



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Az 1907/2006 (EK) Rendelet II. Melléklete - módosította a 453/2010 (EU) Rendelet - szerint

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

##### 1.1. Termékazonosító

Terméknév	DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL
Termék szám	MCC-DC1101, MCC-DC1105, MCC-DC1, MCC-DC110Y
Szinonimák; kereskedelmi nevek	"DC1 - VeriClean Defluxer/Degreaser, Plastic Safe"

##### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás	Tisztítószer.
--------------------------	---------------

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
Gyártó	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. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon	CHEMTREC Hungary (Budapest) +(36)-18088425 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
----------------------	--

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

###### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Aeroszol 1 - H222, H229
Egészségi veszélyek	Nincs Osztályozva
Környezeti veszélyek	Vízi, akut 1 - H400

Humán egészség	A cseppek a szembe kerülve pír és fájdalmat okozhatnak. Gyermek kezébe nem kerülhet. Az egészségügyi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban.
Fiziko-kémiai	A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva, és 50°C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.

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

### 2.2. Címkézési elemek

#### Piktogram



#### Figyelmeztetés

Veszély

#### Figyelmeztető mondatok

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
 H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
 P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
 P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
 P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
 P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.  
 P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

#### Kiegészítő címke információk

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
 RCH001a Csak ipari létesítményekben használható.

#### Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span>		
CAS-szám: 107-46-0	EK-szám: 203-492-7	REACH regisztrációs szám: 01-2119496108-31
M tényező (akut) = 1		
<b>Osztályozás</b> Tűzv. foly. 2 - H225 Vízi, akut 1 - H400		
<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-szám: 811-97-2	EK-szám: 212-377-0	REACH regisztrációs szám: 05-2114285300-58-0000
<b>Osztályozás</b> Nyom. alatt lévő gáz, Cseppfolyósított - H280		

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

<b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b>		<b>1-5%</b>
CAS-szám: 107-98-2	EK-szám: 203-539-1	REACH regisztrációs szám: 05-2114327809-39-0000
<b>Osztályozás</b>		
Tűzv. foly. 3 - H226		
STOT egy. 3 - H336		

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

**Összetételre vonatkozó észrevételek** A feltüntetett adatok a legújabb EK direktvákknak megfelelnek.

**Composition****4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

<b>Általános információk</b>	Azonnal vegye le a ruházatot, amely nedves vagy szennyezett lett. Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
<b>Belélegzés</b>	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Ha a légzés nehéz, megfelelően képzett személyzet segíthet az érintett személynek oxigén adásával. Tartsa az érintett személyt melegen és nyugodalomban. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Lenyelés</b>	Tilos hánytatni. Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Adjon sok vizet inni. Soha ne adjon szájon át semmit eszméletlen személynek. Forduljon orvoshoz egyéni tanácsért.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Távolítsa el a szennyezett ruházatot és öblítse le a bőrt alaposan vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Távolítsa el a kontaktlencsákat és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.

**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.
<b>Belélegzés</b>	A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és hányingert okozhatnak.
<b>Lenyelés</b>	Gyomorfájdalmat vagy hányást okozhat. Fejfájás.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés a bőrrel irritációt, pirosságot és bőrgyulladást okozhat.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Szemizgató hatású. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Pirosság. Fájdalom. Irritáció és pirosság, majd homályos látás.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

**Megjegyzések az orvosnak** Nincsenek különleges ajánlások. Ha kétségei vannak, forduljon azonnal orvoshoz.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag**

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Oltsa a következő közeggel: Por. Száraz vegyi anyagok, homok, dolomit, stb. Vízpermet, vízköd vagy ködfátyol.
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	Ne használjon vízugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

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

<b>Speciális veszélyek</b>	A tárolóedények melegítés hatására hevesen szétrepedhetnek vagy felrobbanhatnak, a túlzott nyomásnövekedés következtében. A tárolóedények melegítés hatására hevesen szétrepedhetnek vagy felrobbanhatnak, a túlzott nyomásnövekedés következtében. Szén oxidjai. A káros por elleni védelmet kell használni, amikor a levegőben lévő koncentrációja meghaladja a 10 mg/m <sup>3</sup> -t.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Szén oxidjai. Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védelmi intézkedések a tűzoltás során</b>	A tűz közelében lévő tárolóedényeket el kell távolítani vagy vízzel kell hűteni. Használjon vizet a tűznek kitett tárolóedények hűtésére és a gőzök eloszlatására. A felhasadó aeroszolos palackokat a tűz nagy sebességgel hajthatja meg.
<b>Különleges védőeszközök tűzoltók számára</b>	Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

<b>Személyi óvintézkedések</b>	A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Hacsak az értékelés azt nem mutatja, hogy magasabb szintű védelemre van szükség, a következő védőfelszerelést kell viselni: Szorosan illeszkedő védőszemüveg.
--------------------------------	---

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

<b>Környezeti óvintézkedések</b>	Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre.
----------------------------------	--

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

<b>A szennyezésmentesítés módszerei</b>	Viseljen megfelelő védőfelszerelést, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget/arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, ruházatot vagy kötenyt, szükség szerint. Ha a szivárgást nem lehet megállítani, ürítse ki a területet. Távolítson el minden gyújtóforrást. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Biztosítson megfelelő szellőzést. Itassa fel a kiömlött anyagot vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tárolóedénybe.
---	---

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

<b>Hivatkozások másik szakaszokra</b>	Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban.
---------------------------------------	---

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

<b>Használati óvintézkedések</b>	Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Kerülje a kiloccsanást. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a gőzök belélegzését. Használjon jóváhagyott légzőkészüléket, ha a levegő szennyezettsége az elfogadható szint felett van.
----------------------------------	---

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

<b>Tárolási óvintézkedések</b>	Aeroszol palackok: Közvetlen napfénynek vagy 50°C feletti hőmérsékletnek kitenni tilos.
--------------------------------	---

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

<b>Speciális végfelhasználó(k)</b>	Tisztítószer.
------------------------------------	---------------

<b>Reference to other sections.</b>	Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd a 10. Szakaszt).
-------------------------------------	---

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 375 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 568 mg/m<sup>3</sup>

b

b = bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

#### Additional Occupational Exposure Limits

Összetevőkre vonatkozó észrevételek WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Védőeszközök



**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást.

**Szem-/arcvédelem** A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Hacsak az értékelés azt nem mutatja, hogy magasabb szintű védelemre van szükség, a következő védőfelszerelést kell viselni: Szorosan illeszkedő védőszemüveg.

**Kézvédelem** Vegyszerálló, át-nem-eresztő, a vonatkozó szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a bőrrel való érintkezés lehetséges. A következő anyagból készült kesztyű ajánlott: Nitril gumi. Polivinil alkohol (PVA). Viton gumi (kaucsuk gumi).

**Egyéb bőr- és egész test védelem** Viseljen megfelelő ruházatot, hogy megelőzze a bőrrel való érintkezés lehetőségét és az ismételt vagy hosszan tartó érintkezést a gőzzel.

**Higiéniai intézkedések** A munkahelyen tilos a dohányzás. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett. Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**Légzésvédelem** Nincsenek különleges ajánlások. Légzésvédelmet kell használni, ha a levegőben a lebegő szennyeződés meghaladja az ajánlott foglalkozási expozíciós határértéket.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Folyadék.
Szín	Tiszta folyadék. Színtelen.
Szag	Enyhe. Éter.
Szagküszöbérték	Nincs információ.
pH	Nincs információ.
Olvadáspont	Nincs információ.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	98°C/210°F @ 101.3 kPa
Lobbanáspont	-4.0°C/24°F TCC (Tag zárttéri).

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

<b>Párolgási sebesség</b>	Nincs információ.
<b>Párolgási tényező</b>	Nincs információ.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)</b>	Nincs információ.
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	Felső éghetőségi/robbanási határérték: 18.6 %(V) Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.25 %(V)
<b>Egyéb tűzveszélyességi adatok</b>	Nincs információ.
<b>Gőznyomás</b>	5.95 kPa @ 25°C
<b>Gőzsűrűség</b>	> 1.0
<b>Relatív sűrűség</b>	0.88 @ unspecified°C
<b>Tömegsűrűség</b>	Nincs információ.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	Oldhatatlan vízben.
<b>Megoszlási hányados</b>	Nincs információ.
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Viszkózitás</b>	Nincs információ.
<b>Robbanási tulajdonságok</b>	Nincs információ.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nincsenek olyan kémiai csoportok a termékben, amelyekhez oxidáló tulajdonságok társulnak.
<b>Észrevételek</b>	Aeroszol.
<b><u>9.2. Egyéb információk</u></b>	
<b>Refraktív index</b>	Nincs információ.
<b>Szemcseméret</b>	Nincs információ.
<b>Molekulatömeg</b>	Nem alkalmazható.
<b>Illékonyság</b>	100%
<b>Telítettségi koncentráció</b>	Nincs információ.
<b>Kritikus hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Illékony szerves vegyület</b>	A termék maximális VOC tartalma 87 g/litre.
<b>UDF Phrase 1</b>	Flammable aerosol.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

**10.2. Kémiai stabilitás**

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

**Veszélyes reakciók lehetősége** Nem polimerizálódik.

**10.4. Kerülendő körülmények**

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

**Kerülendő körülmények** Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Erős oxidálószeres. Erős lúgok. Erős ásványi savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Szén oxidjai. Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel. A - nak/nek a gőze/gáza/füstje: Silicon dioxide Formaldehyde

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Egyéb egészségi hatások** Nincs bizonyíték arra, hogy a termék rákot okoz.

**Belélegzés** A légzőrendszer irritációját okozhatja. A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és hányingert okozhatnak. Hosszan tartó belélegzése magas koncentrációban a légzőrendszer károsodását okozhatja.

**Lenyelés** Várhatóan nincs káros hatás abból a mennyiségből, amelyet valószínűleg véletlenül nyeltek le.

**Bőrrel való érintkezés** A termék zsírtalanító hatása a bőrre. Bőrirritációt/ekcémát okozhat.

**Szemmel való érintkezés** Szemizgató hatású.

### Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

#### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

##### Akut toxicitás - belélegzés

**Akut toxicitás - belélegzés** 106,0  
(LC<sub>50</sub> gőzök mg/l)

**Faj** Patkány

#### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Egyéb egészségi hatások** Nincs bizonyíték arra, hogy a termék rákot okoz.

##### Akut toxicitás - belélegzés

**Akut toxicitás - belélegzés** 567 000,0  
(LC<sub>50</sub> gázok ppmV)

**Faj** Patkány

**ATE - belélegzés (gázok** 567 000,0  
**ppmV)**

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**Ökotoxicitás** Nem ismert.

### 12.1. Toxicitás

**Toxicitás** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

### Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

#### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

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

<b>Toxicitás</b>	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
<b><u>Akut vízi toxicitás</u></b>	
<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M tényező (akut)</b>	1
<b>Akut toxicitás - hal</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 0.46 mg/l mg/l, Hal
<b>Akut toxicitás - vízi gerinctelenek</b>	EC <sub>50</sub> , 72 órák: 0.79 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitás - vízi növények</b>	EC <sub>50</sub> , 96 órák: > 0.93 mg/l, Selenastrum capricornutum

### HFC-134a Tetrafluoroethane

<b>Akut toxicitás - hal</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 450 mg/l, Hal
<b>Akut toxicitás - vízi gerinctelenek</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 980 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Perzisztencia és lebonthatóság** A termék lebonthatósága nem ismert.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulációs potenciál** A bioakkumuláció valószínűleg nem jelentős a termék alacsony vízóldhatósága miatt.

**Megoszlási hányados** Nincs információ.

### Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Megoszlási hányados** Pow: 1.06

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Mobilitás** A kis mennyiségű használat miatt nincs jelentős kockázata.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT és vPvB értékelés eredményei** A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

### 12.6. Egyéb káros hatások

**Egyéb káros hatások** A termék olyan anyagot tartalmaz, amely fotokémiaiag ózont termelhet.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános információk** Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges.

**Ártalmatlanítási módszerek** Az üres tárolóedényeket nem szabad átlukasztani vagy elégetni, a robbanás kockázata miatt. Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges. Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk



**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL****14.1. UN-szám**

UN szám (ADR/RID)	NA
UN szám (IMDG)	UN1950
UN szám (ICAO)	UN1950

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID)	LIMITED QUANTITY
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Megfelelő szállítási megnevezés (ADN)	LIMITED QUANTITY

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR/RID osztályozási kód	F
IMDG osztály	2.1 LIMITED QUANTITY
ICAO osztály/divízió	2.1 LIMITED QUANTITY

**14.4. Csomagolási csoport**

ADR/RID csomagolási csoport	N/A
IMDG csomagolási csoport	N/A
ICAO csomagolási csoport	N/A
ADN csomagolási csoport	N/A

**14.5. Környezeti veszélyek**

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

EmS	F-D, S-U
ADR szállítási kategória	2
Vészhelyzeti cselekvési kódex	•3YE
Veszélyt jelölő szám (ADR/RID)	23

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható.
---	-------------------

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

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

**EU jogszabályok** 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

**Korlátozások (1907/2006 Rendelet VIII. fejezet)** Nem ismert konkrét felhasználási korlátozás a termékről.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### Nyilvántartások

#### **Kanada (DSL/NDSL)**

Valamennyi összetevő felsorolt vagy mentes.

#### **Egyesült Államok (TSCA)**

Igen

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Felülvizsgálati észrevételek** MEGJEGYZÉS: A margón belüli vonalak jelzik a jelentős változásokat az előző felülvizsgálathoz képest.

**Felülvizsgálat dátuma** 2017.04.05.

**Felülvizsgálat** 59

**Hatálytalanítás dátuma** 2017.04.05.

**SDS szám** AEROSOL - DC1

**SDS státusz** Jóváhagyott.

**Figyelmeztető mondatok teljesen** H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik; hő hatására megrepedhet.  
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.