

Ohjeellinen ainelista työnantajan luettelonpitovelvoitteen piiriin kuuluvista lisääntymiselle vaarallisista aineista

Taulukkoon 1 on koottu aineet, joilla on CLP-asetuksen (1272/2008/EY) mukainen yhdenmukaistettu luokitus lisääntymiselle vaaralliseksi (Repr. 1A/1B; H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd tai H360Df). Huomaathan, että luettelonpitovelvoitteen piiriin kuuluvat lisäksi teollisuuden itse lisääntymiselle vaaralliseksi luokittelemat aineet, eli kaikki Repr. 1A/1B luokituksen saaneet aineet. Itseluokitelluilla aineilla ei ole EU-tasolla yhdenmukaistettua luokitusta ja eri valmistajien luokituksissa saattaa siksi esiintyä vaihtelua. Luettelonpitovelvollisuus määräytyy aina työpaikalla käytössä olevan tuotteen luokituksen perusteella, joka löytyy **käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 2.1** (kohdasta 3 löytyvät aineosat, joiden perusteella tuote on luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi).

Aineet, jotka ovat lisääntymisvaarojen lisäksi syöpävaarallisia (Carc. 1A/B) tai perimää vaurioittavia (Muta. 1A/B), on merkitty tähdellä (*) taulukon sarakkeeseen "ASA". Näiden aineiden osalta tulee huomioida myös altistuneiden työntekijöiden ilmoittaminen [ASA-rekisteriin](#).

Taulukko 1 päivitetään vuosittain, huomioiden CLP-asetuksen päivitykset. "Tulovuosi"-sarake kertoo, minkä vuoden päivityksessä aine on lisätty taulukkoon.

Taulukko 1. Lisääntymiselle vaaralliseksi (Repr. 1A/1B; H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df) luokitellut aineet (yhdenmukaistettu luokitus).

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
005-006-00-7	Dibutyyliitinavetyboraatti	401-040-5	75113-37-0		2024
005-007-00-2	Boorihappo	234-343-4	11113-50-1		2024
005-007-00-2	Boorihappo	233-139-2	10043-35-3		2024
005-008-00-8	Dibooritrioksidi	215-125-8	1303-86-2		2024
005-011-00-4	Tetrabooridinatriumheptaoksidi, hydraatti	235-541-3	12267-73-1		2024
005-011-00-4	Ortoboorihapon natriumsuola	237-560-2	13840-56-7		2024
005-011-00-4	Dinatriumtetraboraatti, vedetön	215-540-4	1330-43-4		2024
005-017-00-7; 005-017-00-4; 005-018-00-2; 005-018-01-X	Perboorihappo (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsuola, trihydraatti	239-172-9	15120-21-5		2024
005-017-00-7; 005-017-01-4; 005-018-00-2; 005-018-01-X; 005-019-00-8; 005-019-01-5	Perboorihappo (HBO(O ₂)), natriumsuola, monohydraatti	231-556-4	7632-04-4		2024
005-018-00-2; 005-018-01-X; 005-019-00-8; 005-019-01-5	Perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti	234-390-0	11138-47-9		2024
005-020-00-3	Dinatrium oktaboraatti, vedetön	234-541-0	12008-41-2		2024
006-001-00-2	Hiilimonoksidi	211-128-3	630-08-0		2024

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
006-021-00-1	Linuroni (ISO)	206-356-5	330-55-2		2024
006-076-00-1	Mankotsebi (ISO); Mangaanietyleenibis(ditiokarbamaatti) (polymeerinen), kompleksi sinkkisuolan kanssa	616-995-5	8018-01-7		2024
009-014-00-1	Lyijyheksafluorisilikaatti	247-278-1	25808-74-6		2024
014-014-00-X	Etaselasiili (ISO)	253-704-7	37894-46-5		2024
014-017-00-6	Flusilatsoli(ISO)	617-717-5	85509-19-9		2024
014-019-00-7	Reaktiomassa: 4-[[bis(fluorifenyli)metyylisilyyli]-4H- 1,2,4-triatsoli; 1-[[bis-(fluorifenyli)metyylisilyyli]-1H- 1,2,4-triatsoli	403-250-2			2024
014-036-00-X	(4-etoksifenyli)(3-(4-fluori-3- fenoksifenyli)propyyli)dimetyylisilaani	405-020-7	105024-66-6		2024
014-050-00-6	Tris(2-metoksietoksi)vinyylisilaani; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinyyli-2,5,7,10-tetraoksa-6- silaunidekaani	213-934-0	1067-53-4		2024
015-102-00-0	Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	204-118-5	115-96-8		2024
015-155-00-X	Glukosinaattiammonium (ISO)	278-636-5	77182-82-2		2024
015-201-00-9	Triksylyylifosfaatti	246-677-8	25155-23-1		2024
024-002-00-6	Kaliumdikromaatti	231-906-6	7778-50-9	*	2024
024-003-00-1	Ammoniumdikromaatti	232-143-1	7789-09-5	*	2024
024-004-00-7	Natriumdikromaatti	234-190-3	10588-01-9	*	2024
024-018-00-3	Natriumkromaatti	231-889-5	7775-11-3	*	2024
027-001-00-9	Koboltti	231-158-0	7440-48-4	*	2024
027-004-00-5	Kobolttidikloridi	231-589-4	7646-79-9	*	2024
027-005-00-0	Kobolttisulfaatti	233-334-2	10124-43-3	*	2024
027-006-00-6	Kobolttidiasetaatti	200-755-8	71-48-7	*	2024
027-009-00-2	Kobolttinitraatti	233-402-1	10141-05-6	*	2024
027-010-00-8	Kobolttikarbonaatti	208-169-4	513-79-1	*	2024
028-001-00-1	Tetrakarbonylinikkeli	236-669-2	13463-39-3		2024
028-008-00-X	Nikkelidihydroksidi	235-008-5	12054-48-7	*	2024
028-008-00-X	Nikkelihydroksidi	234-348-1	11113-74-9	*	2024
028-009-00-5	Nikkelisulfaatti	232-104-9	7786-81-4	*	2024
028-010-00-0	[μ-[karbonaatti(2-)-O:O']]dihydroksitrinikkeli	265-748-4	65405-96-1	*	2024
028-010-00-0	[karbonaatto(2-)]tetrahydroksitrinikkeli	235-715-9	12607-70-4	*	2024
028-010-00-0	Hiilihapon nikkeli-suola	240-408-8	16337-84-1	*	2024
028-010-00-0	Nikkelikarbonaatti	222-068-2	3333-67-3	*	2024
028-011-00-6	Nikkelidikloridi	231-743-0	7718-54-9	*	2024
028-012-00-1	Nikkelidinitraatti	236-068-5	13138-45-9	*	2024
028-012-00-1	Typpihapon nikkeli-suola	238-076-4	14216-75-2	*	2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
028-014-00-2	Liejut ja lietteet, kuparin elektrolyyttinen puhdistaminen, kupari poistettu, nikkelisulfaatti	295-859-3	92129-57-2	*	2024
028-015-00-8	Liejut ja lietteet, kuparin elektrolyyttinen puhdistaminen, kupari poistettu	305-433-1	94551-87-8	*	2024
028-016-00-3	Nikkeliperklooraatti	237-124-1	13637-71-3	*	2024
028-017-00-9	Diammoniumnikkelibis(sulfaatti)	239-793-5	15699-18-0	*	2024
028-017-00-9	Nikkelidikaliumbis(sulfaatti)	237-563-9	13842-46-1	*	2024
028-018-00-4	Nikkelibis(sulfamidaatti)	237-396-1	13770-89-3	*	2024
028-019-00-X	Nikkelibis(tetrafluoriboraatti)	238-753-4	14708-14-6	*	2024
028-021-00-0	Muurahaishappo, kuparinikkelisuola	268-755-0	68134-59-8	*	2024
028-021-00-0	Muurahaishappo, nikkeli-suola	239-946-6	15843-02-4	*	2024
028-021-00-0	Nikkelidiformaatti	222-101-0	3349-06-2	*	2024
028-022-00-6	Nikkeli-asettaatti	239-086-1	14998-37-9	*	2024
028-022-00-6	Nikkelidi(asettaatti)	206-761-7	373-02-4	*	2024
028-024-00-7	Nikkelidibentsoaatti	209-046-8	553-71-9	*	2024
028-025-00-2	Nikkelibis(4-sykloheksyylibutyraatti)	223-463-2	3906-55-6	*	2024
028-026-00-8	Nikkeli(II)stearaatti	218-744-1	2223-95-2	*	2024
028-027-00-3	Nikkelidilaktaatti		16039-61-5	*	2024
028-028-00-9	Nikkeli(II)oktanoaatti	225-656-7	4995-91-9	*	2024
028-029-00-4	Nikkelidibromidi	236-665-0	13462-88-9	*	2024
028-029-00-4	Nikkelidifluoridi	233-071-3	10028-18-9	*	2024
028-029-00-4	Nikkelidijodidi	236-666-6	13462-90-3	*	2024
028-029-00-4	Nikkelikaliumfluoridi		11132-10-8	*	2024
028-030-00-X	Nikkeliheksafluorisilikaatti	247-430-7	26043-11-8	*	2024
028-031-00-5	Nikkeli-selenaatti	239-125-2	15060-62-5	*	2024
028-046-00-7	Nikkeliditiosyanaatti	237-205-1	13689-92-4	*	2024
028-047-00-2	Nikkelidikromaatti	239-646-5	15586-38-6	*	2024
028-050-00-9	Piihappo, lyijynikkelisuola		68130-19-8	*	2024
028-053-00-5	Etyylivety-sulfaatti, nikkeli(II)suola	275-897-7	71720-48-4	*	2024
028-053-00-5	Nikkelidibromaatti	238-596-1	14550-87-9	*	2024
028-053-00-5	Nikkelidiklooraatti	267-897-0	67952-43-6	*	2024
028-054-00-0	(2-etyyliheksanoaatti-O)(isodekanoaatti-O) nikkeli	284-351-7	84852-39-1	*	2024
028-054-00-0	(2-etyyliheksanoaatti-O)(isononanoaatti-O) nikkeli	287-470-2	85508-45-8	*	2024
028-054-00-0	(2-etyyliheksanoaatti-O)(neodekanoaatti-O) nikkeli	285-698-7	85135-77-9	*	2024
028-054-00-0	(isodekanoaatti-O)(isononanoaatti-O) nikkeli	284-348-0	84852-36-8	*	2024
028-054-00-0	(isodekanoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O) nikkeli	285-909-2	85166-19-4	*	2024
028-054-00-0	(isononanoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O) nikkeli	287-471-8	85508-46-9	*	2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
028-054-00-0	(isononanoaatti-O)(neodekanoaatti-O) nikkeli	287-592-6	85551-28-6	*	2024
028-054-00-0	(iso-oktanoaatti-O)(neodekanoaatti-O) nikkeli	284-347-5	84852-35-7	*	2024
028-054-00-0	2,7-naftaleenidisulfonihappo, nikkeli(II)suola		72319-19-8	*	2024
028-054-00-0	2-etyyliheksaanihappo, nikkeli-suola	231-480-1	7580-31-6	*	2024
028-054-00-0	Bis(D-glukonaatti-O1 ,O2)nikkeli	276-205-6	71957-07-8	*	2024
028-054-00-0	Sitruunahappo, ammoniumnikkelisuola	242-161-1	18283-82-4	*	2024
028-054-00-0	Sitruunahappo, nikkeli-suola	245-119-0	22605-92-1	*	2024
028-054-00-0	Dimetyyliheksaanihappo, nikkeli-suola	301-323-2	93983-68-7	*	2024
028-054-00-0	Rasvahapot, C6-19, haaraketjuiset, nikkeli-suolat	294-302-1	91697-41-5	*	2024
028-054-00-0	Rasvahapot, C8-18, tyydyttymättömät, nikkeli-suolat	283-972-0	84776-45-4	*	2024
028-054-00-0	Neodekaanihappo, nikkeli-suola	257-447-1	51818-56-5	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli-3,5-bis(tert-butyli)-4- hydroksibentsoaatti (1:2)	258-051-1	52625-25-9	*	2024
028-054-00-0	Nikkelibis(2-etyyliheksanoaatti)	224-699-9	4454-16-4	*	2024
028-054-00-0	Nikkelibis(bentseenisulfonaatti)	254-642-3	39819-65-3	*	2024
028-054-00-0	Nikkelibis(isononanoaatti)	284-349-6	84852-37-9	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli-iso-oktanoaatti	248-585-3	27637-46-3	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)vetyisitraatti	242-533-3	18721-51-2	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)isodekanoaatti	287-468-1	85508-43-6	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)iso-oktanoaatti	249-555-2	29317-63-3	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)neodekanoaatti	287-469-7	85508-44-7	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)neononanoaatti	300-094-6	93920-10-6	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)neoundekanoaatti	300-093-0	93920-09-3	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)palmitaatti	237-138-8	13654-40-5	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)propionaatti	222-102-6	3349-08-4	*	2024
028-054-00-0	Nikkeli(II)trifluoriasetaatti	240-235-8	16083-14-0	*	2024
031-001-00-4	Galliumarsenidi	215-114-8	1303-00-0	*	2024
035-005-00-7	Ammoniumbromidi	235-183-8	12124-97-9		2024
048-006-00-2	Kadmiumfluoridi	232-222-0	7790-79-6	*	2024
048-008-00-3	Kadmiumkloridi	233-296-7	10108-64-2	*	2024
048-009-00-9	Kadmiumsulfaatti	233-331-6	10124-36-4	*	2024
050-008-00-3	Tributyylitinayhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut				2024
050-021-00-4	Dikloorioktyylistannaani	222-583-2	3542-36-7		2024
050-022-00-X	Dibutyylitinadikloridi	211-670-0	683-18-1		2024
050-027-00-7	2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso-8- oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatti	239-622-4	15571-58-1		2024
050-031-00-9	Dioktyylitinadilauraatti	222-883-3	3648-18-8		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
050-032-00-4	Dibutyylitina bis(2-etyyliheksanoaatti)	220-481-2	2781-10-4		2024
050-033-00-X	Dibutyylitina di(asetaaatti)	213-928-8	1067-33-0		2024
052-001-00-0	Telluuri	236-813-4	13494-80-9		2024
052-002-00-6	Telluuridioksidi	231-193-1	231-193-1		2024
056-005-00-3	Bariumdibooritetraoksidi	237-222-4	13701-59-2		2024
080-001-00-0	Elohopea	231-106-7	7439-97-6		2024
080-012-00-0	Metyylielohopeakloridi	204-064-2	115-09-3		2024
082-001-00-6	Lyijy-yhdisteet paitsi muualla tässä liitteessä mainitut				2024
082-002-00-1	Lyijyalkyydit				2024
082-003-00-7; 082-003-01-4	Lyijydiatsidi	236-542-1	13424-46-9		2024
082-004-00-2	Lyijykromaatti	231-846-0	7758-97-6	*	2024
082-005-00-8	Lyijy(di)asetaaatti	206-104-4	301-04-2		2024
082-006-00-3	Trilyijybis(ortofosfaatti)	231-205-5	7446-27-7		2024
082-007-00-9	Lyijyasetaatti, emäksinen	215-630-3	1335-32-6		2024
082-008-00-4	Lyijy(II)metaanisulfonaatti	401-750-5	17570-76-2		2024
082-009-00-X	Lyijysulfokromaattikeltainen	215-693-7	1344-37-2	*	2024
082-010-00-5	Lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen	235-759-9	12656-85-8	*	2024
082-011-00-0	Lyijyvetyarsenaatti	232-064-2	7784-40-9	*	2024
082-013-00-1; 082-014-00-7	Lyijyjauhe; lyijy massiivimuodossa	231-100-4	7439-92-1		2024
601-032-00-3	Bentso[a]pyreeni	200-028-5	50-32-8	*	2024
602-019-00-5	1-bromipropaani	203-445-0	106-94-5		2024
602-021-00-6	1,2-dibromi-3-klooripropaani	202-479-3	96-12-8	*	2024
602-062-00-X	1,2,3-triklooripropaani	202-486-1	96-18-4	*	2024
602-085-00-5	2-bromipropaani	200-855-1	75-26-3		2024
602-094-00-4	Difenyylieetterin oktabromijohdannainen	251-087-9	32536-52-0		2024
603-011-00-4	2-metoksietanoli	203-713-7	109-86-4		2024
603-012-00-X	2-etoksietanoli	203-804-1	110-80-5		2024
603-023-00-X	Etyleenioksidi	200-849-9	75-21-8	*	2024
603-031-00-3	1,2-dimetoksietaanin	203-794-9	110-71-4		2024
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furyylimetanoli	202-625-6	97-99-4		2024
603-063-00-8	2,3-epoksipropan-1-oli	209-128-3	556-52-5	*	2024
603-066-00-4	7-Oksa-3-oksiranylibisyklo[4.1.0]heptaani; 1,2-epoksi-4-epoksietyylisykloheksaani; 4-vinyylisyklohekseni-diepoksi	203-437-7	106-87-6	*	2024
603-106-00-0	2-metoksipropanoli	216-455-5	1589-47-5		2024
603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanoli; Dietyleeniglykolin monometyylieetteri	203-906-6	111-77-3		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
603-139-00-0	Bis(2-metoksietyyli)eetteri	203-924-4	111-96-6		2024
603-143-00-2	R-2,3- epoksi-1-propanoli	404-660-4	57044-25-4		2024
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoksietoksi)etaani	203-977-3	112-49-2		2024
603-194-00-0	2-(2-aminoetyyliamino)etanoli	203-867-5	111-41-1		2024
603-208-00-5	1,2-dietoksietaaani	211-076-1	629-14-1		2024
603-236-00-8	Etanoli, 2,2-iminobis-, N-(C13-15-haara- ja suoraketjuiset alkyyli) johdannaiset	308-208-6	97925-95-6		2024
603-237-00-3	lkonatsoli (ISO); (1RS,2SR,5SR;1RS,2SR,5SR)-2- (4-klooribentsyyli)-5-isopropyli-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyylimetyyli)syklopentanoli	603-038-1	125225-28-7		2024
603-238-00-9	Bis(2-(2-metoksietoksi)etyyli)eetteri; Tetraglyymi	205-594-7	143-24-8		2024
604-024-00-8	4,4-isobutylylietylideenidifenoli	401-720-1	6807-17-6		2024
604-030-00-0	4,4-isopropyliideenidifenoli	201-245-8	80-05-7		2024
604-030-00-0	Bisfenoli-A	201-245-8	80-05-7		2024
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4[-2(dimetyyliamino)etoksi]fenyli-2-fenyylibut-1-enyyli]fenoli	428-010-4	82413-20-5		2024
604-092-00-9	Fenoli (tetrapropenyli)- johdannaiset [5]	616-100-8	74499-35-7		2024
604-092-00-9	Fenoli, 2-dodekyyli, haaraketjuiset	701-105-0	1801269-80-6		2024
604-092-00-9	Fenoli, 3- dodekyyli-, haaraketjuiset	701-107-1	1801269-77-1		2024
604-092-00-9	Fenoli, 4-dodekyyli, haaraketjuiset	640-104-9	210555-94-5		2024
604-092-00-9	Fenoli, dodekyyli-, haaraketjuiset	310-154-3	121158-58-5		2024
604-097-00-6	2,4,6-tri-tert-butyylifenoli	211-989-5	732-26-3		2024
604-098-00-1	4,4'-sulfonylidifenoli	201-250-5	80-09-1		2024
605-041-00-3	2-(4-tert-butyylibentsyyli)propionaldehydi	201-289-8	80-54-6		2024
606-014-00-9	Kloorifasinoni (ISO)	223-003-0	3691-35-8		2024
606-021-00-7	N-metyyli-2-pyrrolidoni	212-828-1	872-50-4		2024
606-041-00-6	2-metyyli-1- (4-metyyllitiofenyyli)-2-morfoliiniipropan-1-oni	400-600-6	71868-10-5		2024
606-047-00-9	2-Bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliini-butyrofenoni	404-360-3	119313-12-1		2024
606-062-00-0	Tetrahydrotiopyraani-3-karboksi-aldehydi	407-330-8	61571-06-0		2024
606-100-00-6	2-butyryyli-3-hydroksi-5-tiosykloheksan-3-yylysykloheks-2-en-1-oni	425-150-8	94723-86-1		2024
606-131-00-5	syklinen 3-(1,2-etaanidiyliasetaali-estra-5-(10); 9(11)-dieeni-3,17-dioni	427-230-8	5571-36-8		2024
607-036-00-1	2-metoksietyyliasettaatti metyylyglykoliasettaatti	203-772-9	110-49-6		2024
607-037-00-7	2-etoksietyyliasettaatti metyylyglykoliasettaatti	203-839-2	111-15-9		2024
607-056-00-0	(R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni	226-908-9	5543-58-8		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
607-056-00-0	(S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2-bentsopyroni	226-907-3	5543-57-7		2024
607-056-00-0	Warfariini (ISO)	201-377-6	81-81-2		2024
607-059-00-7	Kumatetraalyli (ISO)	227-424-0	5836-29-3		2024
607-123-00-4	2,3-epoksipropyylietakrylaatti	203-441-9	106-91-2	*	2024
607-157-00-X	Difenakumi (ISO)	259-978-4	56073-07-5		2024
607-172-00-1	Brodifakumi (ISO)	259-980-5	56073-10-0		2024
607-203-00-9	2-etyyliheksyyli[[[3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]metyyli]tio]asettaatti	279-452-8	80387-97-9		2024
607-228-00-5	bis(2-metoksietyyli)ftalaatti	204-212-6	117-82-8		2024
607-230-00-6	2-etyyliheksaanihappo ja sen suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut				2024
607-251-00-0	2-metoksipropyyliasettaatti	274-724-2	70657-70-4		2024
607-304-00-8	Fluatsifoppibutyli (ISO)	274-125-6	69806-50-4		2024
607-307-00-4	Vinklotsoliini (ISO)	256-599-6	50471-44-8		2024
607-312-00-1	Metoksietikkahappo	210-894-6	625-45-6		2024
607-317-00-9	Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti	204-211-0	117-81-7		2024
607-318-00-4	Dibutyyliftalaatti	201-557-4	84-74-2		2024
607-375-00-5	Flokumafeeni (ISO)	421-960-0	90035-08-8		2024
607-426-00-1	1,2-bentseenidikarboksyylihappo, dipentyyliesteri, haaraketjuinen ja suoraketjuinen	284-032-2	84777-06-0		2024
607-426-00-1	Di-isopentyyliiftalaatti	210-088-4	605-50-5		2024
607-426-00-1	Di-n-pentyyliiftalaatti	205-017-9	131-18-0		2024
607-426-00-1	N-pentyyliisopentyyliiftalaatti	933-378-9	776297-69-9		2024
607-430-00-3	BBP, bentsyylibutyyliftalaatti	201-622-7	85-68-7		2024
607-480-00-6	1,2-bentseenidikarboksyylihapon C1-11-haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyliesterit	271-084-6	68515-42-4		2024
607-483-00-2	1,2-bentseenidikarboksyylihapon C6-8-haaraketjuiset dialkyliesterit, paljon C7-ketjuja	276-158-1	71888-89-6		2024
607-487-00-4	Reaktiomassa: dinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5(3-etoksikarbonyyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; Trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti	402-660-9			2024
607-623-00-2	Di-isobutyyliftalaatti	201-553-2	84-69-5		2024
607-624-00-8	Ammoniumperfluorioktaanisulfonaatti	249-415-0	29081-56-9		2024
607-624-00-8	Dietanolamiiniperfluorioktaanisulfonaatti	274-460-8	70225-14-8		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
607-624-00-8	Litiumperfluorioktaanisulfonaatti	249-644-6	29457-72-5		2024
607-624-00-8	Perfluorioktaanisulfonihappo	217-179-8	1763-23-1		2024
607-624-00-8	Kaliumperfluorioktaanisulfonaatti	220-527-1	2795-39-3		2024
607-698-00-1	4-tert-butyylibentsoehappo	202-696-3	98-73-7		2024
607-702-00-1	Diheksyyliiftalaatti	201-559-5	84-75-3		2024
607-703-00-7	Ammoniumpentadekafluorioktanoaatti	223-320-4	3825-26-1		2024
607-704-00-2	Perfluorioktaanihappo	206-397-9	335-67-1		2024
607-710-00-5	1,2-bentseenidikarboksylihappo, haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyyliesterit	271-093-5	68515-50-4		2024
607-716-00-8	Bromadioloni (ISO); 3-[3-(4-bromibifenyl-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyylipropyli]-4-hydroksi-2H-kromen-2-oni	249-205-9	28772-56-7		2024
607-717-00-3	Difetialoni (ISO); 3-[3-(4-bromibifenyl-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yyli]-4-hydroksi-2H-1-bentsotiopyran-2-oni	600-594-7	104653-34-1		2024
607-718-00-9	Perfluorononaanihappo-1-happo	206-801-3	375-95-1		2024
607-718-00-9	Perfluorinonaanihapon ammoniumsuolat		4149-60-4		2024
607-718-00-9	Perfluorinonaanihapon natriumsuolat		21049-39-8		2024
607-719-00-4	Disykloheksyyliiftalaatti	201-545-9	84-61-7		2024
607-720-00-X	Ammoniumnonadekafluoridekanaoatti	221-470-5	3108-42-7		2024
607-720-00-X	Nonadekafluoridekaanihappo	206-400-3	335-76-2		2024
607-720-00-X	Natriumnonadekafluoridekanaoatti		3830-45-3		2024
607-734-00-6	Pentakalium 2,2',2'',2''',2''''-(etaani-1,2-diyylinitriili)penta-asettaatti	404-290-3	7216-95-7		2024
607-735-00-1	N-karboksimeetyyli- iminobis(etyleeninitriini)tetra(etikkahappo)	200-652-8	67-43-6		2024
607-736-00-7	Pentanatrium(karboksylaattimeetyyli)iminobis(etyleeni nitriini)tetra-asettaatti	205-391-3	140-01-2		2024
607-737-00-2	Di-isoheksyyliiftalaatti	276-090-2	71850-09-4		2024
607-740-00-9	Di-iso-oktyyliiftalaatti	248-523-5	27554-26-3		2024
607-744-00-0	2-metoksietyyliakrylaatti	221-499-3	3121-61-7		2024
607-761-00-3	Perfluoriheptaanihappo; Tridekafluoriheptaanihappo	206-798-9	375-85-9		2024
607-763-00-4	6-[C12-18-alkyyli-(haarautunut, tyydyttämätön)- 2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli]heksaanihappo, natrium ja tris(2-hydroksietyyli)ammoniumsuolat				2024
607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkyyli-(haarautunut, tyydyttämätön)- 2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli]heksaanihappo		2156592-54-8		2024
607-765-00-5	6-[C12-18-alkyyli-(haarautunut, tyydyttämätön)-2,5- dioksopyrrolidin-1-yyli]heksaanihappo				2024
609-003-00-7	Nitrobentseeni	202-716-0	98-95-3		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
609-019-00-4; 609-019-01-1	Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi	239-290-0	15245-44-0		2024
609-023-00-6	Dinokappi (ISO)	254-408-0	39300-45-3		2024
609-024-00-1	Binapakryyli (ISO)	207-612-9	485-31-4		2024
609-025-00-7	Dinosebi (ISO)	201-861-7	88-85-7		2024
609-026-00-2	Dinosebin suolat ja esterit paitsi muualla tässä liitteessä mainitut				2024
609-030-00-4	Dinoterbi (ISO)	215-813-8	1420-07-1		2024
609-031-00-X	Dinoterbin suolat ja esterit				2024
609-040-00-9	Nitrofeeni (ISO)	217-406-0	1836-75-5	*	2024
611-004-00-2	Metyyliatsoksimetyyliasettaatti	209-765-7	592-62-1	*	2024
611-131-00-3	2-[2-hydroksi-3-(2-kloorifenylyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenylyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]fluoren-9-oni	420-580-2	151798-26-4		2024
611-140-00-2	Atsafeniidiini (ISO)	620-425-0	68049-83-2		2024
612-250-00-3	Kloori-N, N-dimetyyliformiminiumkloridi	425-970-6	3724-43-4		2024
612-253-00-X; 612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-3H-kinatsolin-4-oni; sisältää < 0,5 % formamidiä (EY-numero 200-842-0)	429-400-7	199327-61-2		2024
612-289-00-6	Trifumitsoli (ISO)	614-708-8	68694-11-1		2024
613-020-00-5	Tridemorfi (ISO)	246-347-3	24602-86-6		2024
613-039-00-9	Etyleenitiourea	202-506-9	96-45-7		2024
613-048-00-8	Karbendatsiimi (ISO)	234-232-0	10605-21-7	*	2024
613-049-00-3	Benomyyli (ISO)	241-775-7	17804-35-2	*	2024
613-102-00-0	Dimetomorfi (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorofenylyli)-3-(3,4-dimetoksifenylyli)akryloyyli)morfoliini	404-200-2	110488-70-5		2024
613-111-00-X	1,2,4-triatsoli	206-022-9	288-88-0		2024
613-140-00-8	Sykloheksimidi (ISO)	200-636-0	66-81-9		2024
613-175-00-9	Epoksikonatsoli (ISO)	406-850-2	133855-98-8		2024
613-191-00-6	3-etyyli-2-metyyli-2-(3-metyyllibutylyli)-1,3-oksatsolidiini	421-150-7	143860-04-2		2024
613-199-00-X	Reaktiomassa: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenylyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni; Oligomeerien raktiomassa: 3,5-bis(3-aminometyylifenylyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyylifenylyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni	421-550-1		*	2024
613-205-00-0	Propikinatoli (ISO); (RS, 4 RS; 2RS, 4SR)- 1 {[2-(2,4-dikloorifenylyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli}-1H-1,2,4-triatsoli	262-104-4	60207-90-1		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
613-283-00-6	ketokonatsoli	265-667-4	65277-42-1		2024
613-286-00-2; 613-286-01-X	Kalium-1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-4-[3-(1-metyyli-3-morfoniiikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-4-ylideeni)-1-propenyli]pyratsol-5-olaatti; [sisältää <0,5 % N, N-dimetyyliformamidia (Ey-numero 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8		2024
613-319-00-0	Imidatsoli	206-019-2	288-32-4		2024
613-322-00-7	Triadimenoli	259-537-6	55219-65-3		2024
613-324-00-8	Kinolin-8-oli	205-711-1	148-24-3		2024
613-325-00-3	Tiaklopridi (ISO)	601-147-9	111988-49-9		2024
613-328-00-X	1-vinyyli-imidatsoli	214-012-0	1072-63-5		2024
613-329-00-5	Halosulfuronimetyyli (ISO); Metyyli 3-kloori-5-[[4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli]karbamoyyli]-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksylaatti	600-130-3	100784-20-1		2024
613-330-00-0	2-metyyli-imidatsoli	211-765-7	693-98-1		2024
613-333-00-7	Pyritionisinkki; (T-4)-bis[1-hydroksi-.kappa.O]pyridiini-2(1H)-ti-onaatti-.kappa.S]sinkki	236-671-3	13463-41-7		2024
613-334-00-2	Fluorokloridoni [ISO]; 3-kloori-4-(kloorimetyyli)-1-[3-(trifluorimetyyli)fenyli]pyrrolidin-2-oni	262-661-3	61213-25-0		2024
613-342-00-6	Teofylliini; 1,3-dimetyyli-3,7-dihydro-1H-puriini-2,6-dioni	200-385-7	58-55-9		2024
616-001-00-X	N, N-dimetyyliformamidi	200-679-5	68-12-2		2024
616-011-00-4	N, N-dimetyyliasetamidi	204-826-4	127-19-5		2024
616-052-00-8	Formamidi	200-842-0	75-12-7		2024
616-053-00-3	N-metyyliasetamidi	201-182-6	79-16-3		2024
616-056-00-X	N-metyyliformamidi	204-624-6	123-39-7		2024
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksi-1-(hydroksimetyyli)etoksi]metyyli]-6-okso-1H-purin-2-yyli]asetamidi	424-550-1	84245-12-5	*	2024
616-180-00-4	N, N- (dimetyyliamino)tioasetamidihydrokloridi	435-470-1	27366-72-9		2024
616-208-00-5	N-etyyli-2-pyrrolidoni	220-250-6	2687-91-4		2024
616-223-00-7	Karbetamidi (ISO)	240-286-6	16118-49-3		2024
616-238-00-9	N-(2-nitrofenyyli)fosforihappotriamidi	477-690-9	874819-71-3		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.

Indeksinumero	Nimi	EY-numero	CAS-numero	ASA	Tulovuosi
616-240-00-X	Reaktiomassa: 3-(difluorimetyyli)-1-metyyli-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyli-1,4- metanonaftalen-5-yyli]pyratsoli-4-karboksamidi ja 3- (difuorometyyli)-1-metyyli-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4- tetrahydro-9-isopropyli-1,4- metanonaftalen-5-yyli]pyratsoli-karboksiamidi [≥ 78 %:n syn isomeerien ≤ 15 % anti-isomeerien suhteellinen pitoisuus; Isopyratsaami		881685-58-1		2024
617-006-00-X	Bis(a, adimetyyllibentsyyli)peroksidi	201-279-3	80-43-3		2024
648-055-00-5	Piki, kivihiiliterva, korkealämpöinen	266-028-2	65996-93-2	*	2024
650-032-00-X	Syprokonatsoli (ISO)	619-020-1	94361-06-5		2024
650-056-00-0	Dibutylibis(pentaani-2,4-dionato-O-O')tina	245-152-0	22673-19-4		2024

* Aine on myös syöpävaarallinen (Carc. 1A/1B) ja/tai perimää vaurioittava (Muta. 1A/1B). Altistuneet työntekijät tulee ilmoittaa [ASA-rekisteriin](#).

Aineiden hakuohje taulukosta: Paina Ctrl+F näppäinyhdistelmää ja kirjoita hakukenttään aineen CAS-, EY- tai indeksinumero käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3.