

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Turtle Wax STARTTISUMUTE

(306)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 28.05.2012

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Turtle Wax STARTTISUMUTE (306)

Synonyymit Turtle Wax STARTGAS (306)

Tuotekoodi 306

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

Aineen/seoksen käyttö Pikakäynnistysaine 300 ml Aerosoli

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi Clas Ohlson AB

Postiosoite Annankatu 34-36A, 4.krs

Postinumero 00100

Paikkakunta Helsinki

Maa SUOMI

Puh: 020 111 22 22

Faksi

S-posti info@clasohlson.fi

Verkkosivu http://www.clasohlson.fi

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Myrkytystietokeskus:(09) 471 977 (suora)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu 67/548/ETY tai R52/53
1999/45/EY mukaisesti R67
R66
Xn; R22
R19
F+; R12

Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Muodostaa räjähtäviä peroksideja pitkäaikaisen varastoinnin aikana.
Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Terveydelle haitallista nieltynä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

2.2. Merkinnät

Vaaratunnus



Haitallinen

Erittäin helposti syttyvä

R-lausekkeet

R12 Erittäin helposti syttyvää.
 R19 Saattaa muodostua räjähtäviä peroksidea.
 R22 Terveydelle haitallista nieltynä.
 R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
 R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
 R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

S-lausekkeet

Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa.
 Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.
 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
 S23 Vältettävä ruiskutussumun hengittämistä.
 S13 Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
 S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Etiketin tiedot

Dietyylieetteri, Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB

PBT:n ja vPvB:n määrittämistä koskevia arvioiteja ei ole tehty.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Dietyylieetteri	CAS-numero: 60-29-7 EY-numero: 200-467-2 Indeksinumero: 603-022-00-4 Synonyymit: Dietyylieetteri	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67 Flam. Liq. 1; H224 Acute tox. 4; H302 STOT SE 3; H336	20 - 40 %
Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt	CAS-numero: 64742-49-0 EY-numero: 265-151-9	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53 Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	10 - 20 %
Asetoni	CAS-numero: 67-64-1 EY-numero: 200-662-2 Indeksinumero: 606-001-00-8 Synonyymit: Asetoni	F; R11 Xi; R36 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 10 %

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	20 - 30 %
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	20 - 30 %
Huomautuksia aineosista	Butaani sisältäen < 0.1% butadieeniä. 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.
Hengitystiet	Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos epä mukava olo jatkuu.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet. Ota yhteys lääkäriin jos epä mukava olo jatkuu. Saastunut vaatetus saattaa olla paloriski. Saastunut vaatetus kastellaan ennen riisumista. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti vedellä useita minutteja. Poista mahd. piilolinssit. 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 epä mukava olo jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Hengitys: aerosolit voivat ärsyttää ilmatiehyitä. Liuottimen höyryjen ylialtistuminen aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua ja päihtymystä. Ihokosketus: ihon kuivuminen ja ihon halkeileminen. Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus voi aiheuttaa punotusta, kutinaa ja ihottumaa/haavojen muodostumista. Silmäkosketus: voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. Nieleminen: ei todennäköistä tuotteen pakkauksen vuoksi. Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja päihtymistä.
----------------------------------	---

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

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	Erittäin helposti syttyvää. Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksiedeja. Aerosolitölkit voivat räjähtää tulipalossa. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä maata pitkin sytytyslähteisiin.
Vaaralliset palamistuotteet	Hiilimonoksidia (CO). Hiilidioksidia (CO2).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä raitisilmanaamaria 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 onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Varmista hyvä ilmanvaihto. Vältä höyryjen ja aerosolien hengittämistä. Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8. Tupakointi, avoimen tulen käyttö ja muut syytyslähdeet ovat kiellettyjä.
-----------------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön. Sijoita vuotavat säiliöt esim. muoviasiioissa vapautumisen estämiseksi.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Vuoto on imettävä palamattomalla, imukykyisellä materiaalilla. Kerätään sopiviin astioihin ja luovutetaan jätteenä (katso 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 suihkesumun hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
-----------	---

Suojaavat toimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet	Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä syytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Ohjeita yleiseen työhygieniaan	Pese kädet valmisteen käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.

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. Säilytettävä tulenarkoja aineita koskevien määräysten mukaan. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Säilytyskalusteita koskevia vinkkejä	Syttyvä/palava aine: Säilytettävä erillään hapettavista aineista, lämmöstä ja tulesta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

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

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot ja muut lakisääteiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Dietyylieetteri	CAS-numero: 60-29-7 EY-numero: 200-467-2 Indeksinumero: 603-022-00-4 Synonyymit: Dietyylieetteri	8 tuntia: 100 ppm 8 tuntia: 310 mg/m ³ 15 min.: 200 ppm 15 min.: 620 mg/m ³	2009
Öljysumu		8 tuntia: 5 mg/m ³	2009
Liutinbenssiinit, ryhmä 1	CAS-numero: 64742-49-0 EY-numero: 265-151-9	8 tuntia: 500 mg/m ³	2012
Asetoni	CAS-numero: 67-64-1 EY-numero: 200-662-2 Indeksinumero: 606-001-00-8 Synonyymit: Asetoni	8 tuntia: 500 ppm 8 tuntia: 1200 mg/m ³ 15 min.: 630 ppm 15 min.: 1500 mg/m ³	2009

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen	Tuuletuksen täytyy olla tehokasta. Raja-arvoista on pidettävä kiinni ja suihkesumun hengittämisen vaaraa on minimoitava. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.
------------------------------------	---

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Jos ilmanvaihto ei ole riittävä: Käytä yhdistelmäsuodattimella varustettua hengityssuojainta, tyyppiä AX/P2.
--------------------	--

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä, esim.: nitrilikumista. Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsineiden valmistajalta, ja sitä on noudatettava.
----------------	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.
-----------------	---

Ihonsuojaus

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

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	Ei vaadittavia tietoja.
Haju	Orgaaninen liuotin.
Huomautuksia, pH (toimitusmuodossa)	Ei relevantti.
Huomautuksia, sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty.
Huomautuksia, kiehumispiste ja -alue	Ei määritetty.
Leimahduspiste	Arvo: < -18 °C
Huomautuksia, Leimahduspiste	(Ponnekaasut)
Huomautuksia, Haihtumisnopeus	Ei määritetty.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Erittäin helposti syttyvää.
Huomautuksia, Räjähdyksäraja	Ei määritetty.
Huomautuksia, höyrynpaine	Ei määritetty.
Höyryn tiheys	Arvo: > 1 Viitekaasu: ilma = 1
Suhteellinen tiheys	Arvo: < 1
Liukenevuuden kuvaus	Ei vesiliukoinen.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanol / vesi	Ei sovellettavissa.
Huomautuksia, viskositeetti	Ei määritetty.

Fysikaaliset vaarat

Räjähätvyys	Aerosolitölkit voivat räjähtää tulipalossa. Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksiedeja.
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. Höyryjen ja ilman yhdistyminen voi aiheuttaa räjähtäviä seoksia.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Tuote on stabiili annettuja varasto- ja käyttöehtoja noudatettaessa. Muodostaa räjähtäviä peroksiedeja pitkäaikaisen varastoinnin aikana tai hapen kanssa auringonvalon läsnäollessa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita. Katso kohta 10.2.

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 Voimakkaita hapettimia.

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

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Aerosolit voivat ärsyttää ilmatiehyitä. Terveydelle haitallista hengitettynä. Liuottimen höyryjen ylläistuminen aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua ja päihtymystä.
Ihokosketus	Ihon kuivuminen ja ihon halkeileminen. Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus voi aiheuttaa punotusta, kutinaa ja ihottumaa/haavojen muodostumista.
Vakava silmävaurio / ärsytys	Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.
Nieleminen	Ei todennäköistä tuotteen pakkauksen vuoksi. Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja päihtymistä. Keuhkotulehdus on mahdollinen, jos liuotainainetta sisältävä oksennus pääsee keuhkoihin.
Aspiraatiovaara	Tuote on aerosoli eikä täten ole aspiraatiovaaraa, vaikka tuote sisältää aspiraatiovaaraa aiheuttavia aineita.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpövaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpövaarallinen	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 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Aineosan myrkyllisyystiedot

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tuotteen uskotaan olevan biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Tietoja ei ole saatavana. Tuote sisältää aineita, jotka mahdollisesti ovat bioakkumuloituvia.
-------------------------	---

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tuote sisältää orgaanisia liuottimia, jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta. Tuote ei liukene veteen. Kelluu vedessä.
------------	---

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset	PBT/vPvB-arviointia ei ole suoritettu, koska kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita/ei toteutettu.
-------------------------	--

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia	Veden pinnalle muodostunut kalvo voi haitata hapen siirtymistä ja vahingoittaa eliöitä. Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.
--	--

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. EWC-n (European Waste Catalogue) mukaan jätekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttökäytöstä vastaavia. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Kyllä
Eurooppalainen jätekoodi (EWC)	EWC: 20 01 13 liuottimet 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	AEROSOLER
RID	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4 Pakkausryhmä

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

14.5 Ympäristövaarat

IMDG:n mukainen merta saastuttava aine	No
--	----

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS	F-D, S-U
Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet	ADR: Tunnelirajoitus: (D)

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)	<p>Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001.</p> <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta.</p> <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedote.</p> <p>HTP-arvot 2012.</p> <p>Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta, 1129/2001</p> <p>2011 ADR/RID-määräykset.</p> <p>Aerosoliasetus (1433/93, muutokset 805/94, 1168/95)</p> <p>Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.</p>
----------------------------	--

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3).	<p>R11 Helposti syttyvää.</p> <p>R12 Erittäin helposti syttyvää.</p> <p>R19 Saattaa muodostua räjähtäviä peroksiedeja.</p> <p>R22 Terveydelle haitallista nieltynä.</p> <p>R36 Ärsyttää silmiä.</p> <p>R38 Ärsyttää ihoa.</p> <p>R51/53 Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksiavesiympäristössä.</p> <p>R52/53 Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.</p> <p>R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.</p> <p>R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p> <p>R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p>
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3).	<p>H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.</p> <p>H224 Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H302 Haitallista nieltynä.</p> <p>H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.</p> <p>H315 Ärsyttää ihoa.</p> <p>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>H411 Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Lisätietoja	<p>Lyhenteet:</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen).</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).</p>
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen luomisessa käytetyt lähteet	Käyttöturvallisuustiedote (SEAB edellinen versio) päivätty 2009-10-01.
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Versio: 6. Muuttuneet kohta: kaikki (uusi formaatti).
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