

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Sheet mount cleaning kit A

IP6-261

OKI DATA CORPORATION

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- 1.1 Tuotetunniste Tuotteen nimi : Sheet mount cleaning kit A
Tuotekoodi : IP6-261
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
Inkjet Ink
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
Valmistajan nimi : OKI Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo , Japan
Tel: +81-(0)3-5445-6111
Jakelija : OKI EUROPE Limited
Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, United Kingdom
+44 (0)20 8219 2190
-

2. Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

- Ihoärsytys, Luokka 2 H315: Ärsyttää ihoa.
Vakava silmävaurio, Luokka 1 H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit



- Huomiosana Vaara
Vaaralausekkeet H315 Ärsyttää ihoa
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

- Ennaltaehkäisy: P280 Käytä silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.
P280 Käytä suojakäsineitä.
- Pelastustoimenpiteet: P305 + P351 + P338 + P310 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
P332 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P362 + P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:
γ-butyrolactone

2.3 Muut vaarat

Höyryt saattavat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.

3. Koostumus ja tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Pitoisuus (%)	CAS-Nro.	EY-Nro.	Rekisteröintinumero	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)
bis(2-ethoxyethyl)ether	>90	112-36-7	203-963-7	-	Skin Irrit. 2; H315
γ-butyrolactone	<10	96-48-0	202-509-5	-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336

Muut (listattu EINECS, NLP tai ELINCS) eivät ole vaaralliseksi direktiivien edellä.

4. Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet	Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin.
Ensiapua antavien henkilöiden suojaaminen	Ensiapua antavien tulisi kiinnittää huomiota itsepuolustukseen, ja käyttää suositeltuja henkilökohtaisia suojavarusteita, kun altistuminen on mahdollista.
Hengitettynä	Jos tuotetta on hengitetty, potilas siirretään raittiiseen ilmaan. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Iholle saatuna	Jos tuotetta joutuu iholle, ihoa on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, ja samalla likaantunut vaatetus ja kengät on riisuttava. Hakeuduttava lääkärin hoitoon. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Jalkineet on puhdistettava perusteellisesti ennen uudelleenkäyttöä.
Silmäkosketus	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poistettava mahdolliset piilolasit, mikäli se onnistuu vaivatta. Kutsu lääkäri välittömästi.
Nieltynä	Jos nieltä: Ei saa oksennuttaa. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita. Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Vaarat :	Ärsyttää ihoa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.
----------	---

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito ::	Hoidettava oireiden mukaan ja elintoimintoja tukevasti.
----------	---

5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet :	Vesisuihku Alkoholia kestävä vahto Jauhe Hiilidioksidi (CO ₂)
-----------------------------	--

Soveltumattomat sammutusaineet	Suuritehoinen paloruisku
--------------------------------	--------------------------

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Eriyiset altistumisvaarat tulipalossa : Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa. Liekin takaisinlyönti on mahdollinen huomattavalta etäisyydeltä. Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia. Palamistuotteelle altistuminen voi aiheuttaa terveysriskin.

Vaaralliset palamistuotteet : Hiilioksidit

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eriyiset palomiesten suojavarusteet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

Eriyiset sammutusmenetelmät : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. Säiliöt jäähdytettävä vesisuihkulla. Vie vahingoittumattomat säiliöt pois paloalueelta, jos se on turvallista. Evakuoi alue.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet : Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Noudata turvallisen käsittelyn ohjeita ja henkilökohtaisten suojavarusteiden suosituksia.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Estettävä leviäminen laajalle alueelle (esim. patoamalla tai öljypuomien avulla). Saastunut pesuvesi on kerättävä talteen ja hävitettävä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Käytä kipinöimättömiä välineitä. Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Kaasut/höyryt/sumut hajotetaan suihkuttamalla vettä. Suuret vuodot on padottava tai eristettävä muulla soveltuvalla tavalla, jotta aine ei pääse leviämään. Jos padottu aine voidaan kerätä talteen pumppaamalla, aine on säilytettävä soveltuvassa astiassa. Loput vuotaneesta aineesta on poistettava soveltuvalla imeytysaineella. Paikallisessa tai kansallisessa lainsäädännössä voi olla määräyksiä, jotka koskevat tämän aineen vuotoja ja hävitystä sekä vuotojen siivoamiseen käytettäviä aineita ja tarvikkeita. Tilanteen mukaan on määritettävä, mitä määräyksiä on noudatettava. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen osissa 13 ja 15 on tietoja tietyistä paikallisista tai kansallisista vaatimuksista.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat: 7, 8, 11, 12 ja 13.

7. Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet : Ks. Tekniset toimenpiteet osiossa ALTISTUMISEN

EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET.

- Kohdepoisto/kokonaisilmanvaihto : Käytettävä kohdepoistoa käytön yhteydessä.
Saa käyttää ainoastaan tiloissa, joissa on räjähdysuojattu ilmanvaihto.
- Turvallisen käsittelyn ohjeet : Vältettävä tuotteen joutumista iholle tai vaatteille.
Vältettävä höyryn tai sumun hengittämistä.
Ei saa niellä.
Varottava aineen joutumista silmiin.
Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Säilytettävä suojassa lämmöltä ja sytytyslähteistä.
Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinänti.
Huolehdi vuotojen ja jätteiden ehkäisystä ja minimooi pääsy ympäristöön.
- Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita : Varmistettava, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säilytetään asianmukaisesti etiketöidyissä astioissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Varastoidaan erityisten kansallisten säännösten mukaisesti. Säilytettävä suojassa lämmöltä ja sytytyslähteistä.
- Yhteisvarastointiohjeet : Ei saa varastoida seuraavien tuotetyyppien kanssa:
Voimakkaat hapettimet
Räjähteet
Kaasut

7.3 Erityinen loppukäyttö

- Erityiset käyttötavat : Tietoja ei ole käytettävissä

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-No.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste
γ -butyrolactone	96-48-0	HTP-arvot 15 min	250 ppm 70 mg/m ³	FI OEL

Johdettujen vaikutuksettomien altistusasteiden (DNEL) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

- bis(2-ethoxyethyl)ether
- Käyttötarkoitus: Työntekijät
Altistusreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 50,5 mg/m³
Käyttötarkoitus: Työntekijät
Altistusreitit: Ihokosketus
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 3,43 mg/kg bp/vrk
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistusreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 5,96 mg/m³
Käyttötarkoitus: Kuluttajat

γ -butyrolactone: Altistumisreitit: Ihokosketus
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 1,71 mg/kg bp/vrk
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistumisreitit: Nieleminen
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 300 mg/kg bp/vrk
Käyttötarkoitus: Työntekijät
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 130 mg/m³
Käyttötarkoitus: Työntekijät
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – systeemiset vaikutukset
Arvo: 958 mg/m³
Käyttötarkoitus: Työntekijät
Altistumisreitit: Ihokosketus
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 19 mg/kg
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 28 mg/m³
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – systeemiset vaikutukset
Arvo: 340 mg/m³
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistumisreitit: Ihokosketus
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 8 mg/kg
Käyttötarkoitus: Kuluttajat
Altistumisreitit: Nieleminen
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 8 mg/kg

Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

γ -butyrolactone: Makea vesi
Arvo: 0,056 mg/l
Merivesi
Arvo: 0,0056 mg/l
Ajoittainen käyttö/vapautuminen
Arvo: 0,56 mg/l
Jätevedenpuhdistamo
Arvo: 452 mg/l
Makean veden sedimentti
Arvo: 0,24 mg/kg
Merisedimentti
Arvo: 0,02 mg/kg
Maaperä
Arvo: 0,0147 mg/kg

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet :	Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Minimoi työpaikan altistumispuiteosuudet. Saa käyttää ainoastaan tiloissa, joissa on räjähdysuojattu ilmanvaihto.
Henkilökohtaiset suojaimet	
Silmiensuojaus :	Käytettävä seuraavaa henkilökohtaista suojavarustusta: On käytettävä kemikaaleja kestäviä suojalaseja. Mikäli todennäköisesti esiintyy roiskeita, käytä: Kasvosuojain
Käsiensuojaus	
Materiaali :	Nitriilikumi butyylikumi
Huomautuksia :	Kemikaalien suojakäsineet on valittava vaara-ainepitoisuuden ja -määrän mukaisesti työpaikkakohtaisesti Yllämainittujen suojakäsineiden kemikaalien kestävydestä on suositeltavaa neuvotella käsineiden valmistajan kanssa Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
Ihonsuojaus / Kehon suojaus :	Valitse asianmukaiset suojavaatteet kemiallisen kestävyys- ja tietojen perusteella sekä paikallisen altistumismahdollisuuden arvioinnin mukaisesti. Käytettävä seuraavaa henkilökohtaista suojavarustusta: Palonkestävä antistaattinen suojapuku. Ihokosketusta on vältettävä käyttämällä tiivistä suojavaateetusta (käsineitä, esiliinoja, saappaita jne.).
Hengityksensuojaus :	Käytettävä hengityssuojainta, paitsi jos on huolehdittu riittävästä paikallisesta ilmanvaihdosta tai altistusarviointi osoittaa, että altistus on suositeltujen rajojen mukainen.
Suodatintyyppi :	Orgaaninen höyrytyyppi (A)

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto :	neste
Väri :	väritön
Haju :	heikko
Hajukynnys :	Tietoja ei ole käytettävissä
pH:	Tietoja ei ole käytettävissä
Sulamis- tai jäätymispiste :	Tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste ja kiehumisalue :	Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste :	71,00 °C Menetelmä: Cleveland, avokuppi
Haihtumisnopeus :	Tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) :	Ei määritettävissä
Räjähdyksäraja, ylempi :	Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksäraja, alempi :	Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine :	Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys :	Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen tiheys :	0,9 - 1,1

Vesiliukoisuus :	liukenee
Liukoisuus muihin :	liukenee Liuotin: orgaaniset liuottimet
Jakautumiskerroin: n-oktanol/ves :	Ei määritettävissä
Itsesyttymislämpötila :	Tietoja ei ole käytettävissä
Lämpöhajoaminen :	Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti :	5 - 15 mPa.s (25 °C)
Räjähävyys :	Ei räjähtävä
Hapettavuus :	Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei luokiteltu reaktiivisuusvaaraksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Palava neste.
Höyryt saattavat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.
Voi reagoida vahvojen hapettavien aineiden kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Kuumuus, liekit ja kipinät.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Hapettavat aineet

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot :	Hengitys Ihokosketus Nieleminen
Välitön myrkyllisyys :	Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.
<Bis(2-ethoxyethyl) ether> Välitön myrkyllisyys suun kautta :	LD50 (Rotta): 4.970 mg/kg
<γ-butyrolactone> Välitön myrkyllisyys suun kautta :	LD50 (Rotta): 1.582 mg/kg
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta :	LC50 (Rotta): > 5,1 mg/l Altistumisaika: 4 h Koeilmakehä : pöly/sumu
Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys :	Ärsyttää ihoa.
<Bis(2-ethoxyethyl) ether> Tulos :	Ihon ärsytys

Huomautuksia : Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin
<γ-butyrolactone>

Laji: Kani
Tulos : Ei ärsytä ihoa

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Laji: Kani
Menetelmä : OECD:n testiohje 405
Tulos : Ei aiheuta silmien ärsytystä

<γ-butyrolactone>

Laji: Kani
Menetelmä : OECD:n testiohje 405
Tulos : Palautumattomia vaikutuksia silmiin

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ihon herkistyminen : Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.
Herkistyminen hengitysteitse : Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Koetyyppi : Paikallinen imusolmuketesti (LLNA)
Altistumisreitit : Ihokosketus
Laji : Hiiri
Menetelmä : OECD:n testiohje 429
Tulos : negatiivinen
Huomautuksia : Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

<γ-butyrolactone>

Koetyyppi : Paikallinen imusolmuketesti (LLNA)
Altistumisreitit : Ihokosketus
Laji : Hiiri
Menetelmä : OECD:n testiohje 429
Tulos : negatiivinen

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Genotoksisuus in vitro : Koetyyppi: Päinvastainen mutaatiokoe bakteereilla (AMES)
Tulos: negatiivinen
Huomautuksia: Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

<γ-butyrolactone>

Genotoksisuus in vitro : Koetyyppi: Päinvastainen mutaatiokoe bakteereilla (AMES)
Tulos: negatiivinen

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

<γ-butyrolactone>

Laji : Rotta
Altistustapa : Nieleminen
Altistumisaika : 103 viikkoa
Tulos : negatiivinen

Lisääntymiselle vaaralliset : Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

vaikutukset :

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset :

Koetyyppi: Yhden sukupolven lisääntymismyrkyllisyystutkimus

Laji: Rotta

Altistustapa: Nieleminen

Tulos: negatiivinen

Huomautuksia: Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

Vaikutuksia sikiön
kehitykseen :

Koetyyppi: Embryofetaalinen kehitys

Laji: Kani

Altistustapa: Nieleminen

Tulos: negatiivinen

<γ-butyrolactone>

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset :

Koetyyppi: Yhdistetty toistettu annoksen

myrkyllisyystutkimus lisääntymis/kehitysmyrkyllisyyden
seulonta testillä

Laji: Rotta

Altistustapa: Nieleminen

Menetelmä: OECD:n testiohje 422

Tulos: negatiivinen

Huomautuksia: Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

Vaikutuksia sikiön
kehitykseen :

Koetyyppi: Embryofetaalinen kehitys

Laji: Rotta

Altistustapa: Nieleminen

Tulos: negatiivinen

Elinkohtainen myrkyllisyys -
kerta-altistuminen :

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

<γ-butyrolactone>

Arvio :

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys -
toistuva altistuminen :

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Laji :

Rotta

NOAEL:

2.49 mg/l

Altistustapa :

hengitys (pöly/sumu/huuru)

Altistumisaika :

4 w

Menetelmä :

OECD:n testiohje 412

<γ-butyrolactone>

Laji :

Rotta

NOAEL:

225 mg/kg

Altistustapa :

Nieleminen

Altistumisaika :

13 w

Aspiraatiomyrkyllisyys :

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Myrkyllisyys kalalle :

LC50 : > 10,000 mg/l

Altistumisaika: 96 h

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	LC50 : 6.600 mg/l Altistumisaika: 96 h
Myrkyllisyys bakteereille :	NOEC : > 1.000 mg/l Altistumisaika: 3 h Menetelmä: OECD TG 209
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) :	EC10: 7,38 mg/l Altistumisaika: 7 d Laji: Ceriodaphnia dubia (vesikirppu) Huomautuksia: Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

<γ-butyrolactone>

Myrkyllisyys kalalle :	LC50 (Lepomis macrochirus (Aurinkoahven)): 56 mg/l Altistumisaika: 96 h
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille :	EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): > 500 mg/l Altistumisaika: 48 h
Myrkyllisyys leville :	EC50 (Desmodesmus subspicatus (viherlevä)): > 500 mg/l Altistumisaika: 72 h NOEC (Desmodesmus subspicatus (viherlevä)): 31,25 mg/l Altistumisaika: 72 h
Myrkyllisyys bakteereill :	IC50 : 4.518 mg/l Altistumisaika: 40 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Biologinen hajoavuus :	Tulos: Vaikeasti biologisesti hajoava. Biologinen hajoaminen: 0 % Altistumisaika: 28 d Menetelmä: OECD:n testiohje 301F
------------------------	--

<γ-butyrolactone>

Biologinen hajoavuus :	Tulos: Helposti biologisesti hajoava. Biologinen hajoaminen: 77 % Altistumisaika: 14 d Menetelmä: OECD TG 301 C
------------------------	--

12.3 Biokertyvyys

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi : log Pow: 0.39

<γ-butyrolactone>

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi : log Pow: -0.566

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä :

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei olennaista :

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä :

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote ::	Hävitetäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. EWC:n (European Waste Catalogue) mukaan jättekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttötarkoitusta vastaavia. Käyttäjän tulee määritellä jättekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.
----------	---

Likaantunut pakkaus : Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.
 Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn
 jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.
 Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta.

14. Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.5 Ympäristövaarat

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei määritettävissä

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei koske toimitettavaa tuotetta.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012 Ei määritettävissä
 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista :

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden Ei määritettävissä
 ehdokasluettelo (artikla 59).

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä Ei määritettävissä
 aineista

Asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä Ei määritettävissä

Seveso II - Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi Ei määritettävissä
 2003/105/EY vaarallisista aineista aiheutuvien
 suuronnettomuusvaarojen torjunnasta annetun neuvoston
 direktiivin 96/82/EY muuttamisesta

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

16. Muut tiedot

H-lausekkeiden koko teksti

H302: Haitallista nieltynä.

H315: Ärsyttää ihoa.

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Muiden lyhenteiden koko teksti

Acute Tox. : Välitön myrkyllisyys

Eye Dam. : Vakava silmävaurio

Skin Irrit. Ihoärsytys

STOT SE: Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
2000/39/EC: Komission direktiivi 2000/39/EY ensimmäisen työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen
FI OEL : HTP-arvot - Haitallisekisi tunnetut pitoisuudet
2000/39/EC / TWA: Raja-arvot - 8 tuntia
FI OEL / HTP-arvot Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 8 h
8h :
FI OEL / HTP-arvot Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 15 min
15 min

Lisätietoja

Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet

Sisäiset tekniset tiedot, tiedot raaka-aineiden käyttöturvallisuustiedotteista, OECD:n eChem-portaalin hakutulokset ja Euroopan kemikaalivirasto <http://echa.europa.eu/>

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa (SDS) annetut tiedot ovat oikeita parhaan tietämyksemme, tietomme ja uskomuksemme mukaan tiedotteen julkaisupäivänä. Annetut tiedot on tarkoitettu ainoastaan ohjeiksi turvallisesta käsittelystä, käytöstä, prosessoinnista, säilytyksestä, kuljetuksesta, hävittämisestä ja vapauttamisesta, eikä niitä tule pitää takuuna tai laatuspesifikaationa. Annetut tiedot liittyvät ainoastaan mainittuun, tämän käyttöturvallisuustiedotteen (SDS) alussa tunnistettuun aineeseen, eivätkä ne ehkä päde, jos kyseistä ainetta käytetään yhdessä jonkin toisen aineen kanssa tai jossakin tietyssä prosessissa, ellei sitä ole mainittu tekstissä. Aineen käyttäjien tulisi tarkastaa tiedot ja suositukset niiden aiotun käyttö-, käsittely-, prosessointi- ja säilytystavan vaatimassa yhteydessä, mukaan lukien arviointi käyttöturvallisuustiedotteen (SDS) kattaman aineen soveltuvuudesta käyttäjän lopputuotteeseen, mikäli sovellettavissa.