

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Turtle Wax EXTREME TEXTILE CLEAN (246)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 24.08.2012

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Turtle Wax EXTREME TEXTILE CLEAN (246)

Tuotekoodi 246

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

Aineen/seoksen käyttö Autonhoitotuote
Poistaa tahrat ja lian verhoilusta
Aerosoli sekä harja 300 ml

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi Clas Ohlson Oy
Postiosoite Annankatu 34-36A, 4.krs
Postinumero 00100
Paikkakunta Helsinki
Maa SUOMI
Puh: 020 111 22 22
Faksi
S-posti info@clasohlson.fi
Verkkosivu www.clasohlson.fi
Yhteyshenkilön nimi Ellinor Wickström

1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Myrkytystietokeskus:(09) 471 977 (suora)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu, huomautuksia Luokittelu 67/548/ETY tai 1999/45/EY: Ei luokiteltu.

2.2. Merkinnät

S-lausekkeet Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa.
Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään.
Sisällöstä 3,8 p-% on palavia aineita.

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S23 Vältettävä ruiskutussumun hengittämistä.
S51 Huolehdiittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Muut huomautukset merkinnöistä Sisältö Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 648/2004 nojalla annettuna pesuaineista:
<5% alifaattiset hiilivedyt.
<5% anjoniska tensider.
Hajusteet

Limonene.

2.3. Muut vaarat

Fysikokemiallinen vaikutus	Aerosolipullo voi räjähtää kuumuuden vaikutuksesta.
Terveysvaikutus	Väärinkäyttö voi aiheuttaa äkillisen kuoleman, koska päihdyttävän ja kuolemaan johtavan annoksen välinen ero on hyvin pieni.
Muut vaarat	Tämä tuote ei sisällä PBT/vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Etyyldiglykoli	CAS-numero: 111-90-0 EY-numero: 203-919-7		5 - 10 %
Pentaani	CAS-numero: 109-66-0 EY-numero: 203-692-4 Indeksinumero: 601-006-00-1	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51, R53 Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Ammoniakki ...%	CAS-numero: 1336-21-6 EY-numero: 215-647-6 Indeksinumero: 007-001-01-2	C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	< 0,25 %
Metanoli	CAS-numero: 67-56-1 EY-numero: 200-659-6 Indeksinumero: 603-001-00-X Synonyymit: Metanoli	F; R11 T; R23/24/25, R39/23/24/25 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	< 0,1 %
Ponnekaasut:			
Butaani	CAS-numero: 106-97-8 EY-numero: 203-448-7 Indeksinumero: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	1 - 5 %
Propaani	CAS-numero: 74-98-6 EY-numero: 200-827-9 Indeksinumero: 601-003-00-5 Synonyymit: Propaani	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	1 - 5 %
Hiilidioksidi	CAS-numero: 124-38-9 EY-numero: 204-696-9	Press. Gas; H280	1 - 5 %
Huomautuksia aineosista	Butaani sisältää < 0,1% 1,3-butadieenia. Tämä tarkoittaa, että aine ei aiheuta syöpää eikä periytyviä geneettisiä vaurioita. Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessa osiossa 16.		

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa on otettava yhteys lääkäriin. Väärinkäyttö voi aiheuttaa äkillisen kuoleman.
Hengitystiet	Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu. Hengitysvaikeuksien yhteydessä elvytystä/happea. Välittömästi

	lääkäriinapukin/kuljetus sairaalaan.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet. Ota yhteys lääkäriin jos epämielinen olo jatkuu.
Silmäkosketus	Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä väh. 5 min. ajan. Poista mahdolliset silmälinsit. Silmäluomet pidetään auki. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Aiheeton. Huuhtelee suu perusteellisesti. Juo pari lasillista vettä tai maitoa. Älä yritä oksennuttaa. Otettava yhteys lääkäriin jos epämielinen olo jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Hengitys: aerosolit voivat ärsyttää ilmatiehyitä. Höyryjen hengittäminen suurina pitoisuuksina voi aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, huimausta ja pahoinvointia. Ihokosketus: voi aiheuttaa lievää ärsytystä. Silmäkosketus: voi ärsyttää ja aiheuttaa punotusta ja kirvelyä. Nieleminen: ei todennäköistä tuotteen pakkauksen vuoksi. Voi ärsyttää ja aiheuttaa pahoinvointia.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ylialtistuksen jälkeen voi ilmetä sydämen rytmihäiriöitä.

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

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

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Aerosolitölkit voivat räjähtää tulipalossa. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä maata pitkin sytytysläheteisiin.
Vaaralliset palamistuotteet	Hiilidioksidia (CO ₂). Hiilimonoksidia (CO).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä raitisilmamantaria sammutustyössä. Tilojen tyhjentämisen aikana käytetään hyväksyttyä naamaria.
Muut tiedot	Tullelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäädytettävä niitä vedellä. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäätöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Varmista hyvä ilmanvaihto. Vältä höyryjen ja aerosolien hengittämistä. Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.
-----------------------------	---

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

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

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Suuret vuodot: Imeytä hiekkaan tai muuhun imukykyiseen aineeseen. Kerätään sopiviin astioihin ja luovutetaan vaarallisena jätteenä (katso kohta 13). Pienet vuodot: Imeytä talouspaperiin ja anna haihtua turvallisessa paikassa (vetokaappi) kunnes kaikki on haihtunut. Puhdistuksen jälkeen pienet jäännökset voi huuhdella pois vedellä.
---------------------	--

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 suihkesumun hengittämistä. Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta.
-----------	---

Suojaavat toimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet	Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Tupakointi ja avotuli ja muut syttymislähteet on kielletty.
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	Säilytetään tiiviisti suljettuna viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa, suojattuna suoralta auringonpaisteelta. Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa. Säilytä viileässä ja kuivassa hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
-------------	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat	Katso kohta 1.2.
-----------------------	------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista	Metanoli voi imeytyä ihon läpi.
---------------------------	---------------------------------

HTP-arvot ja muut lakisäätteiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Pentaani	CAS-numero: 109-66-0 EY-numero: 203-692-4	8 tuntia: 500 ppm 8 tuntia: 1500 mg/m ³ 15 min.: 630 ppm 15 min.: 1900 mg/m ³	
Ammoniakki	CAS-numero: 7664-41-7	8 tuntia: 20 ppm 8 tuntia: 14 mg/m ³ 15 min.: 50 ppm 15 min.: 36 mg/m ³	
Metanoli	CAS-numero: 67-56-1 EY-numero: 200-659-6 Indeksinumero: 603-001-00-X Synonyymit: Metanoli	8 tuntia: 200 ppm 8 tuntia: 270 mg/m ³ 15 min.: 250 ppm 15 min.: 330 mg/m ³	2011

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen	Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Silmien huuhtelupullo on oltava työkohteessa. Pese kädet valmisteen käytön jälkeen. Henkilösuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilösuojainten toimittajan kanssa.
------------------------------------	---

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä. Jos ilmanvaihto ei ole riittävä: Käytä yhdistelmäsuodattimella varustettua hengityssuojainta, tyyppiä A2/P2.
--------------------	---

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Ei yleensä edellytetä. Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä, esim.: Nitrilikumista.
----------------	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Ei yleensä tarpeen. Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.
-----------------	---

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Ei erityisiä toimenpiteitä.
-------------------------------------	-----------------------------

Muut tiedot

Muut tiedot	Mainittu suojarustus on suositeltava. Todellisten riskien arviointi voi johtaa
-------------	--

toisiin vaatimuksiin.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Aerosoli.
Väri	Väritön.
Haju	Parfyymi
Huomautuksia, pH (toimitusmuodossa)	Ei määritetty.
Huomautuksia, sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty.
Huomautuksia, kiehumispiste ja -alue	Ej fastställd.
Huomautuksia, Leimahduspiste	Ei määritetty.
Huomautuksia, Haihtumisnopeus	Ei määritetty.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Aerosolin sisältöä ei pidetä syttyvänä aerosoliasetuksen mukaan
Huomautuksia, höyrynpaine	Ei määritetty.
Höyryn tiheys	Arvo: > 1 Testimenetelmä: (ilma =1)
Huomautuksia, suhteellinen tiheys	Ei määritetty.
Liukenevuuden kuvaus	Vesiliukoinen.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanoli / vesi	Ei relevantti.

Fysikaaliset vaarat

Räjähävyys	Ei räjähtävä, mutta lämmitettäessä tilavuus ja paine kasvavat voimakkaasti ja säiliö voi räjähtää
Hapettavuus	Ei hapettava

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautuksia	Lisätietoja ei ole saatavilla.
--------------	--------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Testituloksia ei ole käytettävissä.
---------------	-------------------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

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

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tunnettu.
---------------------------------------	--------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Aerosolitölkkejä ei saa altistaa auringonvalolle eikä korkeille lämpötiloille. Ei saa altistua 50 °C lämpötiloihin.
------------------------	---

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Tietoja ei ole saatavana.
-------------------------	---------------------------

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

Välitön myrkyllisyys:

Muita myrkyllisyystietoja	Propani:
---------------------------	----------

LC50 hengitys rotta, 15 min: 800 000 ppm.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä Seosta ei ole testattu. Tiedot arvioitu ainesosien perusteella. Tuotetta ei ole luokiteltu haitalliseksi tai ärsyttäväksi.

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Aerosolit voivat ärsyttää ilmatiehyitä. Höyryjen hengittäminen suurina pitoisuuksina vaikuttaa veltostavasti ja voi aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, huimausta ja pahoinvointia. Väärinkäyttö voi aiheuttaa äkillisen kuoleman.
Ihokosketus	Voi aiheuttaa lievää ärsytystä. Tuote/aine vaikuttaa ihoa kuivattavasti. Tuote sisältää aineosia, jotka voivat imeytyä ihon läpi.
Vakava silmävaurio / ärsytys	Voi ärsyttää ja aiheuttaa punotusta ja kirvelyä.
Nieleminen	Ei todennäköistä tuotteen pakkauksen vuoksi. Voi ärsyttää ja aiheuttaa pahoinvointia.
Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallinen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Sukusolujen perimää vaurioittavat ominaisuudet	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Seosta ei ole testattu. Luokitus perustuu ainesosien myrkyllisyystietoihin.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tuotteen uskotaan olevan helposti biohajoava. Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Epäluotettavat tiedot. Etyylidiglykoli ei bioakkumuloidu.

Huomautuksia, biokertyvyys

Propaani:
Log Pow: 2,36
Butaani:
Log Pow: 2,89
BCF: 33,88

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote sisältää aineita, jotka ovat vesiliukoisia ja jotka voivat levitä vesiympäristössä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä PBT-aineita.

vPvB arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä vPvB-aineita.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Ei vaadittavia tietoja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. EWC-n

hävittämismenetelmät	(European Waste Catalogue) mukaan jätekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttötarkoitusta vastaavia. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Kyllä
Eurooppalainen jätekoodi (EWC)	EWC: 20 01 29* pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita EWC: 15 01 10 pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia
Muut tiedot	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950
Kommentti	Voi lähettää kuin rajoitettuja määriä (LQ).

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR	AEROSOLIT
RID	AEROSOLIT
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR	2.2
RID	2.2
IMDG	2.2
ICAO/IATA	2.2

14.4 Pakkausryhmä

Huomautus	Ei relevantti.
-----------	----------------

14.5 Ympäristövaarat

Huomautus	Ei relevantti.
-----------	----------------

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

ADR Muita soveltuvia tietoja	Tunnelrestriktionskod (E)
EmS	F-D, S-U

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -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)	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedote. HTP-arvot 2012. Euroopan parlamentin ja neuvoston pesuaineasetus (648/2004/EY). Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta, 1129/2001 2011 ADR/RID-määräykset. Aerosoliasetus (1433/93, muutokset 805/94, 1168/95)
----------------------------	--

Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3).	R11 Helposti syttyvää. R12 Erittäin helposti syttyvää. R23/24/25 Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R34 Syövyttävää. R39/23/24/25 Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. R51 Myrkyllistä vesieliöille. R53 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3).	H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu. H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. H301 Myrkyllistä nieltynä. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H331 Myrkyllistä hengitettynä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H370 Vahingoittaa elimiä H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Käytetyt lyhenteet	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen). vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen luomisessa käytetyt lähteet	Käyttöturvallisuustiedote maahantuojaalta/valmistajalta päivätty: 2012-07-11
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Uusi käyttöturvallisuustiedote
Tietojen laadun tarkastaminen	Teknologisk institutt as, joka toimii ISO 9001:2008 mukaisesti on kontrolloinut käyttöturvallisuustiedotteen.
Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta	SEAB AB
Laatija	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla