

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

DOFTIN PLUS

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 04.12.2012

Tarkistuspäivä 23.05.2016

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi DOFTIN PLUS

Tuotekoodi 62577401 12x1 liter 62577409 12x250ml

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

Toiminto Kuvaus: Ilmanraikastaja

Tuoteryhmä Ilmanraikastaja

Aineen/seoksen käyttö Ilmanraikastaja

Relevantit tunnistetut käyttötavat SU22 Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)
PC35 Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)
PROC10 Telasovellus tai harjaus
PROC11 Ei-teollinen ruiskutus

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Nordexia AB

Postiosoite Box 3044

Postinumero 143 03

Paikkakunta Värby

Maa Sweden

Puhelin +46 8 31 62 31

Sähköposti info.se@nordexia.com

Verkkosivu www.nordexia.com

Yhteyshenkilön nimi Thorbjörn Gustafsson

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Puhelin: (09) 4711 (vaihe)
Kuvaus: <http://www.hus.fi> → Myrkytystietokeskus

Huomautukset Myrkytystietokeskus / Giftinformationscentral
 Avoinna 24 t vrk / Öppet 24h/dygn
 puh / telefon 09 471 977
 tai / eller 09 4711 (vaihde/växel)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja Luokitus 1272/2008/EY ("CLP"): Ei luokiteltu vaaralliseksi

Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet Ei katsota terveys- tai ympäristöhaitaksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

2.2. Merkinnät

Muut EU merkintävaatimukset Sisältää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:648/2004 pesuaineista: Katso myös kohtaa 15.1 tässä lehdessä.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Ympäristövaikutus Tuote katsotaan ympäristölle vaarattomaksi.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225	10 - 15 %
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0 EY-numero: 200-661-7 Indeksinumero: 603-117-00-0 REACH-rek.nro: 01-2119457558-25- Synonyymit kohtaan 3: Isopropanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	< - 5
Isotridekanolietoksyylaatti	CAS-numero: 69011-36-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 - 3 %
Hajuvedet			< - 5 %

Seoksen kuvaus Tuote on vesiliuos.

Huomautus, aineosa CAS# 64-17-5 & 67-63-0 Aine, jolle on määritetty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo. Katso myös kohtaa 8 tässä lehdessä.

Huomautuksia aineosista Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessa osiossa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä Jos on vähänkin epävarmuutta tai jos oireet jatkuvat, on otettava aina yhteys

	lääkäriin. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa juotavaa tai syötävää. Näytä lääkärille etiketti tai tämä tuoteselostelevi mikäli mahdollista.
Hengitystiet	Huuhtele nenä ja suu puhtaalla vedellä. Raitista ilmaa ja lepoa. Ota yhteys sairaalaan tai lääkäriin, jos oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet.
Silmäkosketus	Huuhtele heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys sairaalaan tai lääkäriin, jos oireet jatkuvat.
Nieleminen	Huuhtele suuta useita kertoja runsaalla vedellä. Juo pari lasia maitoa tai vettä. Ei saa oksennuttaa. Älä yritä aikaansaada oksennusta. Ota yhteys sairaalaan tai lääkäriin, jos ainetta on nautittu suurempi määrä tai jos oksennusta, pahoinvointia tai muita oireita ilmenee.
Ensiapuhenkilökunnalle suositellut suojaimet	Ei suositusta.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja terveydenhoitohenkilökunnalle	Käsittely oireiden mukaisesti.
---------------------------------------	--------------------------------

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Sök läkarhjälp vid bestående ögonirritation.
Erilliset ensiapuvälineet	Ei suositusta.
Muut tiedot	Ei suositusta.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Palon sammuttamiseen on käytettävä vaahtoa, hiilihappoa, jauhetta tai vesisumua.
Soveltumattomat sammutusvälineet	—

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tietojen puute.
Vaaralliset palamistuotteet	Ei tunnettu.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Ei suositusta.
Palontorjuntatoimenpiteet	Ei erityistä palontorjuntamenetelmää. Vältä savukaasujen hengittämistä. Käytä hengityslaitetta jos tuote on palossa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta. Käytä sopivaa suojaruustusta.
-----------------------------	--

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilökunta

Henkilökohtaiset varotoimet	Ei suositusta.
-----------------------------	----------------

6.1.2 Pelastushenkilökunta

Pelastushenkilökunta	Ei suositusta.
----------------------	----------------

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Suurempien vuotojen tai päästöjen yhteydessä on estettävä tuotteen pääsy viemäreihin, pinta- ja pohjaveteen tai maahan.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Pienet määrät voi liuottaa/laimentaa vedellä ja huuhtoa viemäriin. Suuret vuodot: Vuoto on imettävä sopivalla imukykyisellä materiaalilla. Keräämisen jälkeen huuhdellaan runsaalla vedellä.
---------------------	--

Puhdistaminen	Pienempi määrä ulosvalunutta ainetta voidaan huuhdella pois runsaalla vedellä. Suuremmat määrät rajataan hiekalla, maalla tai vastaavalla, kerätään ja hävitetään paikallisia määräyksiä noudattaen. Ota aina yhteys paikalliseen palokuntaan, jos päästö on suurempi kuin mitätön.
---------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Henkilökohtaiset suojoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet: Katso myös kohtaa 8 tässä lehdessä. Jätteiden käsittelymenetelmät: Katso myös kohtaa 13 tässä lehdessä.
---------------	--

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta. Käytä aina kun mahdollista sellaisia työmenetelmiä, että voit välttää pitkäaikaista ja usein toistuvaa kosketusta tuotteeseen. Noudata aina käyttöohjetta.
-----------	---

Kädet ja likaantuneet alueet on pestävä vedellä ja saippualla työn päätyttyä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Tuote on säilytettävä alkuperäispakkauksessa, joka on pidettävä täysin suljettuna. Säilytetään normaalissa huoneenlämmössä, ei suorassa auringonvalossa eikä korkeassa lämpötilassa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Muut tiedot	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Varastointistabiilitteetti

Varastointi vakaana alkuperäisessä pakkauksessaan vähintään 30 kuukautta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6	HTP-arvo (8 h) : 500 ppm HTP-arvo (8 h) : 1000 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1000 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 1900 mg/m ³	Vuosi: 1993
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0 EY-numero: 200-661-7 Indeksinumero: 603-117-00-0 REACH-rek.nro: 01-2119457558-25- Synonyymit kohtaan 3: Isopropanol	HTP-arvo (8 h) : 150 ppm HTP-arvo (8 h) : 350 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 250 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 600 mg/m ³	Vuosi: 2011
Aineosa	Propan-2-oli		
DNEL		Ryhmä: Väestö Altistumisreitti: Ihon läpi Arvo: 319mg/kg (1d) Ryhmä: Työväestö Altistumisreitti: Hengitystiet Arvo: 500mg/m ³ Ryhmä: Työväestö Altistumisreitti: Ihon läpi Arvo: 888mg/kg (1d) Ryhmä: Väestö Altistumisreitti: Hengitystiet Arvo: 89mg/m ³ Ryhmä: Väestö Altistumisreitti: Suun kautta Arvo: 26mg/kg (1d)	
PNEC		Altistumisreitti: Merisedimentti Arvo: 552mg/kg Altistumisreitti: Makea vesi Arvo: 140,9mg/l	

Altistumisreitti: Merivesi

Arvo: 140,9mg/l

Altistumisreitti: Makean veden sedimentti

Arvo: 552mg/kg

Altistumisreitti: Maaperä (maanviljely)

Arvo: 28mg/kg

DNEL / PNEC

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ihminen Ei suositusta.

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ympäristö Ei suositusta.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Hengityssuojainta ei vaadita.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.

Soveltuva käsinetyyppi Neopreeni, nitrili, polyetyleni tai PVC.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Käytettävä suojalaseja tai kasvonsuojainta jos on roiskeiden vaara.

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Ei erityisiä toimenpiteitä.

Termiset vaarat

Termiset vaarat —

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Ei suositusta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kirkas neste.

Väri Väritön

Haju Hajustettu.

Hajukynnys Huomautukset: Ei määritetty.

pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 8,0
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei määritetty.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei määritetty.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei määritetty.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei relevantti.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei relevantti.
Räjähdyksäraja	Huomautukset: Ei relevantti.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei relevantti.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei relevantti.
Suhteellinen tiheys	Arvo: ~ 990 kg/m ³
Liukenevuuden kuvaus	Vesiliukoinen.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei määritetty. Tutkimustietoja on vain sisällyvistä vaarallisista aineista, ei valmistetta varten.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei määritetty.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei määritetty.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei määritetty.
Hapettavuus	Ei hapettava.

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset Tiedot koskevat väkevöitettä.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään ennakoitavissa olevia vaarallisia hajoamistuotteita.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei suositusta.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei suositusta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit

Ei suositusta.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei annettu.

Muut tiedot

Muut tiedot

Ei suositusta.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineosan myrkyllisyystiedot

Aineosa

Etanoli

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: 1400 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rattus

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: > 20000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rattus

Aineosa

Propan-2-oli

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: > 2000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rattus

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: > 2000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rattus

Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti
Vaikutus testattu: LC50
Altistumisreitit: Hengitys.
Kesto: 4h
Arvo: 72,6 mg/l
Koe-eläinlajit: Rattus

Ihokosketus

Ei ärsyttävä.

Silmäkosketus

Ärsyttävä.

Hengitysteiden tai ihon
herkistyminen

Dermaalinen: Ei herkistävä. (Buehler test, Marsu)

Syöpövaarallisuus, muut tiedot	Genotoxicity in vitro: negative (Ames test, Salmonella typhimurium)
Aineosa	Hajurvedet
Hengitystiet	Tietojen puute.
Ihokosketus	Tietojen puute.
Silmäkosketus	Tietojen puute.
Nieleminen	Tietojen puute.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä	Toksikologia tutkimustietoja on vain sisältyvistä vaarallisista aineista, ei valmistetta varten.
---------	--

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Eriyistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu.
Ihokosketus	Ärsyttää lievästi.
Silmäkosketus	Roiske voi ärsyttää.
Nieleminen	Eriyistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu. Nieltyinä voi kuitenkin aiheuttaa ärsytystä ja huonovointisuutta.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen	Ei vaadittavia tietoja.
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei tunnettu.

Syöpövaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpövaarallisuus, muut tiedot	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Mutageenisuus	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Sukusolujen perimää vaurioittavat ominaisuudet	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.
Lisääntymismyrkyllisyys	Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Ekotoksikologia tutkimustietoja on vain sisältyvistä vaarallisista aineista, ei valmistetta varten. Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi.
--------------	---

Aineosan myrkyllisyydet

Aineosa	Etanoli
Myrkyllisyys vesieläimille, kalat	Arvo: 13480 mg/l Testin kesto: 96h Laji: Pimphales promelas Menetelmä: LC 50 (OECD 203)

Myrkyllisyys vesieliöille, levät	Arvo: 5000 mg/l Testin kesto: 72h Laji: Scenedesmus sp. Menetelmä: IC50
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Arvo: 7800 mg/l Testin kesto: 48h Menetelmä: EC50
Aineosa	Propan-2-oli
Myrkyllisyys vesieliöille, kalat	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 48h Laji: Leuciscus idus melanotus Menetelmä: LC50
Myrkyllisyys vesieliöille, levät	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 72h Laji: Scenedesmus subspicatus Menetelmä: EC50
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Arvo: > 100 mg/l Testin kesto: 48h Laji: D. magna Menetelmä: EC50
Biohajoavuus	Arvo: 84 % Menetelmä: OECD 301D Testikausi: 28d
PBT-arvioinnin tulokset	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Aineosa	Hajurvedet
Myrkyllisyys vesieliöille, kalat	Huomautukset: Ei tiedetä.
Myrkyllisyys vesieliöille, levät	Huomautukset: Ei tiedetä.
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Huomautukset: Ei tiedetä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus, huomautuksia	Pinta-aktiivinen aine (aineet), joka (jotka) sisältyy (sisältyvät) tähän valmisteeseen noudattaa (noudattavat) biohajoavuus kriteereitä, jotka on määritelty säädöksessä (EY) nro 648/2004 pesuaineista. Kaikkia orgaanisia aineosia pidetään biohajoavina.
-------------------------------------	---

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Kertyminen: ei uskota bioakkumuloituvan.
-------------------------	--

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Ei sisällytetty.
------------	------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

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

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristötiedot, yhteenveto Ei suositusta.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Kerätään uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten. Suuret määrät toimitetaan hävitettäväksi, pienet määrät huuhdellaan viemäriin suurella vesimäärällä. Tuotejäämät eivät ole ympäristölle haitallista jätettä. Tyhjät, puhdistaa säiliöt voidaan kierrättää tai polttaa paikallisen lainsäädännön mukaisesti.
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
Pakkaus luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	EWC: 200130 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet
Muut tiedot	Uusiokäyttöinen pesuaineliuos lasketaan yleiseen viemäriverkkoon.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/ RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/ RID) eivät koske tuotetta.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/ RID) eivät koske tuotetta.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset Tuote on arvioitu ja luokitus on "Ei haitallinen ympäristölle".

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei relevantti.

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

Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja

Ei relevantti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

ETA-direktiivi

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.
Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.

Lainsäädäntö ja säädökset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.

Sisältää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:648/2004 pesuaineista:

<5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet, etanoli, 2-propanoli, hajuvedet,

EWC-jätetunnus (EWC code).

KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta

LIITE II: KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEIDEN LAATIMISTA KOSKEVAT VAATIMUKSET

This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty

Ei

Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H315 Ärsyttää ihoa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

	H302 Haitallista nieltynä.
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Uusi painos mukaisesti komission asetuksen (EY) 453/2010 koskevat käyttöturvallisuustiedotteet (SDS).
Versio	2
Laatija	150903 CHC