

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Glass Wipes**

clas ohlson

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 20.04.2020

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Glass Wipes
UFI-tunniste JGKR-T5EF-H10E-F5HQ
Tuotekoodi 41-1481

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/seoksen käyttö Kosteuspyyhkeet pintojen puhdistukseen
Ikkunoiden puhdistusaine.
Autonhoitotuote

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja
Yrityksen nimi Clas Ohlson AB
Postinumero SE-793 85
Paikkakunta Insjön
Maa Ruotsi
Puhelin +46 247-445 00
Sähköposti kundservice@clasohlson.se

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: Avoinna 24 h/vrk
0800 147 111 (maksuton)
09 471 977 (normaalihintainen puhelu)
Kuvaus: Myrkytystietokeskus

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti: Ei luokiteltu.
Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet	Tuote sisältää pieniä määriä allergiaa aiheuttavia osia, jotka voivat kehittyä allergiaksi herkällä henkilöllä.

2.2. Merkinnät

Etiketin tiedot	Sisältö Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 648/2004 nojalla annettuna pesuaineista:, Hajusteet:, Sitraali, Säilytysaineet:, 1, 2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni, 2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni
Täydentävät tiedot	EUH 208 Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onialin-3-on. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Seos ei täytä nykyisiä PBT-kriteerejä (Persistent, Bioaccumulative and Toxic = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen) tai vPvB-kriteerejä (very Persistent and very Bioaccumulative = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).
-------------------	--

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5 REACH-rek.nro: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %	
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0 EY-numero: 200-661-7 Indeksinumero: 603-117-00-0 REACH-rek.nro: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	1 - 5 %	
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni	CAS-numero: 2634-33-5 EY-numero: 220-120-9 Indeksinumero: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 1;	< 0,05 %	

2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni	CAS-numero: 2682-20-4 EY-numero: 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015 %
--------------------------------	---	---	------------

Huomautus, aineosa	Etanoli: Erityiset pitoisuusrajat (CAS 64-17-5): Eye Irrit. 2 H319: C ≥ 50 % 1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni: Erityiset pitoisuusrajat (CAS 2634-33-5): Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % 2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni: Erityiset pitoisuusrajat (CAS 2682-20-4): Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %
Huomautuksia aineosista	H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
Hengitystiet	Raitis ilma ja lepo. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ihokosketus	Iho huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Silmäkosketus	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmäluomet levitettyinä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Nieleminen	Aiheeton. Altistumisen tapahduttua: Huuhtelee suu vedellä. Älä yritä oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Hengitys: Suuret pitoisuudet: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä. Ihokosketus: Tuote sisältää pieniä määriä allergiaa aiheuttavia osia, jotka voivat kehittyä allergiaksi herkällä henkilöllä. Allergiset ihoreaktiot: oireita voivat olla punoitus, turvotus, rakkulat ja kutina. Roiskeet silmiin: Voi aiheuttaa ohimenevää silmien ärsytystä.
---	--

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muut tiedot	Oireiden mukainen hoito.
--------------------	--------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Voidaan sammuttaa vesisumulla, jauheella, alkoholivastustuskykyisellä vaahdolla tai hiilidioksidilla.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi.
Vaaralliset palamistuotteet	Voivat sisältää, mutta eivät rajoitu näihin: Hiilidioksidi (CO ₂). Hiilimonoksidi (CO).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Palomiesten, jotka voi altistua palokaasuille/hajoamistuotteille, on käytettävä hyväksyttyä suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella.
Muut tiedot	Tullelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäähdytettävä niitä vedellä. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin. Sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Järjestettävä riittävä ilmanvaihto. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.
------------------------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estettävä pääsy viemäriin tai ympäristöön.
----------------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Vuoto kerätään lapiolla, harjalla tai vastaavalla. Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.
----------------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Katso myös kohdat 8 ja 13.
----------------------	----------------------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Järjestettävä riittävä ilmanvaihto. Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta.
------------------	---

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan Pese kädet valmisteen käytön jälkeen. Työvaatteet ja suojaimet riisuttava ennen ruokailua. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi tuotteen parissa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytettävä tiiviissä astiassa viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Huomioita varastoinnista Varastoidaan erillään: Elintarvikkeista ja rehuista.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Katso kohta 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5	HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1300 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2500 mg/m ³	
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0	HTP-arvo (8 h) : 200 ppm HTP-arvo (8 h) : 500 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 250 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 620 mg/m ³	

Muut tiedot raja-arvoista Viitteet (lait/määräykset): HTP-arvot 2018. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.

DNEL / PNEC

DNEL

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistusreitti: Akuutti hengitys (paikallinen)
Arvo: 1900 mg/m³
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistusreitti: Akuutti hengitys (paikallinen)

Arvo: 950 mg/m³
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistumisreitti: Pitkäaikainen hengitys (systeminen)
Arvo: 950 mg/m³
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistumisreitti: Pitkäaikainen hengitys (systeminen)
Arvo: 114 mg/m³
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Ammattikäyttö
Altistumisreitti: Pitkäaikainen iho (systeminen)
Arvo: 343 mg/kg bw/day
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistumisreitti: Pitkäaikainen iho (systeminen)
Arvo: 206 mg/kg bw/day
Huomautus: Koskee etanoli.

Ryhmä: Kuluttajakäyttö
Altistumisreitti: Pitkäaikainen suun kautta (systeminen)
Arvo: 87 mg/kg bw/day
Huomautus: Koskee etanoli.

PNEC

Altistumisreitti: Makea vesi
Arvo: 0,96 mg/l
Huomautus: Koskee etanoli.

Altistumisreitti: Merivesi
Arvo: 0,79 mg/l
Huomautus: Koskee etanoli.

Altistumisreitti: Makean veden sedimentti
Arvo: 3,6 mg/kg dw
Huomautus: Koskee etanoli.

Altistumisreitti: Merisedimentti
Arvo: 2,9 mg/kg dw
Huomautus: Koskee etanoli.

Altistumisreitti: Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit
Arvo: 580 mg/l
Huomautus: Koskee etanoli.

Altistumisreitti: Maaperä
Arvo: 0,63 mg/kg dw
Huomautus: Koskee etanoli.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Järjestettävä riittävä ilmanvaihto. Henkilösuojaimien tulee olla CE-merkittyjä ja ne on valittava valmistajan avustuksella. Suositellut suojaimet ja annetut standardit ovat suuntaa antavia. Standardien viimeistä versiota on käytettävä. Kulloiseenkin työpaikkaan tai –tehtävään liittyvä riskienarviointi saattaa johtaa muihin suojelutoimenpiteisiin. Suojainten soveltuvuus ja kestävyys riippuu tuotteen käytöstä.
---	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Ei yleensä tarpeen. Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.
Silmiensuojausvälineet	Viittaus standardiin: SFS-EN 166 (Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset).
Silmien lisäsuojaus	Työpaikalla on oltava silmäsuihku. Joko kiinteä, juomavesiverkkoon liitetty silmäsuihkuyksikkö (mieluiten lämmitetyllä vedellä), tai siirrettävä, kertakäyttöinen yksikkö (silmähuuhtelupullo).

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Tämän tuotteen ominaisuuksien vuoksi suojakäsineitä ei normaalisti tarvita, mutta ne voi ovat olla tarpeen muista syistä, esim. mekaanisten riskien, lämpötilaolosuhteiden tai mikrobiologisten riskien vuoksi. Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä. Maahantuojaa voi suosittaa muita käsineityyppejä.
Viittaus standardiin	SFS-EN 420 (Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät). SFS-EN 374 (Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet). SFS-EN 388 (Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan). SFS-EN 407 (Suojakäsineet kuumuutta vastaan).

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Normaalit työvaatteet.
--	------------------------

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä.
---------------------------	------------------------

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.
---	--

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kosteuspyyhe. Alla olevat arvot koskevat pyyhkeissä olevaa nestettä.
Väri	Väritön.
Haju	Sitruunainen.

Hajukynnys	Huomautukset: Ei määritetty.
pH	Arvo: 6 - 8
Jäätymispiste	Huomautukset: Tietojen puute.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Tietojen puute.
Leimahduspiste	Arvo: > 60 °C
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Tietojen puute.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei relevantti.
Räjähdyksäraja	Huomautukset: Ei relevantti.
Höyrynpaine	Huomautukset: Tietojen puute.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Tietojen puute.
Tiheys	Arvo: 0,99 - 1,01 g/cm ³
Vesiliukoisuus	Liukoinen.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei määritetty.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei relevantti.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Tietojen puute.
Viskositeetti	Huomautukset: Tietojen puute.
Räjähävyys	Ei luokiteltu räjähtäväksi.
Hapettavuus	Ei hapettava.

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset	Lisätietoja ei ole saatavilla.
--------------	--------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Normaalissa käytössä ei ole tunnettua reaktiivisuusriskiä, joka liittyy tähän kemikaaliin.
----------------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Tuote on stabiili annettuja varasto- ja käyttöehtoja noudatettaessa.
---------------------	--

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
--	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Ei saa altistaa auringonvalolle eikä korkeille lämpötiloille.
-------------------------------	---

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei erityisiä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa. Katso myös kohta 5.2.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Seoksen välittömän myrkyllisyyden arvio	Annos: ATEmix laskettu Altistumisreitti: Suun kautta Arvo: > 2000 mg/kg
	Annos: ATEmix laskettu Altistumisreitti: Ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg
	Annos: ATEmix laskettu Altistumisreitti: Hengitys. Arvo: > 20 mg/l
Välittömän myrkyllisyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Silmäaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Hengitysteiden herkistymisen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Ihon herkistymisen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tuote sisältää pieniä määriä allergiaa aiheuttavia osia, jotka voivat kehittyä allergiaksi herkillä henkilöillä.
Mutageenisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpävaarallisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Altistumisen oireet

Jos ihokontakti	Tuote sisältää pieniä määriä allergiaa aiheuttavia osia, jotka voivat kehittyä allergiaksi herkällä henkilöllä. Allergiset ihoreaktiot: oireita voivat olla punoitus, turvotus, rakkulat ja kutina.
Jos tuotetta hengitetty	Suurina pitoisuuksina: Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä.
Jos roiskeita silmiin	Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
---------------------	---

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus, huomautuksia	Tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja.
--	--

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Tuotteen ei odoteta olevan biokertyvää.
--------------------------------	---

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tuote on vesiliukoinen. On oletettavaa että tuote on suhteellisen kulkeutumaton maaperässä.
-------------------	--

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Seos ei täytä nykyisiä PBT-kriteerejä (Persistent, Bioaccumulative and Toxic = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen) tai vPvB-kriteerejä (very Persistent and very Bioaccumulative = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).
---	--

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haittavaikutukset, huomautuksia	Ei tunnettuja.
---	----------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Hävitetään tai poltetaan paikallisten sääntöjen mukaan.
Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Tyhjät ja puhdistetut pakkaukset toimitetaan kierrätettäviksi.
EWC koodi pakkaus	Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 150102 muovipakkaukset Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei
Muut tiedot	Ei saa tyhjentää viemäriin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Ei

14.1. YK-numero

Huomautukset Ei relevantti.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

IMDG:n mukainen merta saastuttava aine Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei relevantti.

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Saasteluokka (pollution category) Ei relevantti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Viitteet (lait/määräykset) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus numero 1272/2008 16.12.2008 myöhempine muutoksineen.
Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012 jäteluetteloliitteineen.
2019 ADR/RID-määräykset
Euroopan parlamentin ja neuvoston pesuaineasetus (648/2004/EY).

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia	Tämän tiedotteen sisältö on oltava kaikkien tuotetta käsittelevien saatavilla.
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H301 Myrkyllistä nieltynä. H302 Haitallista nieltynä. H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H330 Tappavaa hengitettynä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Käytetyt lyhenteet	ATE: Akuutti myrkyllisyys laskettu (Acute Toxicity Estimate) DNEL: Vaikutukseton altistumistaso (Derived No Effect Level) EJL-koodi: Euroopan jäteluettelon mukainen koodi MARPOL 73/78: the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 sellaisena kuin se on muutettuna "the Protocol of 1978". ("MARPOL" on lyhyt marine pollution ja 73/78 lyhenne vuosia 1973 and 1978.) PNEC: Arvioitu haitaton pitoisuus (Predicted No Effect Concentration) UN: United Nations
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Ilmoitettu aiemmin toisessa muodossa. Luokitus muuttunut.
Versio	1