

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EU) 2015/830 mukainen

JULKAISUPÄIVÄ: 31.03.2017
PÄIVITETTY: 12.04.2017
KORVAA TIEDOTTEEN: 31.03.2017
VERSIO: 1.1

1. KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR
Tuotekoodi	Tietoja ei saatavilla.
KTT Numero	206
Tuotteen käyttö	Ammattikäyttöön

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

Merkitykselliset tunnistetut käytöt	Ilmastointilaitteiden kompressorijöly
Käytöt, joita ei suositella	Ei tunnettuja

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja	Jakelija
DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH Hollefeldstraße 63 D-48282 Emsdetten Tel +49 (0) 2572 879-0 Fax +49 (0) 2572 879-300 Mail info@dometric-waeco.de	DOMETIC FINLAND OY Mestarintie 4 FIN-01730 Vantaa Tel +358 20 7413220 Fax +358 9 7593700 Mail info@dometric.fi

1.4. Häätöpuhelinnumero

+49 (172) 3180-285 (Mo- Fr. 08:00 - 18:00 CET)

2. KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Ympäristövaarat	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3	H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
------------------------	---	------	---

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Varoitusmerkit

Huomiosana Ei mitään

Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Ehkäiseminen

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Vaarallisuutta koskevat lisätiedot

EUH208 Sisältää 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl ester(2386-87-0). Voi aiheuttaa allergisen reaktion
EUH205 Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

2.3. Muut vaarat

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

3. KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Kemiallinen nimi	CAS- nro EY- numero Indeksinumero RRN	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomautukset
Tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5 215-548-8	1 - < 1,5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
7- Oxabicyclo[4.1.0]heptane- 3-carboxylic acid, 7- oxabicyclo[4.1.0]hept-3- ylmethyl ester	2386-87-0 219-207-4	0,1 - < 1	Skin Sens. 1, H317	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0,1 - < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

4. KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohjeet

Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.

Sisäänhengitys / Inhalaatio

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyy tai ne jatkuvat.

Kosketus ihoon

Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Kosketus silmiin

Huuho välittömästi runsaalla määrällä vettä. Hakeudu lääkärin hoitoon jos silmäkipu, räpyttely tai punoitus jatkuvat.

Nieleminen

Huuhtelee suu perusteellisesti. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

5. KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Kuivakemikaali, CO₂, vesisuihku tai sammutusvaahdo.

Soveltumattomat sammutusaineet

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkuja, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara

Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Siirrä säiliöt pois paloalueelta, jos sen voi tehdä ilman henkilövaaraa.

Muut tiedot Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat.

6. KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

Pelastushenkilökunta

Suojaimet Käytä suositeltua henkilökohtaista suojaruustusta.

Hätätoimenpiteet Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Asianomaisille johto- tai valvontaelimen henkilöstön kaikista päästöjä ympäristöön. Estä lisävuodot ja läikkeen, jos on turvallista tehdä niin. Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista ja laita säiliöön. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multa ja laita säiliöön. Huuhtelee alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen. Pienet vuodot: Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi. Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

Muut tiedot Tuote ei sekoitu veteen ja se leviää vedenpinnoilla. Estä pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin ja rajoitetuille alueille.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet". Jäännösten hävittämiseen viitataan kohdassa 13: "Jätteiden käsittely".

7. KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Järjestä käsittelyalueelle hyvä ilmanvaihto höyryjen muodostumisen ehkäisemiseksi. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytettävä kuivassa, viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä alkuperäisessä, tiukasti suljetussa säiliössä. Pidä poissa soveltumattomista materiaaleista (katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa.

8. KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Suomi

Säätely	Aine	Tyyppi	Arvo
HTP-ARVOT 2014 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	HTP-arvo (8h)	10 mg/m ³
	2,6-Di-tert-butyyli-p-kresoli	HTP-arvo (15 min)	20 mg/m ³

DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

Tietoja ei saatavilla.

PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

Tietoja ei saatavilla.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää yleistä ilmanvaihtoa (yleensä 10 ilmanvaihtoa tunnissa) tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuva, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Käytä sopivaa suojavaatetusta

Suoja vaatetuksen materiaalit

Henkilökohtaiset suojoitimet, esimerkiksi henkilönsuojaimet

Silmien suojaus

Kemikaalisuojalasit tai kasvosuojain

Ihonsuojaus

Käsien suojaus

Nitriilikäsineet soveltuvat parhaiten

Materiaali	Läpäisy	Paksuus (mm)	Huomautukset
------------	---------	--------------	--------------

Nitriilikumi (NBR)

> 0.3 mm

EN 374

Muut suojoitimet

Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavaatteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

Hengityksensuojain

Ei yleensä tarvita. Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta

Suojautuminen termisiltä vaaroilta

Käytä soveltuva lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

Ympäristön altistumisen hallinta

Asianomaisille johto- tai valvontaelimen henkilöstön kaikista päästöjä ympäristöön.

9. KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste

Väri

vaaleankeltainen.

Haju

ominainen.

Hajukynnys

Tietoja ei saatavilla.

pH

Tietoja ei saatavilla.

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasettiin=1)

Tietoja ei saatavilla.

Sulamispiste

Tietoja ei saatavilla.

Jähmettymis-/jäätymispiste

Tietoja ei saatavilla.

Kiehumispiste

Tietoja ei saatavilla.

Leimahduspiste

200 - 244 °C

Itsesyttymislämpötila

Tietoja ei saatavilla.

Hajoamislämpötila

Tietoja ei saatavilla.

Syttyvyys (kiinteä, kaasu)

Tietoja ei saatavilla.

Höyrynpaine

Tietoja ei saatavilla.

Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa

Tietoja ei saatavilla.

Suhteellinen tiheys

Tietoja ei saatavilla.

Tiheys

1 - 1,01 g/cm³

Liukoisuus

Liukenematon.

Log Pow

Tietoja ei saatavilla.

Viskositeetti, kinemaattinen

9,5 mm²/s - 20,01 mm²/s @100°C
45 mm²/s - 100,1 mm²/s @40°C

Viskositeetti, dynaaminen

Tietoja ei saatavilla.

Räjähävät ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla.

Hapettavat ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla.

Räjähdyksärajoitukset

Tietoja ei saatavilla.

9.2. Muut tiedot

VOC (EU) Ei sovellettavissa.

10. KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1. **Reaktiivisuus** Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai kuljetuksessa.
- 10.2. **Kemiallinen stabiilisuus** Vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- 10.3. **Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- 10.4. **Vältettävät olosuhteet** Muita tietoja ei ole saatavissa.
- 10.5. **Yhteensopimattomat materiaalit** Voimakas hapettava aine. Vahvat hapot.
- 10.6. **Vaaralliset hajoamistuotteet** Tuotteen hajoamisesta voi syntyä ärsyttäviä ja/tai myrkyllisiä huujuja ja kaasuja. Hiilen oksidit (CO, CO₂). Fosforioksidit.

11. KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Ei luokiteltu
Ihosyövyttävyyttä/ihoärsytys	Ei luokiteltu
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei luokiteltu
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu

12. KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Aine / Tuote	Trofiataso	Laji	Tyyppi	Arvo	Kesto	Huomautus
Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)	Kala	Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)	LC50	0.21 - 0.32 mg/l,	96 hours	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	äyriäiset	Daphnia magna	EC50	0.48 mg/l	48 hours	
	Kala	Danio rerio	LC0	> 0.5 mg/l	96 hours	

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Muita tietoja ei ole saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)

Log Kow	5,11
---------	------

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista otsoninmuodostumispotentiaalia, endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia) ei ole odotettavissa tästä ainesosasta.

13. KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet)

Hävitetään paikallisten säännösten mukaisesti.

Jätteiden käsittelymenetelmät

Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden mukaisesti. Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäreihin tai vesistöihin. Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

Tuotteen / pakkauksen hävittäminen suosituksien mukaan

Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät pakkaukset on kierrätettävä, käytettävä uudelleen tai hävitettävä paikallisen lainsäädännön mukaan.

Lisätiedot

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

Euroopan jäteluettelokoodi (EJL)

13 02 08*

muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

15 01 10*

pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

14. KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

14.1. YK-numero

YK-nro (ADR)

Ei sovellettavissa.

YK-nro (IMDG)

Ei sovellettavissa.

YK-nro (IATA)

Ei sovellettavissa.

YK-nro (ADN)

Ei sovellettavissa.

YK-nro (RID)

Ei sovellettavissa.

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR)

Ei sovellettavissa.

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG)

Ei sovellettavissa.

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA)

Ei sovellettavissa.

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN)

Ei sovellettavissa.

	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID)	Ei sovellettavissa.
14.3.	Kuljetuksen vaaraluokka	
	ADR	
	Kuljetuksen vaaraluokka (ADR)	Ei sovellettavissa.
	IMDG	
	Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG)	Ei sovellettavissa.
	IATA	
	Kuljetuksen vaaraluokka (IATA)	Ei sovellettavissa.
	ADN	
	Kuljetuksen vaaraluokka (ADN)	Ei sovellettavissa.
	RID	
	Kuljetuksen vaaraluokka (RID)	Ei sovellettavissa.
14.4.	Pakkausryhmä	
	Pakkausryhmä (ADR)	Ei sovellettavissa.
	Pakkausryhmä (IMDG)	Ei sovellettavissa.
	Pakkausryhmä (IATA)	Ei sovellettavissa.
	Pakkausryhmä (ADN)	Ei sovellettavissa.
	Pakkausryhmä (RID)	Ei sovellettavissa.
14.5.	Ympäristövaarat	
	Ympäristölle vaarallinen	Ei
	Merta saastuttava aine	Ei
	Muut tiedot	Muita tietoja ei ole saatavissa.
14.6.	Erityiset varotoimet käyttäjälle	
	Maakuljetus	
	Ei sovellettavissa.	
	Merikuljetukset	
	Ei sovellettavissa.	
	Ilmakuljetus	
	Ei sovellettavissa.	
	Jokikuljetukset	
	Ei sovellettavissa.	
	Rautatiekuljetus	
	Ei sovellettavissa.	
14.7.	Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	
	Ei sovellettavissa.	
15.	KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot	
15.1.	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö	
	EU-säännökset ja määräykset	
	Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita	

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita
Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

VOC (EU) Ei sovellettavissa.

Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa.

16. KOHTA 16: Muut tiedot

Osoitus muutoksesta

Ei mitään.

Lyhenteet ja akronyymit

ADN	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.
ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tielukuljetuksista.
CLP	Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008.
IATA	Kansainvälinen ilmakuljetusliitto.
IMDG	Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.
PBT	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine .
REACH	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset Asetus (EY) N:o 1907/2006.
RID	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset.
KTT	Käyttöturvallisuustiedote.
vPvB	Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.
DNEL	Johdettu vaikutukseton taso.
PNEC	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus.
OEL	Occupational Exposure Limit.

Tietolähteet EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta..

Koulutusohjeet Tätä tuotetta tulee käyttää ainoastaan tuotteen pakkauksessa olevan selostuksen mukaisesti ja tavalla.

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti

Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1.
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1.
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3.
Repr. 2	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, vaarakategoria 2.
Skin Sens. 1	Ihoa herkistävä, kategoria 1.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH205	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH208	Sisältää . Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Seosten luokitteluun käytetty luokittelu ja menettelytapa asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti [CLP]

Edellä annetut tiedot kuvaavat yksinomaan tuotteen turvallisuusvaatimuksia ja perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Tiedot on tarkoitettu ohjeiksi tässä käyttöturvallisuustiedotteessa nimetyn tuotteen turvallista käsittelyä varten koskien säilytystä, käsittelyä, kuljetusta ja hävittämistä. Näitä tietoja ei voi siirtää toisiin tuotteisiin. Mikäli tuotetta sekoitetaan muiden tuotteiden kanssa tai käsittelyn tapauksessa tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot eivät välttämättä päde uuteen valmistettuun materiaaliin.