



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006, liite II, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N: o 453/2010 mukaisesti.

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

##### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL
Tuotenumero	MCC-DC1101, MCC-DC1105, MCC-DC1, MCC-DC110Y
synonyymit; kauppanimi	"DC1 - VeriClean Defluxer/Degreaser, Plastic Safe"

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

Tunnistetut käytöt	Puhdistusaine.
--------------------	----------------

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
------------	--

Valmistaja	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com
------------	---

##### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero	CHEMTREC Finland (Helsinki) +(358)-942419014 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
--------------------	--

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

###### Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat	Aerosol 1 - H222, H229
Terveyshaitat	Ei Luokiteltu
Ympäristövaarat	Aquatic Acute 1 - H400

**Ihmisten terveys** Roiskeet silmiin saattavat aiheuttaa punotusta ja ärsytystä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Katso kohdasta 11 lisäinformaatiota terveysvaaroista.

**Fysiokemiallinen** Painesäiliö. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50°C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään.

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL****2.2. Merkinnät****Piktogrammi****Huomiosana**

Vaara

**Vaaralausekkeet**

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.  
 H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
 H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

**Turvalausekkeet**

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
 P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.  
 P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.  
 P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
 P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.  
 P501 Hävitä sisältö/ pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

**Varoitusetiketin täydentävät tiedot**

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.  
 RCH001a Vain teollisuuskäyttöön.

**Täydentävää tietoa vaaroista**

P391 Valumat on kerättävä.

**2.3. Muut vaarat**

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2. Seokset**

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nro: 107-46-0	EY-nro: 203-492-7
	REACH rekisteröintinumero: 01-2119496108-31
M-kerroin (akuutti) = 1	
<b>Luokitus</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Aquatic Acute 1 - H400	
<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nro: 811-97-2	EY-nro: 212-377-0
	REACH rekisteröintinumero: 05-2114285300-58-0000
<b>Luokitus</b>	
Press. Gas, Liquefied - H280	

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

<b>1-METOKSI-2-PROPANOLI</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nro: 107-98-2	EY-nro: 203-539-1	REACH rekisteröintinumero: 05-2114327809-39-0000
<b>Luokitus</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

**Koostumustiedot** The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

**Composition****KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Yleistä tietoa</b>	Poista viipymättä kaikki vaatteet, jotka tulevat märiksi tai saastuneiksi. Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Hengittäminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Kun hengittäminen on vaikeaa, koulutettu henkilökunta voi avustaa altistunutta henkilöä saamaan happea. Pidä altistunut henkilö lämpimänä ja paikoillaan. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
<b>Nieleminen</b>	Älä oksennuta. Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Anna runsaasti vettä juotakvaksi. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Kysy lääkäriltä erityisohjeita.
<b>Ihokosketus</b>	Poista saastunut vaatetus ja huuhtelee iho läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.
<b>Silmäkosketus</b>	Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

<b>Yleistä tietoa</b>	Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.
<b>Hengittäminen</b>	Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia.
<b>Nieleminen</b>	Saattaa aiheuttaa vatsakipuja tai oksentamista. Päänsärky.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkittänyt tai toistuva ihokontakti saattaa aiheuttaa ärsytystä, punoitusta ja ihotulehduksen.
<b>Silmäkosketus</b>	Ärsyttää silmiä. Oireet yliannostuksen jälkeen saattavat sisältää seuraavaa: Punoitus. Kipu. Ärsytys ja punoitus, seuraten näön hämärtyminen.

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

**Huomioita lääkärille** Ei erityisiä suosituksia. Jos epäillään, hakeudu lääkäriin välittömästi.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

**Soveltuvat sammutusaineet** Sammuta seuraavilla aineilla: Jauhe. Jauhe, hiekka, dolomiitti yms. Vesisuihku, -sumu tai -huuru.

**Epäsopivat sammutusaineet** Älä käytä vesisuihkuja sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Erityisvaarat</b>	Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi. Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi. Hiilen oksidit. Suojausta häiritsevään pölyyn tulee käyttää kun ilman pitoisuus ylittää 10mg/m <sup>3</sup> .
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Hiilen oksidit. Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Suojatoimet sammutustoimien aikana** Säiliöt tulen läheisyydessä tulee siirtää tai jäähdyttää vedellä. Käytä vettä pitämään tulelle altistuneet säiliöt viileänä ja hajoittamaan höyryt. Räjähättävät aerosolipakkaukset saattavat singota tulipalosta kovalla vauhdilla.

**Erityiset suojavälineet palomiehille** Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Henkilökohtaiset suojatoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

**Henkilökohtaiset varotoimet** Hyväksytyn standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen. Mikäli arviointi ei aseta suojaukselle korkeampaa tasoa, on noudatettava seuraavaa suojausta: Tiukasti istuvat suojalasit.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Puhdistusohjeet** Käytä soveltuvaa suojavarustusta sisältäen, hanskat, suojalasit/kasvovisiiri, hengityksensuojain, kengät, vaatteet tai esiliina. Jos vuotoa ei voida pysäyttää, evakuoiva alue. Poista kaikki syttymislähteet. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Hanki riittävä ilmanvaihto. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja laita säiliöön.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Katso kohdasta 11 lisäinformaatiota terveysvaaroista.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä. Vältä läikyttämistä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Hanki riittävä ilmanvaihto. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä soveltuvaa hengityksensuojainta mikäli ilman pitoisuus on yli sallitun tason.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastoinnin varotoimet** Aerosolitölkit: Ei saa säilyttää auringonvalossa eikä yli 50°C lämpötilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Puhdistusaine.

**Reference to other sections.** Varastoi kaukana sopimattomista materiaaleista (katso Kohta 10).

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

1-METOKSI-2-PROPANOLI

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 100 ppm 370 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 150 ppm 560 mg/m<sup>3</sup>

iho

iho = Ihon läpi imeytyvien.

### Additional Occupational Exposure Limits

Ainesosien tiedot WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Suojavarusteet



<b>Tekniset torjuntatoimenpiteet</b>	Hanki riittävä yleis- ja paikallisilmanvaihto.
<b>Silmien/kasvojen suojaus</b>	Hyväksytyin standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen. Mikäli arviointi ei aseta suojaukselle korkeampaa tasoa, on noudatettava seuraavaa suojausta: Tiukasti istuvat suojalasit.
<b>Käsiensuojaus</b>	Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyin standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen. Suositellaan, että käsineet on valmistettu seuraavista materiaaleista: Nitrilikumi. Polyvinyylialkoholi (PVA) Viton kumi (fluori kumi).
<b>Muut ihon ja kehon suojamenetelmät</b>	Käytä soveltuvaa vaatekustusta estämään mahdollinen nestekosketus ja toistuva tai pitkittynyt höyrykosketus.
<b>Hygieniatoimenpiteet</b>	Älä tupakoi työskentelyalueella. Peseydy ennen jokaista työvuoroa ja ennen syömistä, tupakointia ja wc:ssä käyntiä. Poista viipymättä kaikki saastuneet vaatteet. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Ei erityisiä suosituksia. Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ulkomuoto</b>	Neste.
<b>Väri</b>	Läpinäkyvä neste. Väritön.
<b>Haju</b>	Kevyt. Eeteri.
<b>Hajukynnys</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>pH</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Sulamispiste</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	98°C/210°F @ 101.3 kPa
<b>Leimahduspiste</b>	-4.0°C/24°F TCC (Tag closed cup).
<b>Haihtumisaste</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Haihtumisluku</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Ei tietoja saatavilla.

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

<b>Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Alempi syttymis-/räjähdysraja: 18.6 %(V) Ylempi syttymis-/räjähdysraja: 1.25 %(V)
<b>Muu syttyvyys</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Höyrynpaine</b>	5.95 kPa @ 25°C
<b>Höyryn tiheys</b>	> 1.0
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0.88 @ unspecified°C
<b>Tilavuuspaino</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Liukoisuus</b>	Liukenematon veteen.
<b>Jakautumiskerroin</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Räjähättävät ominaisuudet</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Tuotteessa ei ole kemiallisia ryhmiä, jotka liittyvät hapettaviin ominaisuuksiin.
<b>Kommentit</b>	Aerosoli.

**9.2. Muut tiedot**

<b>Taitekerroin</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Hiukkaskoko</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Molekyylipaino</b>	Ei soveltuva.
<b>Haihtuvuus</b>	100%
<b>Kyllästyskonsentraatio</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Kriittinen lämpötila</b>	Ei tietoja saatavilla.
<b>Haihtuvat orgaaniset yhdisteet</b>	Tuotteen enimmäis VOC-määrä on 87 g/litre.
<b>UDF Phrase 1</b>	Flammable aerosol.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

<b>Reaktiivisuus</b>	Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.
----------------------	--

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

<b>Pysyvyys</b>	Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa.
-----------------	---

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

<b>Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Ei polymeroidu.
--	-----------------

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

<b>Vältettävät olosuhteet</b>	Vältettävä kuumuutta, liekkiä ja muita sytytysläheteitä.
-------------------------------	--

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

<b>Vältettävät materiaalit</b>	Vahvoja hapettajia. Voimakkaat emäkset. Vahvoja mineraalihappoja.
--------------------------------	---

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

**Haitalliset hajoamistuotteet** Hiilen oksidit. Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä. Kaasut, höyryt, savu: Silicon dioxide  
Formaldehyde

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Muut terveysvaikutukset** Ei ole todisteita, että tuote aiheuttaa syöpää.

**Hengittäminen** Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia. Pitkittynyt korkeiden pitoisuuksien hengittäminen saattaa vahingoittaa hengityselimiä.

**Nieleminen** Ei oleteta aiheuttavan haittaa sellaisina pitoisuuksina, joita saatetaan niellä vahingossa.

**Ihokosketus** Tuote poistaa ihon rasvakerrosta. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä/ihottumaa.

**Silmäkosketus** Ärsyttää silmiä.

**Aineosien myrkyllisyystiedot****HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)****Välitön myrkyllisyys - hengitettynä**

**Välitön myrkyllisyys hengitettynä (LC<sub>50</sub> höyryt mg/l)** 106,0

**Lajit** Rotta

**HFC-134a Tetrafluoroethane**

**Muut terveysvaikutukset** Ei ole todisteita, että tuote aiheuttaa syöpää.

**Välitön myrkyllisyys - hengitettynä**

**Välitön myrkyllisyys hengitettynä (LC<sub>50</sub> kaasut ppmV)** 567 000,0

**Lajit** Rotta

**ATEhengitettynä (kaasut ppmV)** 567 000,0

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

**Ekomyrkyllisyys** Ei tunnettu.

**12.1. Myrkyllisyys**

**Myrkyllisyys** Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

**Aineosien ekologiset tiedot****HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)**

**Myrkyllisyys** Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

**Välitön myrkyllisyys vesieliöille**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

M-kerroin (akuutti) 1

Akuutti myrkyllisyys - kalat LC<sub>50</sub>, 96 hours: 0.46 mg/l mg/l, KalatAkuutti myrkyllisyys -  
selkärangattomat vesieliöt EC<sub>50</sub>, 72 tuntia: 0.79 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)Akuutti myrkyllisyys -  
vesikasvit EC<sub>50</sub>, 96 tuntia: > 0.93 mg/l, Selenastrum capricornutum**HFC-134a Tetrafluoroethane**Akuutti myrkyllisyys - kalat LC<sub>50</sub>, 96 hours: 450 mg/l, KalatAkuutti myrkyllisyys -  
selkärangattomat vesieliöt EC<sub>50</sub>, 48 hours: 980 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Pysyvyys ja hajoavuus Tuotteen hajoamista ei tunneta.

**12.3. Biokertyvyys**

Biokerääntymistä ei pidetä merkittävänä, johtuen tuotteen alhaisesta vesiliukoisuudesta.

Jakautumiskerroin Ei tietoja saatavilla.

**Aineosien ekologiset tiedot****HFC-134a Tetrafluoroethane**

Jakautumiskerroin Pow: 1.06

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Liikkuvuus Ei pidetä erityisen vaarallinen johtuen pienistä käyttömääristä.

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

**12.6. Muut haitalliset vaikutukset**

Muut haitalliset vaikutukset Tuote sisältää ainetta, jolla on fotokemiallista otsoninmuodostamiskykyä.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

Yleistä tietoa Uudelleenkäytä tai kierrätä tuote aina kun mahdollista.

Hävitysmenetelmät Tyhjiä astioita ei saa puhkaista tai polttaa räjähdysvaaran vuoksi. Uudelleenkäytä tai kierrätä tuote aina kun mahdollista. Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1. YK-numero**

YK nro. (ADR/RID) NA

YK nro. (IMDG) UN1950

YK nro. (ICAO) UN1950



## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea kuljetusnimike (ADR/RID)	LIMITED QUANTITY
Oikea kuljetusnimike (IMDG)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Oikea kuljetusnimike (ICAO)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Oikea kuljetusnimike (ADN)	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID luokituskoodi	F
IMDG luokka	2.1 LIMITED QUANTITY
ICAO luokka/jako	2.1 LIMITED QUANTITY

### 14.4. Pakkausryhmä

ADR/RID pakkausryhmä	N/A
IMDG pakkausryhmä	N/A
ICAO pakkausryhmä	N/A
ADN pakkausryhmä	N/A

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava



### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS	F-D, S-U
ADR-kuljetusluokka	2
Hätäkoodi	•3YE
Vaaran tunnusnumero (ADR/RID)	23

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus irtolastina liitteen II MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti Ei soveltuva.

### **KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

#### 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-lainsäädäntö	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).
Rajoitukset (Otsikko VIII asetus 1907/2006)	Ei mitään erityisiä rajoituksia tälle tuotteelle.

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

#### Listaukset

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL****Kanada (DSL/NDSL):**

Kaikki ainesosat on listattu tai vapautettu.

**Yhdysvallat (TSCA):**

Kyllä

**KOHTA 16: Muut tiedot**

<b>Version kommentit</b>	HUOM: Viivat marginaalissa osoittavat merkittävää muutosta edellisestä versiosta.
<b>Viimeinen muutospäivä</b>	5.4.2017
<b>Versio</b>	59
<b>Edellinen päivämäärä</b>	5.4.2017
<b>KTT numero</b>	AEROSOL - DC1
<b>KTT status</b>	Hyväksytty.
<b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>	H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H226 Syttyvä neste ja höyry. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.