyin	2979		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Uranyylinitraatti, kiinteä, - A-typin kolloissa	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Uranyylinitraatti, kiinteä, - B(M)-tyypin kolloissa	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Uranyylinitraatti, kiinteä, - B(U)-tyypin kolloissa	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Uranyylinitraatti, kiinteä, - erityisjärjestelyin	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 13
Uranyylinitraatti, kiinteä, - LSA-I	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 5
Uranyylinitraatti, kiinteä, - LSA-II	2981		7A,7B tai 7C	7, lehti 6
Uranyylinitraattiheksahydraattiliuos	2980		7A,7B,7C+8	7, lehdet 5, 6, 13
Uranyylinitraattiheksahydraattiliuos, - A-typin kolloissa	2980		7A,7B tai 7C	7, lehti 9
Uranyylinitraattiheksahydraattiliuos, - B(M)-tyypin kolloissa	2980		7A,7B tai 7C	7, lehti 11
Uranyylinitraattiheksahydraattiliuos, - B(U)-tyypin kolloissa	2980		7A,7B tai 7C	7, lehti 10
Ureanitraatti, (kostutettu vähintään 10 paino-% vettä)	0220		4.1	4.1, 21°(a)3.
Ureanitraatti, (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0220		1	1.1 D, 4°
Ureanitraatti, kostutettu (vähintään 20 % vettä)	1357		4.1	4.1, 21° (a)
Ureavetyperoksidi	1511	58	5.1+8	5.1, 31°(c)
Uutteet, aromaattiset, nestemäiset	1169	30	3	3, 31°(c)
Uutteet, aromaattiset, nestemäiset	1169	33	3	3, 5°(a),(b),(c)
Valaisumukset	0171		1	1.2 G, 21°
Valaisumukset	0254		1	1.3 G, 30°
Valaisumukset	0297		1.4	1.4 G, 43°

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Valaisupanokset	0418		1	1.1 G, 9°
Valaisupanokset	0419		1	1.2 G, 21°
Valaisupanokset	0092		1	1.3 G, 30°
Valaisupanokset, pudotettavat	0420		1	1.1 G, 9°
Valaisupanokset, pudotettavat	0421		1	1.2 G, 21°
Valaisupanokset, pudotettavat	0093		1	1.3 G, 30°
Valaisupanokset, pudotettavat	0403		1.4	1.4 G, 43°
Valaisupanokset, pudotettavat	0404		1.4	1.4 S, 47°
Valaisupatruunat	0049		1	1.1 G, 9°
Valaisupatruunat	0050		1	1.3 G, 30°
Valaisupommit	0038		1	1.1 D, 5°
Valaisupommit	0037		1	1.1 F, 7°
Valaisupommit	0039		1	1.2 G, 21°
Valaisupommit	0299		1	1.3 G, 30°
Valeraldehydi	2058	33	3	3, 3°(b)
Valeriaanahappokloridi, ks. Valeryylikloridi				
Valeryylikloridi (valeriaanahappokloridi)	2502	83	8+3	8, 35°(b) 2.
Valkoinen asbesti (aktinoliitti, antofylliitti, krysotiili tai tremoliitti)	2590	90	9	9, 1°(c)
Valojuova-ammukset, (joissa ei ole räjähtävää panosta)	0424		1	1.3 G, 30°
Valojuova-ammukset, (joissa ei ole räjähtävää panosta)	0425		1.4	1.4 G, 43°
Valojuova-ammukset, (joissa ei ole räjähtävää panosta)	0345		1.4	1.4 S, 47°
Valojuovapanokset, ammuksiin tarkoitetut	0306		1.4	1.4 G, 43°
Valojuovapanokset, tarkoitettu ammuksiin	0212		1	1.3 G, 30°
Vamidotioni, ks. Torjunta-aine, YK-no:t 2783, 2784, 3017, 3018				
Vanadiinioksidikloridi	2443	80	8	8, 12°(b)
Vanadiinipentoksidi	2862	60	6.1	6.1, 58°(b)
Vanadiinipentoksidi, sulatettu ja jähmettynyt: Ei VAK:n alaista				
Vanadiinitetrakloridi	2444	X88	8	8, 12°(a)
Vanadiinitrikloridi	2475	80	8	8, 11°(c)
Vanadiiniyhdiste, n.o.s.	3285	60	6.1	6.1, 58°(b),(c)
Vanadyylisulfaatti	2931	60	6.1	6.1, 58°(b)
Varfariini (ja sen suolat), ks. Torjunta-aine, YK-no:t 3024, 3025, 3026, 3027				
Varmuustulitikut	1944		4.1	4.1, 2° (c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3134		4.3+6.1	4.3, 22° (a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3134	462	4.3+6.1	4.3, 22°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3125	642	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, n.o.s.	2813		4.3	4.3, 20° (a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, n.o.s.	2813	423	4.3	4.3, 20°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3131		4.3+8	4.3, 24° (a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3131	482	4.3+8	4.3, 24°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva neste, myrkyllinen, n.o.s.	3123	623	6.1+4.3	6.1, 44°(b),(c)

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Veden kanssa reagoiva neste, n.o.s.	3148	X323	4.3	4.3, 21°(a)
Veden kanssa reagoiva neste, n.o.s.	3148	323	4.3	4.3, 21°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, myrkyllinen, n.o.s.	3130	X362	4.3+6.1	4.3, 23°(a)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, myrkyllinen, n.o.s.	3130	362	4.3+6.1	4.3, 23°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, syövyttävä, n.o.s.	3129	X382	4.3+8	4.3, 25°(a)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, syövyttävä, n.o.s.	3129	382	4.3+8	4.3, 25°(b),(c)
Veden kanssa reagoiva, palava, kiinteä aine, n.o.s.: Kuljetus kielletty	3132			
Vedyn ja metaanin seos, puristettu	2034	23	3	2, 1°F
Vernissa, ks. Maali				
Vesiaktivoidut esineet ja välineet	0248		1	1.2 L, 25°
Vesiaktivoidut esineet ja välineet	0249		1	1.3 L, 34°
Vesikaasu, ks. Hiilimonoksidin ja vedyn seos, puristettu				
Vety, jäädytetty neste	1966	223	3	2, 3°F
Vety, puristettu	1049	23	3	2, 1°F
Vetydifluoridit, n.o.s.	1740	80	8	8, 9°(b),(c)
Vetyjodidi, vedetön	2197	268	6.1+8	2, 2°TC
Vetyperoksidi vesiliuos, stabiloitu	2015	559	5.1+8	5.1, 1°(a)
Vetyperoksidi, stabiloitu	2015	559	5.1+8	5.1, 1°(a)
Vetyperoksidin ja peretikkahapon seos, stabiloituna	3149	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
Vetyperoksidin vesiliuokset	2984	50	5.1	5.1, 1°(c)
Vetyperoksidin vesiliuokset, alle 8 % vetyperoksidia sisältävät: Ei VAK:n alaista				
Vetyperoksidin vesiliuos	2014	58	5.1+8	5.1, 1°(b)
Vetysulfaattien vesiliuos (bisulfaattien vesiliuos)	2837	80	8	8, 1°(b),(c)
Vetysulfiitti, vesiliuos, n.o.s.	2693	80	8	8, 17°(c)
Vinyyli-isobutyylieetteri, inhiboitu	1304	339	3	3, 3°(b)
Vinyyliaetaatti, inhiboitu	1301	339	3	3, 3°(b)
Vinyylibentseenimonomeeri, ks. Styreenimonomeeri				
Vinyylibromidi, inhiboitu	1085	239	3	2, 2°F
Vinyylibutyyraatti, inhiboitu	2838	339	3	3, 3°(b)
Vinyylideenikloridi, inhiboitu (1,1-dikloorietyleeni, inhiboitu)	1303	339	3	3, 1°(a)
Vinyylietyylieetteri, inhiboitu	1302	339	3	3, 2°(a)
Vinyylietyylieetteri, ks. Trimetyyliamiini				
Vinyylifluoridi, inhiboitu	1860	239	3	2, 2°F
Vinyylidiklooriasetaatti	2589	63	6.1+3	6.1, 16°(b)
Vinyylidikloridi, inhiboitu tai vinyylidikloridi, stabiloitu	1086	239	3	2, 2°F
Vinyylipyridiinit, inhiboitu	3073	639	6.1+3+8	6.1, 11°(b) 1.
Vinyylitolueenit (o-, m-, p-), inhiboitu	2618	39	3	3, 31°(c)
Vinyylitrikloorisilaani, inhiboitu	1305	X338	3+8	3, 21°(a)
Voihappo	2820	80	8	8, 32°(c)
Voihappoanhydridi	2739	80	8	8, 32°(c)
Volframiheksafluoridi	2196		6.1+8	2, 2° TC

Nimi	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Väriaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	66	6.1	6.1, 25°(a)
Väriaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Väriaine, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(b)
Väriaine, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(c)
Väriaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1602	66	6.1	6.1, 25°(a)
Väriaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1602	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Väriaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	88	8	8, 66°(a)
Väriaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	80	8	8, 66°(b)
Väriaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	80	8	8, 66°(c)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	66	6.1	6.1, 25°(a)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(b)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(c)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1602	66	6.1	6.1, 25°(a)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1602	60	6.1	6.1, 25°(b),(c)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	88	8	8, 66°(a)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	80	8	8, 66°(b)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	80	8	8, 66°(c)
White spirit, ks. Mineraalitärpätti				
Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.	3077	90	9	9, 12°(c)
Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.	3082	90	9	9, 11°(c)
Zirkonium, kuiva	2858	40	4.1	4.1, 13°(c)
Zirkonium, kuiva	2009		4.2	4.2, 12°(c)
Zirkoniumhydridi	1437	40	4.1	4.1, 14°(b)
Zirkoniumjauhe, kostutettu	1358	40	4.1	4.1, 13°(b)
Zirkoniumjauhe, kuiva	2008		4.2	4.2, 12°(a)
Zirkoniumjauhe, kuiva	2008	40	4.2	4.2, 12°(b),(c)
Zirkoniumjäte	1932	40	4.2	4.2, 12°(c)
Zirkoniumnitraatti	2728	50	5.1	5.1, 22°(c)
Zirkoniumpikramaatti, (kuivana tai alle 20 paino-% vettä sisältävänä)	0236		1	1.3 C, 26°
Zirkoniumpikramaatti, kostutettu (vähintään 20 % vettä)	1517		4.1	4.1, 21°(a)1.
Zirkoniumsuspensio palavassa nesteessä	1308	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Zirkoniumsuspensio palavassa nesteessä	1308	30	3	3, 31°(c)
Zirkoniumtetrakloridi	2503	80	8	8, 11°(c)
Öljykaasu, puristettu	1071	263	6.1+3	2, 1°TF
Öljytisleet, n.o.s.	1268	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Öljytisleet, n.o.s.	1268	30	3	3, 31°(c)
Öljytuotteet, n.o.s.	1268	33	3	3, 1°(a), 2°(a),(b), 3°(b)
Öljytuotteet, n.o.s.	1268	30	3	3, 31°(c)

Taulukko 2

HUOM. Milloin aine on luokiteltu ryhmänimikkeeseen tai n.o.s.-nimikkeeseen, on käytettävä ryhmänimikettä tai n.o.s.-nimikettä sekä aineen kemiallista tai teknistä nimeä.

Tämä taulukko sisältää kahden tyyppisiä ryhmänimikkeitä tai n.o.s.-nimikkeitä:

- erityisiä ryhmänimikkeitä tai n.o.s.-nimikkeitä, joita käytetään saman tyyppisten kemiallisten yhdisteiden ryhmille;
- yleisiä ryhmänimikkeitä tai n.o.s.-nimikkeitä, joita käytetään aineiden ryhmille, joilla on samanlainen ensisijainen ja toissijainen vaaraominaisuus.

Aineet saa luokitella yleiseen ryhmänimikkeeseen tai n.o.s.-nimikkeeseen vain, jos niitä ei voi luokitella erityiseen ryhmänimikkeeseen tai n.o.s.-nimikkeeseen.

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Erityiset n.o.s.-nimikkeet				
Räjähdysaineet, n.o.s.	0473		1	1.1A, 01°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0461		1	1.1 B, 1°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0382		1	1.2 B, 13°
Aromaattisten nitrojohdannaisten metallisuolat, hu- mahtavat n.o.s.	0132		1	1.3 C, 26°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0383		1.4	1.4 B, 35°
Osat, sytytysketjut, n.o.s.	0384		1.4	1.4 S, 47°
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Räjähdysaineet, n.o.s.	0474		1	1.1 C, 2°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0462		1	1.1 C, 3°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0475		1	1.1 D, 4°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0463		1	1.1 D, 5°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0464		1	1.1 E, 6°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0465		1	1.1 F, 7°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0476		1	1.1 G, 8°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0357		1	1.1 L, 11°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0354		1	1.1 L, 12°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0466		1	1.2 C, 15°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0467		1	1.2 D, 17°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0468		1	1.2 E, 18°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0469		1	1.2 F, 19°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0358		1	1.2 L, 24°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0355		1	1.2 L, 25°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0477		1	1.3 C, 26°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0470		1	1.3 C, 27°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0478		1	1.3 G, 29°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0359		1	1.3 L, 33°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0356		1	1.3 L, 34°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0350		1.4	1.4 B, 35°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0479		1.4	1.4 C, 36°

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0351		1.4	1.4 C, 37°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0480		1.4	1.4 D, 38°
Esineet ja välineet, räjähtävät, n.o.s.	0352		1.4	1.4 D, 39°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0471		1.4	1.4 E, 40°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0472		1.4	1.4 F, 41°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0485		1.4	1.4 G, 42°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0353		1.4	1.4 G, 43°
Räjähdysaineet, n.o.s.	0481		1.4	1.4 S, 46°
Esineet, räjähtävät, n.o.s.	0349		1.4	1.4 S, 47°
Räjähdysaineet, erittäin epäherkät, n.o.s. (aineet EVI, n.o.s.)	0482		1.5	1.5 D, 48°
Luokka 2: Kaasut				
Erityiset n.o.s. nimikkeet				
Hiiilivetykaasuseos, puristettu, n.o.s.	1964	23	3	2, 1°F
Hyönteistorjuntakaasu, myrkyllinen, n.o.s.	1967	26	6.1	2, 2°T
Hyönteistorjuntakaasu, n.o.s.	1968	20	2	2, 2°A
Kylmäainekaasu, n.o.s.	1078	20	2	2, 2°A
Hiiilivetykaasuseos, nesteytetty, n.o.s.	1965	23	3	2, 2°F
Yleiset n.o.s. nimikkeet				
Puristettu kaasu, n.o.s.	1956	20	2	2, 1°A
Puristettu kaasu, hapettava, n.o.s.	3156	25	2+05	2, 1°O
Puristettu kaasu, palava, n.o.s.	1954	23	3	2, 1°F
Puristettu kaasu, myrkyllinen, n.o.s.	1955	26	6.1	2, 1°T
Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.	1953	263	6.1+3	2, 1°TF
Puristettu kaasu, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3304	268	6.1+8	2, 1°TC
Puristettu kaasu, myrkyllinen, hapettava, n.o.s.	3303	265	6.1+05	2, 1°TO
Puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, syö-vyttävä, n.o.s.	3305	263	6.1+3+8	2, 1°TFC
Puristettu kaasu, myrkyllinen, hapettava, syö-vyttävä, n.o.s.	3306	265	6.1+05+8	2, 1°TOC
Nesteytetty kaasu, n.o.s.	3163	20	2	2, 2°A
Nesteytetty kaasu, hapettava, n.o.s.	3157	25	2+05	2, 2°O
Nesteytetty kaasu, palava, n.o.s.	3161	23	3	2, 2°F
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, n.o.s.	3162	26	6.1	2, 2°T
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3160	263	6.1+3	2, 2°TF
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3308	268	6.1+8	2, 2°TC
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, palava, syö-vyttävä, n.o.s.	3309	263	6.1+3+8	2, 2°TFC
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, hapettava, n.o.s.	3307	265	6.1+05	2, 2°TO
Nesteytetty kaasu, myrkyllinen, hapettava, syövyttävä, n.o.s.	3310	265	6.1+05+8	2, 2°TOC
Kaasu, jäähdytetty neste, n.o.s.	3158	22	2	2, 3°A
Kaasu, jäähdytetty neste, hapettava, n.o.s.	3311	225	2+05	2, 3°O
Kaasu, jäähdytetty neste, palava, n.o.s.	3312	223	3	2, 3°F
Luokka 3: Palavat nesteet				
Erityiset n.o.s.-nimikkeet tai erityiset ryhmänimikkeet				
Öljytisleet, n.o.s.	1268	33	3	3, 1°(a)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	1268	33	3	3, 2°(a)
	1268	33	3	3, 2°(b)
	1268	33	3	3, 3°(b)
	1268	30	3	3, 31°(c)
Öljytuotteet, n.o.s.	1268	33	3	3, 1°(a)
	1268	33	3	3, 2°(a)
	1268	33	3	3, 2°(b)
	1268	33	3	3, 3°(b)
	1268	30	3	3, 31°(c)
Hiilivedyt, nestemäiset, n.o.s.	3295	33	3	3, 1°(a)
	3295	33	3	3, 2°(a)
	3295	33	3	3, 2°(b)
	3295	33	3	3, 3°(b)
	3295	30	3	3, 31°(c)
Aldehydit, palavat, n.o.s.	1989	33	3	3, 2°(b)
	1989	33	3	3, 3°(b)
	1989	30	3	3, 31°(c)
Alkoholit, palavat, n.o.s.	1987	33	3	3, 2°(b)
	1987	33	3	3, 3°(b)
	1987	30	3	3, 31°(c)
Ketonit, n.o.s.	1224	33	3	3, 2°(b)
	1224	33	3	3, 3°(b)
	1224	30	3	3, 31°(c)
Eetterit, n.o.s.	3271	33	3	3, 3°(b)
	3271	30	3	3, 31°(c)
Esterit, n.o.s.	3272	33	3	3, 3°(b)
	3272	30	3	3, 31°(c)
Nitriilit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	3273	336	3+6.1	3, 11°(a)
	3273	336	3+6.1	3, 11°(b)
Isosyanaatit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	2478	336	3+6.1	3, 14°(b)
	2478	36	3+6.1	3, 32°(c)
Isosyanaattien liuokset, palavat, myrkylliset, n.o.s.	2478	336	3+6.1	3, 14°(b)
	2478	36	3+6.1	3, 32°(c)
Alkoholit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1986	336	3+6.1	3, 17°(a)
	1986	336	3+6.1	3, 17°(b)
	1986	36	3+6.1	3, 32°(c)
Aldehydit, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1988	336	3+6.1	3, 17°(a)
	1988	336	3+6.1	3, 17°(b)
	1988	36	3+6.1	3, 32°(c)
Merkaptaanit, nestemäiset, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1228	336	3+6.1	3, 18°(b)
	1228	36	3+6.1	3, 32°(c)
Merkaptaanien seokset, nestemäiset, palavat, myrkylliset, n.o.s.	1228	336	3+6.1	3, 18°(b)
	1228	36	3+6.1	3, 32°(c)
Lääkeaine, nestemäinen, palava, myrkyllinen, n.o.s.	3248	336	3+6.1	3, 19°(b)
	3248	36	3+6.1	3, 32°(c)
Kloorisilaanit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2985	338	3+8	3, 21°(b)
Amiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2733	338	3+8	3, 22°(a)
	2733	338	3+8	3, 22°(b)
	2733	38	3+8	3, 33°(c)
Polyamiinit, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2733	338	3+8	3, 22°(a)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	2733	338	3+8	3, 22°(b)
	2733	38	3+8	3, 33°(c)
Alkoholaattien liuokset, n.o.s.	3274	338	3+8	3, 24°(b)
Terpeenihillivedyt, n.o.s.	2319	30	3	3, 31°(c)
Torjunta-aineet				
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2784	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2784	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2762	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2762	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2766	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2766	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2758	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2758	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2778	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2778	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2787	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2787	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, kumariini johdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	3024	336	3+6.1	3, 41°(a)
	3024	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2782	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2782	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2760	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2760	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2776	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2776	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2780	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2780	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, triatsiiniyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2764	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2764	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2770	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2770	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, ftaali-imidi johdannainen, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2774	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2774	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, fenyylureayhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2768	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2768	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, palava, myrkyllinen	2772	336	3+6.1	3, 41°(a)
	2772	336	3+6.1	3, 41°(b)
Torjunta-aine, nestemäinen, palava, myrkyllinen, n.o.s.	3021	336	3+6.1	3, 41°(a)
	3021	336	3+6.1	3, 41°(b)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Palava neste, n.o.s.	1993	33	3	3, 1°(a)
	1993	33	3	3, 2°(a)
	1993	33	3	3, 2°(b)
	1993	33	3	3, 3°(b)
	1993	33	3	3, 5°(c)
	1993	30	3	3, 31°(c)
Palava neste, myrkyllinen, n.o.s.	1992	336	3+6.1	3, 19°(a)
	1992	336	3+6.1	3, 19°(b)
	1992	36	3+6.1	3, 32°(c)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Palava neste, syövyttävä, n.o.s.	2924	338	3+8	3, 26°(a)
	2924	338	3+8	3, 26°(b)
	2924	38	3+8	3, 33°(c)
Palava neste, myrkyllinen, syövyttävä, n.o.s.	3286	368	3+6.1+8	3, 27°(a)
	3286	368	3+6.1+8	3, 27°(b)
Neste, kohotetussa lämpötilassa, palava, n.o.s.	3256	30	3	3, 61°(c)
Luokka 4.1: Helposti syttyvät kiinteät aineet				
Erityiset n.o.s.-nimikkeet				
Heikosti nitratulla nitroselluloosalla kyllästetyt kankaat, n.o.s.	1353		4.1	4.1, 3° (c)
Heikosti nitratulla nitroselluloosalla kyllästetyt kuidut, n.o.s.	1353		4.1	4.1, 3° (c)
Metallihydrit, helposti syttyvät, n.o.s.	3182	40	4.1	4.1, 14°(b)
	3182	40	4.1	4.1, 14°(c)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, nestemäinen	3221		4.1+01	4.1, 31° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi B, kiinteä	3222		4.1+01	4.1, 32° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, nestemäinen	3223		4.1+01	4.1, 33° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi C, kiinteä	3224		4.1+01	4.1, 34° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, nestemäinen	3225		4.1+01	4.1, 35° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi D, kiinteä	3226		4.1+01	4.1, 36° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, nestemäinen	3227		4.1+01	4.1, 37° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi E, kiinteä	3228		4.1+01	4.1, 38° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, nestemäinen	3229		4.1+01	4.1, 39° (b)
Itsereaktiivinen aine, tyyppi F, kiinteä	3230		4.1+01	4.1, 40° (b)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Kiinteät aineet, jotka sisältävät palavia nesteitä, n.o.s.	3175	40	4.1	4.1, 4°(c)
Orgaaniset helposti syttyvät kiinteät aineet, sulassa muodossa, n.o.s.	3176	44	4.1	4.1, 5°
Orgaaniset helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	1325	40	4.1	4.1, 6°(b)
	1325	40	4.1	4.1, 6°(c)
Orgaaniset myrkylliset helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	2926	46	4.1+6.1	4.1, 7°(b)
	2926	46	4.1+6.1	4.1, 7°(c)
Orgaaniset syövyttävät helposti syttyvät kiinteät aineet, n.o.s.	2925	48	4.1+8	4.1, 8°(b)
	2925	48	4.1+8	4.1, 8°(c)
Epäorgaaninen helposti syttyvä kiinteä aine, n.o.s.	3178	40	4.1	4.1, 11°(b)
	3178	40	4.1	4.1, 11°(c)
Orgaanisten yhdisteiden helposti syttyvät metallisuolat, n.o.s.	3181	40	4.1	4.1, 12°(b)
	3181	40	4.1	4.1, 12°(c)
Metallijauhe, helposti syttyvä, n.o.s.	3089	40	4.1	4.1, 13°(b)
	3089	40	4.1	4.1, 13°(c)
Epäorgaaninen, myrkyllinen, helposti syttyvä kiinteä aine, n.o.s.	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16°(b)
	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16°(c)
Epäorgaaninen, syövyttävä, helposti syttyvä kiinteä aine, n.o.s.	3180	48	4.1+8	4.1, 17°(b)
	3180	48	4.1+8	4.1, 17°(c)
Luokka 4.2: Helposti itsestään syttyvät aineet				
Erityiset n.o.s.- nimikkeet				
Eläinkuidut, kasvinkuidut tai synteettiset kuidut, n.o.s.	1373	40	4.2	4.2, 3°(c)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Eläinperäiset kankaat, kasviperäiset kankaat tai synteettiset kankaat, n.o.s.	1373	40	4.2	4.2, 3 ^o (c)
Muovit, nitroselluloosapohjaiset, itsestään kuumenevat, n.o.s.	2006		4.2	4.2, 4 ^o (c)
Pyroforinen metalli, n.o.s.	1383		4.2	4.2, 12 ^o (a)
Pyroforinen seos, n.o.s.	1383		4.2	4.2, 12 ^o (a)
Maa-alkaalimetallien alkoholaatit, n.o.s.	3205	40	4.2	4.2, 14 ^o (b)
	3205	40	4.2	4.2, 14 ^o (c)
Alkaalimetallialkoholaatit, itsestään kuumenevat, syövyttävät, n.o.s.	3206	48	4.2+8	4.2, 15 ^o (b)
	3206	48	4.2+8	4.2, 15 ^o (c)
Metallialkyylit, n.o.s.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31 ^o (a)
Metalliaryylit, n.o.s.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31 ^o (a)
Metallialkyylihalidit, n.o.s.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32 ^o (a)
Metalliaryylihalidit, n.o.s.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32 ^o (a)
Metallialkylihydrit, n.o.s.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32 ^o (a)
Metalliaryylihydrit, n.o.s.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32 ^o (a)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Pyroforiset kiinteät aineet, orgaaniset, n.o.s.	2846		4.2	4.2, 5 ^o (a)
Itsestään kuumeneva, orgaaninen, kiinteä aine n.o.s.	3088	40	4.2	4.2, 5 ^o (b)
	3088	40	4.2	4.2, 5 ^o (c)
Pyroforinen neste, orgaaninen, n.o.s.	2845	333	4.2	4.2, 6 ^o (a)
Itsestään kuumeneva neste, orgaaninen, n.o.s.	3183	30	4.2	4.2, 6 ^o (b)
	3183	30	4.2	4.2, 6 ^o (c)
Itsestään kuumeneva kiinteä orgaaninen aine, myrkyllinen, n.o.s.	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7 ^o (b)
	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7 ^o (c)
Itsestään kuumeneva neste, myrkyllinen, orgaaninen, n.o.s.	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8 ^o (b)
	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8 ^o (c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, orgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3126	48	4.2+8	4.2, 9 ^o (b)
	3126	48	4.2+8	4.2, 9 ^o (c)
Itsestään kuumeneva neste, orgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3185	38	4.2+8	4.2, 10 ^o (b)
	3185	38	4.2+8	4.2, 10 ^o (c)
Itsestään kuumeneva metallijauhe, n.o.s.	3189	40	4.2	4.2, 12 ^o (b)
	3189	40	4.2	4.2, 12 ^o (c)
Pyroforinen kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.	3200		4.2	4.2, 16 ^o (a)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, n.o.s.	3190	40	4.2	4.2, 16 ^o (b)
	3190	40	4.2	4.2, 16 ^o (c)
Pyroforinen neste, epäorgaaninen, n.o.s.	3194	333	4.2	4.2, 17 ^o (a)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, n.o.s.	3186	30	4.2	4.2, 17 ^o (b)
	3186	30	4.2	4.2, 17 ^o (c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18 ^o (b)
	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18 ^o (c)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, myrkyllinen, n.o.s.	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19 ^o (b)
	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19 ^o (c)
Itsestään kuumeneva kiinteä aine, epäorgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3192	48	4.2+8	4.2, 20 ^o (b)
	3192	48	4.2+8	4.2, 20 ^o (c)
Itsestään kuumeneva neste, epäorgaaninen, syövyttävä, n.o.s.	3188	38	4.2+8	4.2, 21 ^o (b)
	3188	38	4.2+8	4.2, 21 ^o (c)
Pyroforinen, organometallinen yhdiste, n.o.s.	3203	X333	4.2+4.3	4.2, 33 ^o (a)
Luokka 4.3: Aineet, jotka veden kanssa koske-				

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
tukseen joutuessaan kehittävät palavia kaasuja Erityiset n.o.s.-nimikkeet				
Kloorisilaanit, veden kanssa reagoivat, palavat, syövyttävät, n.o.s.	2988	X338	4.3+3+8	4.3, 1°(a)
Alkaalimetalliseos, nestemäinen, n.o.s.	1421	X423	4.3	4.3, 11°(a)
Maa-alkaalimetallin seos, n.o.s.	1393	423	4.3	4.3, 11°(b)
Metallihydrit, veden kanssa reagoivat, n.o.s.	1409		4.3	4.3, 16°(a)
Metallihydrit, veden kanssa reagoivat, n.o.s.	1409	423	4.3	4.3, 16°(b)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Organometallinen yhdiste, veden kanssa reagoiva, palava, n.o.s.	3207 3207 3207	X323 323 323	4.3+3 4.3+3 4.3+3	4.3, 3°(a) 4.3, 3°(b) 4.3, 3°(c)
Organometallisen yhdisteen liuos, veden kanssa reagoiva, palava, n.o.s.	3207 3207 3207	X323 323 323	4.3+3 4.3+3 4.3+3	4.3, 3°(a) 4.3, 3°(b) 4.3, 3°(c)
Organometallisen yhdisteen dispersio, veden kanssa reagoiva, palava, n.o.s.	3207 3207 3207	X323 323 323	4.3+3 4.3+3 4.3+3	4.3, 3°(a) 4.3, 3°(b) 4.3, 3°(c)
Metalli, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3208		4.3	4.3, 13°(a)
Metalli, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3208 3208	423 423	4.3 4.3	4.3, 13°(b) 4.3, 13°(c)
Metalli, veden kanssa reagoiva, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3209		4.3+4.2	4.3, 14°(a)
Metalli, veden kanssa reagoiva, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3209 3209	423 423	4.3+4.2 4.3+4.2	4.3, 14°(b) 4.3, 14°(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, n.o.s.	2813		4.3	4.3, 20°(a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, n.o.s.	2813 2813	423 423	4.3 4.3	4.3, 20°(b) 4.3, 20°(c)
Veden kanssa reagoiva neste, n.o.s.	3148 3148 3148	X323 323 323	4.3 4.3 4.3	4.3, 21°(a) 4.3, 21°(b) 4.3, 21°(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3134		4.3+6.1	4.3, 22°(a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3134 3134	462 462	4.3+6.1 4.3+6.1	4.3, 22°(b) 4.3, 22°(c)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, myrkyllinen, n.o.s.	3130 3130 3130	X362 362 362	4.3+6.1 4.3+6.1 4.3+6.1	4.3, 23°(a) 4.3, 23°(b) 4.3, 23°(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3131		4.3+8	4.3, 24°(a)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3131 3131	482 482	4.3+8 4.3+8	4.3, 24°(b) 4.3, 24°(c)
Veden kanssa reagoiva nestemäinen aine, syövyttävä, n.o.s.	3129 3129 3129	X382 382 382	4.3+8 4.3+8 4.3+8	4.3, 25°(a) 4.3, 25°(b) 4.3, 25°(c)
Luokka 5.1 Sytyttävästi vaikuttavat (hapettavat) aineet Erityiset n.o.s.-nimikkeet				
Kloraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1461	50	5.1	5.1, 11°(b)
Kloraatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3210	50	5.1	5.1, 11°(b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	3210	50	5.1	5.1, 11 ^o (c)
Perkloraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1481	50	5.1	5.1, 13 ^o (b)
Perkloraatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3211	50	5.1	5.1, 13 ^o (b)
	3211	50	5.1	5.1, 13 ^o (c)
Kloriitit, epäorgaaniset, n.o.s	1462	50	5.1	5.1, 14 ^o (b)
Hypokloriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	3212	50	5.1	5.1, 15 ^o (b)
Bromaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1450	50	5.1	5.1, 16 ^o (b)
Bromaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3213	50	5.1	5.1, 16 ^o (b)
	3213	50	5.1	5.1, 16 ^o (c)
Permanganaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3214	50	5.1	5.1, 17 ^o (b)
Permanganaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1482	50	5.1	5.1, 17 ^o (b)
Persulfaatit, epäorgaaniset, n.o.s.	3215	50	5.1	5.1, 18 ^o (c)
Persulfaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3216	50	5.1	5.1, 18 ^o (c)
Nitraatit, epäorgaaniset, n.o.s.	1477	50	5.1	5.1, 22 ^o (b)
	1477	50	5.1	5.1, 22 ^o (c)
Nitraatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3218	50	5.1	5.1, 22 ^o (b)
	3218	50	5.1	5.1, 22 ^o (c)
Nitriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	2627	50	5.1	5.1, 23 ^o (b)
Nitriitit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	3219	50	5.1	5.1, 23 ^o (b)
	3219	50	5.1	5.1, 23 ^o (c)
Peroksidit, epäorgaaniset, n.o.s.	1483	50	5.1	5.1, 25 ^o (b)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Hapettava kiinteä aine, n.o.s.	1479		5.1	5.1, 27 ^o (a)
Hapettava kiinteä aine, n.o.s.	1479	50	5.1	5.1, 27 ^o (b)
	1479	50	5.1	5.1, 27 ^o (c)
Hapettava nestemäinen aine, n.o.s.	3139		5.1	5.1, 28 ^o (a)
	3139		5.1	5.1, 28 ^o (b)
	3139		5.1	5.1, 28 ^o (c)
Hapettava kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3087		5.1+6.1	5.1, 29 ^o (a)
Hapettava kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29 ^o (b)
	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29 ^o (c)
Hapettava nestemäinen aine, myrkyllinen, n.o.s.	3099		5.1+6.1	5.1, 30 ^o (a)
	3099		5.1+6.1	5.1, 30 ^o (b)
	3099		5.1+6.1	5.1, 30 ^o (c)
Hapettava kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3085		5.1+8	5.1, 31 ^o (a)
Hapettava kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3085	58	5.1+8	5.1, 31 ^o (b)
	3085	58	5.1+8	5.1, 31 ^o (c)
Hapettava nestemäinen aine, syövyttävä, n.o.s.	3098		5.1+8	5.1, 32 ^o (a)
	3098		5.1+8	5.1, 32 ^o (b)
	3098		5.1+8	5.1, 32 ^o (c)
Luokka 5.2: Orgaaniset peroksidit				
Erityiset ryhmänimikkeet				
Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, nestemäinen	3101		5.2+01+(8)	5.2, 1 ^o (b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi B, kiinteä	3102		5.2+01	5.2, 2 ^o (b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, nestemäinen	3103		5.2+(8)	5.2, 3 ^o (b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi C, kiinteä	3104		5.2+(8)	5.2, 4 ^o (b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, nestemäinen	3105		5.2+(8)	5.2, 5 ^o (b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi D, kiinteä	3106		5.2	5.2, 6 ^o (b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, nestemäinen	3107		5.2+(8)	5.2, 7°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi E, kiinteä	3108		5.2	5.2, 8°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen	3109	539	5.2+(8)	5.2, 9°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, nestemäinen, lämpötilavalvottu	3119	539	5.2	5.2, 19°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, kiinteä	3110	539	5.2	5.2, 10°(b)
Orgaaninen peroksidi, tyyppi F, kiinteä, lämpötilavalvottu	3120	539	5.2	5.2, 20°(b)
Luokka 6.1: Myrkylliset aineet Erityiset n.o.s.-nimikkeet tai erityiset ryhmänimikkeet Orgaaniset aineet				
Nitriilit, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3275 3275	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 11°(a) 6.1, 11°(b)2.
Nitriilit, myrkylliset, n.o.s.	3276 3276 3276	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 12°(a) 6.1, 12°(b) 6.1, 12°(c)
Klooripikriiniseos, n.o.s.	1583 1583 1583	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 17°(a) 6.1, 17°(b) 6.1, 17°(c)
Klooriformiaatit, myrkylliset, syövyttävät, n.o.s.	3277	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Klooriformiaatit, myrkylliset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2742	638	6.1+3+8	6.1, 28°(b)
Isosyanaatit, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Isosyanaattiliuos, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3080	63	6.1+3	6.1, 18°(b)
Isosyanaatit, myrkylliset, n.o.s.	2206 2206	60 60	6.1 6.1	6.1, 19°(b) 6.1, 19°(c)
Isosyanaattiliuos, myrkyllinen, n.o.s.	2206 2206	60 60	6.1 6.1	6.1, 19°(b) 6.1, 19°(c)
Merkaptaanit, nestemäiset, myrkylliset, palavat, n.o.s.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Merkaptaaniseos, nestemäinen, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3071	63	6.1+3	6.1, 20°(b)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, palava, n.o.s.	3279 3279 3279	663 663 63	6.1+3 6.1+3 6.1+3	6.1, 9°(a) 6.1, 22°(a) 6.1, 22°(b)
Organofosforiyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3278 3278 3278	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 23°(a) 6.1, 23°(b) 6.1, 23°(c)
Desinfointiaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	3142 3142 3142	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b) 6.1, 25°(c)
Desinfointiaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	1601 1601 1601	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b) 6.1, 25°(c)
Väriaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1602 1602 1602	66 60 60	6.1 6.1 6.1	6.1, 25°(a) 6.1, 25°(b) 6.1, 25°(c)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, myrkyll-	1602	66	6.1	6.1, 25°(a)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
linen, n.o.s.	1602	60	6.1	6.1, 25°(b)
	1602	60	6.1	6.1, 25°(c)
Väriaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	66	6.1	6.1, 25°(a)
	3143	60	6.1	6.1, 25°(b)
	3143	60	6.1	6.1, 25°(c)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3143	66	6.1	6.1, 25°(a)
	3143	60	6.1	6.1, 25°(b)
	3143	60	6.1	6.1, 25°(c)
Kynnelkaasuaine, nestemäinen tai kiinteä, n.o.s.	1693	66	6.1	6.1, 25°(a)
	1693	60	6.1	6.1, 25°(b)
Organometalliset aineet				
Organotinayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2788	66	6.1	6.1, 32°(a)
	2788	60	6.1	6.1, 32°(b)
	2788	60	6.1	6.1, 32°(c)
Organotinayhdiste, kiinteä, n.o.s.	3146	66	6.1	6.1, 32°(a)
	3146	60	6.1	6.1, 32°(b)
	3146	60	6.1	6.1, 32°(c)
Fenyylielohopeayhdiste, n.o.s.	2026	66	6.1	6.1, 33°(a)
	2026	60	6.1	6.1, 33°(b)
	2026	60	6.1	6.1, 33°(c)
Orgaaninen arseeniyhdiste, n.o.s.	3280	66	6.1	6.1, 34°(a)
	3280	60	6.1	6.1, 34°(b)
	3280	60	6.1	6.1, 34°(c)
Metallikarbonyylit, n.o.s.	3281	66	6.1	6.1, 36°(a)
	3281	60	6.1	6.1, 36°(b)
	3281	60	6.1	6.1, 36°(c)
Epäorgaaniset aineet				
Syanidit, epäorgaaniset, kiinteät, n.o.s.	1588	66	6.1	6.1, 41°(a)
	1588	60	6.1	6.1, 41°(b)
	1588	60	6.1	6.1, 41°(c)
Syanidiliuos, n.o.s.	1935	66	6.1	6.1, 41°(a)
	1935	60	6.1	6.1, 41°(b)
	1935	60	6.1	6.1, 41°(c)
Arseeniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidit)	1556	66	6.1	6.1, 51°(a)
	1556	60	6.1	6.1, 51°(b)
	1556	60	6.1	6.1, 51°(c)
Arseeniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s. (arsenaatit, arseniitit ja arseenisulfidit)	1557	66	6.1	6.1, 51°(a)
	1557	60	6.1	6.1, 51°(b)
	1557	60	6.1	6.1, 51°(c)
Elohopeayhdiste, nestemäinen, n.o.s.	2024	66	6.1	6.1, 52°(a)
	2024	60	6.1	6.1, 52°(b)
	2024	60	6.1	6.1, 52°(c)
Elohopeayhdiste, kiinteä, n.o.s.	2025	66	6.1	6.1, 52°(a)
	2025	60	6.1	6.1, 52°(b)
	2025	60	6.1	6.1, 52°(c)
Talliumyhdiste, n.o.s.	1707	60	6.1	6.1, 53°(b)
Berylliumyhdiste, n.o.s.	1566	60	6.1	6.1, 54°(b)
	1566	60	6.1	6.1, 54°(c)
Seleniumyhdiste, n.o.s.	3283	66	6.1	6.1, 55°(a)
	3283	60	6.1	6.1, 55°(b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	3283	60	6.1	6.1, 55°(c)
Telluuriyhdiste, n.o.s.	3284	60	6.1	6.1, 57°(b)
	3284	60	6.1	6.1, 57°(c)
Vanadiiniyhdiste, n.o.s.	3285	60	6.1	6.1, 58°(b)
	3285	60	6.1	6.1, 58°(c)
Antimoniyhdiste, nestemäinen, epäorgaaninen, n.o.s.	3141	60	6.1	6.1, 59°(c)
Antimoniyhdiste, kiinteä, epäorgaaninen, n.o.s.	1549	60	6.1	6.1, 59°(c)
Bariumyhdiste, n.o.s.	1564	60	6.1	6.1, 60°(b)
	1564	60	6.1	6.1, 60°(c)
Lyijy-yhdiste, liukeneva, n.o.s.	2291	60	6.1	6.1, 62°(c)
Piifluoridit (fluorisilikaatit), n.o.s.	2856	60	6.1	6.1, 64°(c)
Kadmiumyhdiste	2570	66	6.1	6.1, 61°(a)
	2570	60	6.1	6.1, 61°(b)
	2570	60	6.1	6.1, 61°(c)
Torjunta-aineet				
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2783	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2783	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2783	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3017	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	3017	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	3017	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen fosforiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3018	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3018	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3018	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2761	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2761	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2761	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2995	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	2995	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	2995	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen klooriyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2996	66	6.1	6.1, 71°(a)
	2996	60	6.1	6.1, 71°(b)
	2996	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2765	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2765	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2765	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2999	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	2999	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	2999	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, fenoksiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3000	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3000	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3000	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2757	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2757	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2757	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2991	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	2991	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	2991	63	6.1+3	6.1, 72°(c)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Torjunta-aine, karbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2992	66	6.1	6.1, 71°(a)
	2992	60	6.1	6.1, 71°(b)
	2992	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2777	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2777	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2777	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3011	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	3011	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	3011	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, elohopeapohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3012	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3012	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3012	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2786	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2786	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2786	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3019	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	3019	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	3019	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, orgaaninen tinayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3020	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3020	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3020	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3025	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	3025	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	3025	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3026	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3026	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3026	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, kumariinijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	3027	66	6.1	6.1, 73°(a)
	3027	60	6.1	6.1, 73°(b)
	3027	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2781	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2781	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2781	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3015	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	3015	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	3015	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, bipyridiiliumiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3016	66	6.1	6.1, 71°(a)
	3016	60	6.1	6.1, 71°(b)
	3016	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2759	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2759	60	6.1	6.1, 73°(b)
	2759	60	6.1	6.1, 73°(c)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2993	663	6.1+3	6.1, 72°(a)
	2993	63	6.1+3	6.1, 72°(b)
	2993	63	6.1+3	6.1, 72°(c)
Torjunta-aine, arseenipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	2994	66	6.1	6.1, 71°(a)
	2994	60	6.1	6.1, 71°(b)
	2994	60	6.1	6.1, 71°(c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, kiinteä, myrkyllinen	2775	66	6.1	6.1, 73°(a)
	2775	60	6.1	6.1, 73°(b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	2775	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3009	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3009	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3009	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, kuparipohjainen, nestemäinen, myrkyllinen	3010	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	3010	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3010	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, kiinteä, myrkyllinen	2779	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2779	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2779	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3013	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3013	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3013	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, substituoitu nitrofenolilla, nestemäinen, myrkyllinen	3014	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	3014	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3014	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, triatsiinyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2763	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2763	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2763	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, triatsiinyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	2997	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	2997	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	2997	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, triatsiinyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	2998	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	2998	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	2998	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2769	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2769	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2769	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3003	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3003	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3003	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, bentsojohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3004	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	3004	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3004	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, kiinteä, myrkyllinen	2773	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2773	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2773	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3007	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3007	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3007	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, ftaali-imidijohdannainen, nestemäinen, myrkyllinen	3008	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	3008	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3008	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, fenyyliureayhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2767	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2767	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2767	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, fenyyliureayhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3001	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3001	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3001	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, fenyyliureayhdiste, nestemäinen,	3002	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
myrkyllinen	3002	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3002	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, kiinteä, myrkyllinen	2771	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2771	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2771	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen, palava	3005	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	3005	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	3005	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Torjunta-aine, ditiokarbamaattiyhdiste, nestemäinen, myrkyllinen	3006	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	3006	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	3006	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	2588	66	6.1	6.1, 73 ^o (a)
	2588	60	6.1	6.1, 73 ^o (b)
	2588	60	6.1	6.1, 73 ^o (c)
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	2902	66	6.1	6.1, 71 ^o (a)
	2902	60	6.1	6.1, 71 ^o (b)
	2902	60	6.1	6.1, 71 ^o (c)
Torjunta-aine, nestemäinen, myrkyllinen, palava, n.o.s.	2903	663	6.1+3	6.1, 72 ^o (a)
	2903	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (b)
	2903	63	6.1+3	6.1, 72 ^o (c)
Aktiiviset aineet				
Alkaloidit, nestemäiset, n.o.s.	3140	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	3140	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	3140	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Alkaloidisuolat, nestemäiset, n.o.s.	3140	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	3140	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	3140	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Alkaloidit, kiinteät, n.o.s.	1544	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	1544	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	1544	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Alkaloidisuolat, kiinteät, n.o.s.	1544	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	1544	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	1544	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, nestemäinen, n.o.s.	3144	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	3144	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	3144	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Nikotiiniyhdiste tai nikotiinivalmiste, kiinteä, n.o.s.	1655	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	1655	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	1655	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Elävistä organismeista erotetut myrkyt, n.o.s.	3172	66	6.1	6.1, 90 ^o (a)
	3172	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	3172	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Lääkeaine, nestemäinen, myrkyllinen, n.o.s.	1851	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	1851	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Lääkeaine, kiinteä, myrkyllinen, n.o.s.	3249	60	6.1	6.1, 90 ^o (b)
	3249	60	6.1	6.1, 90 ^o (c)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Orgaaniset aineet				
Myrkyllinen neste, orgaaninen, n.o.s.	2810	66	6.1	6.1, 25 ^o (a)
	2810	60	6.1	6.1, 25 ^o (b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	2810	60	6.1	6.1, 25°(c)
Myrkyllinen kiinteä aine, orgaaninen, n.o.s.	2811	66	6.1	6.1, 25°(a)
	2811	60	6.1	6.1, 25°(b)
	2811	60	6.1	6.1, 25°(c)
Myrkyllinen neste, palava, orgaaninen, n.o.s.	2929	663	6.1+3	6.1, 9°(a)
	2929	663	6.1+3	6.1, 26°(a)1.
	2929	63	6.1+3	6.1, 26°(b)1.
Myrkyllinen kiinteä aine, palava, orgaaninen, n.o.s.	2930	664	6.1+4.1	6.1, 26°(a)2.
	2930	64	6.1+4.1	6.1, 26°(b)2.
Myrkyllinen neste, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2927	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
	2927	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, orgaaninen, n.o.s.	2928	668	6.1+8	6.1, 27°(a)
	2928	68	6.1+8	6.1, 27°(b)
Organometalliset aineet				
Organometalliyhdiste, myrkyllinen, n.o.s.	3282	66	6.1	6.1, 35°(a)
	3282	60	6.1	6.1, 35°(b)
	3282	60	6.1	6.1, 35°(c)
Epäorgaaniset aineet				
Veden kanssa reagoiva neste, myrkyllinen, n.o.s.	3123	623	6.1+4.3	6.1, 44°(b)
	3123	623	6.1+4.3	6.1, 44°(c)
Veden kanssa reagoiva kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	3125	642	6.1+4.3	6.1, 44°(b)
	3125	642	6.1+4.3	6.1, 44°(c)
Kiinteä aine sisältäen myrkyllistä nestettä, n.o.s.	3243	60	6.1	6.1, 65°(b)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, n.o.s.	3287	66	6.1	6.1, 65°(a)
	3287	60	6.1	6.1, 65°(b)
	3287	60	6.1	6.1, 65°(c)
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, n.o.s.	3288	66	6.1	6.1, 65°(a)
	3288	60	6.1	6.1, 65°(b)
	3288	60	6.1	6.1, 65°(c)
Myrkyllinen kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3124	664	6.1+4.2	6.1, 66°(a)
	3124	64	6.1+4.2	6.1, 66°(b)
Epäorgaaninen myrkyllinen neste, syövyttävä, n.o.s.	3289	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
	3289	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
Epäorgaaninen myrkyllinen kiinteä aine, syövyttävä, n.o.s.	3290	668	6.1+8	6.1, 67°(a)
	3290	68	6.1+8	6.1, 67°(b)
Myrkyllinen neste, hapettava, n.o.s.	3122	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
	3122	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
Myrkyllinen kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3086	665	6.1+05	6.1, 68°(a)
	3086	65	6.1+05	6.1, 68°(b)
Luokka 6.2: Tartuntavaaralliset aineet				
Eriyiset ryhmänimikkeet				
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814		6.2	6.2, 1°
Tartuntavaarallinen aine, vain eläimiin vaikuttava	2900		6.2	6.2, 1°
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814		6.2	6.2, 2°
Tartuntavaarallinen aine, vain eläimiin vaikuttava	2900		6.2	6.2, 2°
Tartuntavaarallinen aine, ihmisiin vaikuttava	2814	606	6.2	6.2, 3°(b)
Tartuntavaarallinen aine, vain eläimiin vaikuttava	2900	606	6.2	6.2, 3°(b)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Kliininen jäte, määrittelemätön, n.o.s.	3291	606	6.2	6.2, 4°(b)
Luokka 7: Radioaktiiviset aineet Erityiset n.o.s.-nimikkeet				
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s.	2912	70	7A, 7B tai 7C	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., kaasu	2912	72	7A, 7B tai 7C	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., kaasu, palava	2912	723	7A, 7B tai 7C+3	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., neste, leimahduspiste enintään 61 °C	2912	73	7A, 7B tai 7C+3	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., kiinteä aine, palava	2912	74	7A, 7B tai 7C+4.1	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., hapettava	2912	75	7A, 7B tai 7C+05	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., myrkyllinen	2912	76	7A, 7B tai 7C+6.1	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, vähäinen ominaisaktiivisuus (LSA), n.o.s., syövyttävä	2912	78	7A, 7B tai 7C+8	7, lehti 5, 6 tai 13
Radioaktiivista ainetta, erityismuoto, n.o.s. - tyypin A kollissa	2974		7A, 7B tai 7C	7, lehti 9
Radioaktiivista ainetta, erityismuoto, n.o.s. - tyypin B(U) kollissa	2974		7A, 7B tai 7C	7, lehti 10
Radioaktiivista ainetta, erityismuoto, n.o.s. - tyypin B(M) kollissa	2974		7A, 7B tai 7C	7, lehti 11
Radioaktiivista ainetta, erityismuoto, n.o.s. - erityisjärjestelyin	2974		7A, 7B tai 7C	7, lehti 13
Radioaktiivista ainetta, fissionoituva, n.o.s. - tyypin I-F-, tyypin AF-kollissa, tyypin B(U)F- tai tyypin B(M)F-kollissa	2918		7A, 7B tai 7C	7, lehti 12
Yleiset n.o.s.-nimikkeet				
Radioaktiivista ainetta, n.o.s.	2982	70	7A, 7B tai 7C	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kaasu	2982	72	7A, 7B tai 7C	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kaasu, palava	2982	723	7A, 7B tai 7C+3	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., neste, leimahduspiste enintään 61 °C	2982	73	7A, 7B tai 7C+3	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., kiinteä aine, palava	2982	74	7A, 7B tai 7C+4.1	7, lehti 9, 10, 11 tai 13

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., hapettava	2982	75	7C+05	11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., myrkyllinen	2982	76	7A, 7B tai 7C+6.1	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Radioaktiivista ainetta, n.o.s., syövyttävä	2982	78	7A, 7B tai 7C+8	7, lehti 9, 10, 11 tai 13
Luokka 8: Syövyttävät aineet				
Eriyiset n.o.s.-nimikkeet				
Epäorgaaniset aineet				
Vetyfluoridit, n.o.s.	1740	80	8	8, 9°(b)
	1740	80	8	8, 9°(c)
Vetysulfiitti (bisulfiitti), vesiliuos, n.o.s.	2693	80	8	8, 17°(c)
Orgaaniset aineet				
Kloorisilaanit, syövyttävät, n.o.s.	2987	80	8	8, 36°(b)
Kloorisilaanit, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2986	X83	8+3	8, 37°(b)
Alkyylifenolit, kiinteät, n.o.s.	2430	88	8	8, 39°(a)
	2430	80	8	8, 39°(b)
	2430	80	8	8, 39°(c)
Alkyylifenolit, nestemäiset, n.o.s.	3145	88	8	8, 40°(a)
	3145	80	8	8, 40°(b)
	3145	80	8	8, 40°(c)
Amiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s.	3259	88	8	8, 52°(a)
	3259	80	8	8, 52°(b)
	3259	80	8	8, 52°(c)
Polyamiinit, kiinteät, syövyttävät, n.o.s.	3259	88	8	8, 52°(a)
	3259	80	8	8, 52°(b)
	3259	80	8	8, 52°(c)
Amiinit, nestemäiset, syövyttävät, n.o.s.	2735	88	8	8, 53°(a)
	2735	80	8	8, 53°(b)
	2735	80	8	8, 53°(c)
Polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, n.o.s.	2735	88	8	8, 53°(a)
	2735	80	8	8, 53°(b)
	2735	80	8	8, 53°(c)
Amiinit, nestemäiset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2734	883	8+3	8, 54°(a)
	2734	83	8+3	8, 54°(b)
Polyamiinit, nestemäiset, syövyttävät, palavat, n.o.s.	2734	883	8+3	8, 54°(a)
	2734	83	8+3	8, 54°(b)
Väriaine, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(b)
	3147	80	8	8, 65°(c)
Väriaineen puolivalmiste, kiinteä, syövyttävä, n.o.s.	3147	80	8	8, 65°(b)
	3147	80	8	8, 65°(c)
Väriaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	88	8	8, 66°(a)
	2801	80	8	8, 66°(b)
	2801	80	8	8, 66°(c)
Väriaineen puolivalmiste, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	2801	88	8	8, 66°(a)
	2801	80	8	8, 66°(b)
	2801	80	8	8, 66°(c)
Desinfiointiaine, nestemäinen, syövyttävä, n.o.s.	1903	88	8	8, 66°(a)
	1903	80	8	8, 66°(b)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	1903	80	8	8, 66°(c)
Yleiset n.o.s.-nimikkeet Happamat aineet				
Syövyttävä kiinteä aine, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3260 3260 3260	88 80 80	8 8 8	8, 16°(a) 8, 16°(b) 8, 16°(c)
Syövyttävä nestemäinen aine, hapan, epäorgaaninen, n.o.s.	3264 3264 3264	88 80 80	8 8 8	8, 17°(a) 8, 17°(b) 8, 17°(c)
Orgaaniset aineet				
Syövyttävä kiinteä aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3261 3261 3261	88 80 80	8 8 8	8, 39°(a) 8, 39°(b) 8, 39°(c)
Syövyttävä nestemäinen aine, hapan, orgaaninen, n.o.s.	3265 3265 3265	88 80 80	8 8 8	8, 40°(a) 8, 40°(b) 8, 40°(c)
Emäksiset aineet Epäorgaaniset aineet				
Syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	1719 1719	80 80	8 8	8, 42°(b) 8, 42°(c)
Epäorgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3262 3262 3262	88 80 80	8 8 8	8, 46°(a) 8, 46°(b) 8, 46°(c)
Epäorgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3266 3266 3266	88 80 80	8 8 8	8, 47°(a) 8, 47°(b) 8, 47°(c)
Orgaaniset aineet				
Orgaaninen syövyttävä kiinteä aine, emäksinen, n.o.s.	3263 3263 3263	88 80 80	8 8 8	8, 55°(a) 8, 55°(b) 8, 55°(c)
Orgaaninen syövyttävä neste, emäksinen, n.o.s.	3267 3267 3267	88 80 80	8 8 8	8, 56°(a) 8, 56°(b) 8, 56°(c)
Muut syövyttävät aineet				
Kiinteä aine, sisältää syövyttävää nestettä, n.o.s.	3244	80	8	8, 65°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, n.o.s.	1759 1759 1759	88 80 80	8 8 8	8, 65°(a) 8, 65°(b) 8, 65°(c)
Syövyttävä neste, n.o.s.	1760 1760 1760	88 80 80	8 8 8	8, 66°(a) 8, 66°(b) 8, 66°(c)
Syövyttävä kiinteä aine, palava, n.o.s.	2921 2921	884 84	8+4.1 8+4.1	8, 67°(a) 8, 67°(b)
Syövyttävä neste, palava, n.o.s.	2920 2920	883 83	8+3 8+3	8, 68°(a) 8, 68°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3095		8+4.2	8, 69°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3095	84	8+4.2	8, 69°(b)
Syövyttävä neste, itsestään kuumeneva, n.o.s.	3301	884	8+4.2	8, 70°(a)

Ryhmänimike	YK-no	Vra	Lipuke	Lk ja kohta
	3301	84	8+4.2	8, 70°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3096		8+4.3	8, 71°(a)
Syövyttävä kiinteä aine, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3096	842	8+4.3	8, 71°(b)
Syövyttävä neste, veden kanssa reagoiva, n.o.s.	3094	823	8+4.3	8, 72°(a)
	3094	823	8+4.3	8, 72°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, hapettava, n.o.s.	3084	885	8+05	8, 73°(a)
	3084	85	8+05	8, 73°(b)
Syövyttävä neste, hapettava, n.o.s.	3093	885	8+05	8, 74°(a)
	3093	85	8+05	8, 74°(b)
Syövyttävä kiinteä aine, myrkyllinen, n.o.s.	2923	886	8+6.1	8, 75°(a)
	2923	86	8+6.1	8, 75°(b)
	2923	86	8+6.1	8, 75°(c)
Syövyttävä neste, myrkyllinen, n.o.s.	2922	886	8+6.1	8, 76°(a)
	2922	86	8+6.1	8, 76°(b)
	2922	86	8+6.1	8, 76°(c)
Luokka 9: Muut vaaralliset aineet ja esineet				
Ympäristölle vaaralliset aineet				
Ympäristölle vaaralliset aineet, nestemäiset, n.o.s.	3082	90	9	9, 11°(c)
Ympäristölle vaaralliset aineet, kiinteät, n.o.s.	3077	90	9	9, 12°(c)
Kohotetussa lämpötilassa oleva neste, n.o.s.	3257	99	9	9, 20°(c)
Kohotetussa lämpötilassa oleva kiinteä aine, n.o.s.	3258	99	9	9, 21°(c)