

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Vinyl 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** Vinyl Wipes  
**UFI-tunniste** OKKR-A53U-T10W-4H3S  
**Tuotekoodi** 41-1482

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

**Aineen/seoksen käyttö** Kosteuspyyhkeet pintojen puhdistukseen  
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](mailto: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

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

### 2.2. Merkinnät

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

### 2.3. Muut vaarat

<b>PBT / vPvB</b>	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
(2-Metoksimetyylietoksi) propanoli	CAS-numero: 34590-94-8 REACH-rek.nro: 01-2119450011-60		0,1 - 1 %	2
Fosforihappo	CAS-numero: 7664-38-2 EY-numero: 231-633-2 Indeksinumero: 015-011-00-6 REACH-rek.nro: 01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	< 0,1 %	2
2-Fenoksietanoli	CAS-numero: 122-99-6 EY-numero: 204-589-7 Indeksinumero: 603-098-00-9 REACH-rek.nro: 01-2119488943-21	Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;	0,1 - 1 %	2

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 %

<sup>2</sup>Aine, jolle on työperäisen altistuksen raja-arvo

<b>Huomautus, aineosa</b>	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 %
<b>Huomautuksia aineosista</b>	H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Yleistä</b>	Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
<b>Hengitystiet</b>	Raitis ilma ja lepo. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Ihokosketus</b>	Iho huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmäluomet levitettyinä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Nieleminen</b>	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

<b>Välittömät oireet ja vaikutukset</b>	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<sub>2</sub>). 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
(2-Metoksimetyylietoksi) propanoli	CAS-numero: 34590-94-8	HTP-arvo (8 h) : 50 ppm HTP-arvo (8 h) : 310 mg/m <sup>3</sup> <b>Altistumisen raja-arvon kirjainkoodi</b> Kirjainkoodi: Iho	
Fosforihappo ...%	CAS-numero: 7664-38-2	HTP-arvo (8 h) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-arvo (15 min)</b> Arvo: 2 mg/m <sup>3</sup>	
2-Fenoksietanoli	CAS-numero: 122-99-6	HTP-arvo (8 h) : 20 ppm HTP-arvo (8 h) : 110 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-arvo (15 min)</b>	

Arvo: 50 ppm  
**HTP-arvo (15 min)**  
Arvo: 290 mg/m<sup>3</sup>  
**Altistumisen raja-arvon kirjainkoodi**  
Kirjainkoodi: Iho

**Muut tiedot raja-arvoista** Viitteet (lait/määräykset): HTP-arvot 2018. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.  
Huomautusten selitykset:  
iho = Aine voi imeytyä ihon läpi

## DNEL / PNEC

**DNEL** Huomautus: Tiedot puuttuvat.

**PNEC** Huomautus: Tiedot puuttuvat.

## 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.  
Maahantuoja voi suosittaa muita käsinetyyppejä.

**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

<b>Olomuoto</b>	Kosteuspyyhe. Alla olevat arvot koskevat pyyhkeissä olevaa nestettä.
<b>Väri</b>	Väritön.
<b>Haju</b>	Tuotteen kuvauksen mukaan.
<b>Hajukynnys</b>	Huomautukset: Ei määritetty.
<b>pH</b>	Arvo: 6 - 8
<b>Jäätymispiste</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Kiehumispiste ja -alue</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Leimahduspiste</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Haihtumisnopeus</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Ei relevantti.
<b>Räjähdyksäraja</b>	Huomautukset: Ei relevantti.
<b>Höyrynpaine</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Höyryn tiheys</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Tiheys</b>	Arvo: 0,99 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vesiliukoisuus</b>	Liukoinen.
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi</b>	Huomautukset: Ei määritetty.
<b>Itsesytyvyys</b>	Huomautukset: Ei relevantti.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Viskositeetti</b>	Huomautukset: Tietojen puute.
<b>Räjähätvyys</b>	Ei luokiteltu räjähtäväksi.
<b>Hapettavuus</b>	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.

**Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.



<b>Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Hengitysteiden herkistymisen arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Ihon herkistymisen arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tuote sisältää pieniä määriä allergiaa aiheuttavia osia, jotka voivat kehittyä allergiaksi herkillä henkilöillä.
<b>Mutagenisuuden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Syöpävaarallisuuden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## Altistumisen oireet

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

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

<b>Ekotoksisuus</b>	Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
---------------------	---

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

<b>Pysyvyys ja hajoavuus, huomautuksia</b>	Tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja.
--	--

### 12.3 Biokertyvyys

<b>Biokertyvyyspotentiaali</b>	Tuotteen ei odoteta olevan biokertyvää.
--------------------------------	---

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

<b>Liikkuvuus</b>	Tuote on vesiliukoinen. On oletettavaa että tuote on suhteellisen kulkeutumaton maaperässä.
-------------------	--

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	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

<b>Muut haittavaikutukset, huomautuksia</b>	Ei tunnettuja.
---	----------------

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

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

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

<b>Tuote luokiteltu vaaralliseksi</b>	Ei
---------------------------------------	----

### 14.1. YK-numero

<b>Huomautukset</b>	Ei relevantti.
---------------------	----------------

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

<b>Huomautukset</b>	Ei relevantti.
---------------------	----------------

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

<b>Huomautukset</b>	Ei relevantti.
---------------------	----------------

### 14.4 Pakkausryhmä

<b>Huomautukset</b>	Ei relevantti.
---------------------	----------------

### 14.5 Ympäristövaarat

<b>IMDG:n mukainen merta saastuttava aine</b>	Ei
---	----

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

<b>Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet</b>	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 myöhemmine 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)** H290 Voi syövyttää metalleja.  
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.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, 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