



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění nařízení (EU) č. 453/2010

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Číslo výrobku MCC-DC1101, MCC-DC1105, MCC-DC1, MCC-DC110Y

Synonyma; obchodní názvy "DC1 - VeriClean Defluxer/Degreaser, Plastic Safe"

##### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Čisticí prostředek.

##### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Výrobce 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. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace CHEMTREC Czech Republic (Prague) +(420)-228880039  
+1 703-741-5970 (from anywhere in the world)

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

###### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Aerosol 1 - H222, H229

Nebezpečnost pro lidské zdraví Neklasifikováno

Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Acute 1 - H400

Lidské zdraví Stříknutí do očí může způsobit zčervenání a podráždění. Uchovávejte mimo dosah dětí. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.

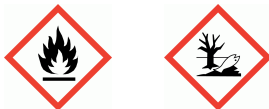
## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### Fyzikálně-chemické

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně, ani po použití.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věta o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### Pokyn pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.  
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

#### Doplňkové informace uvedené na štítku

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.  
RCH001a Pouze pro použití v průmyslových zařízeních.

#### Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P391 Uniklý produkt seberte.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span>		
CAS číslo: 107-46-0	EC číslo: 203-492-7	Registrační číslo REACH: 01-2119496108-31
M faktor (akutní) = 1		
<b>Klasifikace</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS číslo: 811-97-2	EC číslo: 212-377-0	Registrační číslo REACH: 05-2114285300-58-0000
<b>Klasifikace</b>		
Press. Gas, Liquefied - H280		

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

<b>L-METHOXYPROPAN-2-OL</b>		<b>1-5%</b>
CAS číslo: 107-98-2	EC číslo: 203-539-1	Registrační číslo REACH: 05-2114327809-39-0000
<b>Klasifikace</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

**Komentáře ke složení** Uvedená data jsou ve shodě s nejnovější mi direktivami (nařízeními) EC.

**Composition****ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

<b>Obecné informace</b>	Okamžitě odstraňte vlhký nebo kontaminovaný oděv. Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Při dýchacích potížích může proškolený personál podat postiženému kyslík. Udržujte postiženou osobu v teple a v klidu. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Poradte se s lékařem.
<b>Styk s kůží</b>	Odstraňte kontaminovaný oděv a opláchněte kůži důkladně vodou. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.
<b>Inhalace</b>	Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a nevolnost.
<b>Požítí</b>	Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení. Bolest hlavy.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit podráždění, zarudnutí nebo dermatitidu.
<b>Styk s očima</b>	Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Zarudnutí. Bolest. Podráždění a zarudnutí následované rozostřeným viděním.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

**Poznámky pro lékaře** Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**

**Vhodná hasiva** Haste pomocí následujících hasiv: Prášek. Suchá chemická hasiva, písek, dolomit, atd. Vodní postřik, mlha nebo mžení.

**Nevhodná hasiva** Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

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

**Zvláštní nebezpečnost** Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Oxidy uhlíku. Ochrana proti polétavému prachu musí být použita v momentě, kdy jeho koncentrace ve vzduchu přesáhne hodnotu 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Nebezpečné zplodiny hoření** Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Nádoby v blízkosti plamene by měly být odstraněny z jeho dosahu, nebo ochlazeny vodou. Pro ochlazení nádob vystavených působení požáru a rozptýlení par použijte vodu. Roztržené nádoby obsahující aerosol mohou být vrhány z ohně vysokou rychlostí.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření pro ochranu osob** Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, použijte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody pro čištění** Používejte odpovídající osobní ochranné prostředky včetně rukavic, brýlí/obličejového štítu, respirátoru, pláště nebo zástěry, podle potřeby. Nelze-li únik zastavit, evakuujte oblast. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Zabraňte úniku. Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par. Je-li znečištění vzduchu nad přípustnou hodnotou, použijte schválený respirátor.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Opatření pro bezpečné skladování** Aerosolové plechovky: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Čisticí prostředek.

**Reference to other sections.** Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10).

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

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

### Limity expozice na pracovišti

#### L-METHOXYPROPAN-2-OL

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 73,17 ppm 270 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 149,05 ppm 550 mg/m<sup>3</sup>

D

D = Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

#### **Additional Occupational Exposure Limits**

**Komentáře ke složení** WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



**Vhodné technické kontroly** Zajistěte odpovídající celkové a místní odvětrávání.

**Ochrana očí/obličeje** Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, použijte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle.

**Ochrana rukou** Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Je doporučeno, aby rukavice byly vyrobeny z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk. Polyvinylalkohol (PVA). Kaučuk Viton (fluorový kaučuk).

**Jiná ochrana kůže a těla** Pro zamezení jakékoli možnosti styku s kapalinou, nebo opakovaného či dlouhodobého styku s parami, používejte odpovídající oděv.

**Hygienická opatření** Nekuřte na pracovišti. Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

**Ochrana dýchacích cest** Žádná specifická doporučení. V případě, že znečištění vzduchu přesáhne doporučenou limitní hodnotu expozice na pracovišti, musí být použita ochrana dýchacích cest.

### **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled</b>	Kapalina.
<b>Barva</b>	Čirá kapalina. Bezbarvé.
<b>Zápach</b>	Mírný. Ether.
<b>Prahová hodnota zápalu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>pH</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Bod tání</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	98°C/210°F @ 101.3 kPa
<b>Bod vzplanutí</b>	-4.0°C/24°F TCC (Tag uzavřený kelímek).
<b>Rychlost odpařování</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Faktor odpařování</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.

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

<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Vrchní mez hořlavosti/výbušnosti: 18.6 %(V) Spodní mez hořlavosti/výbušnosti: 1.25 %(V)
<b>Jiná hořlavost</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Tlak par</b>	5.95 kPa @ 25°C
<b>Hustota par</b>	> 1.0
<b>Relativní hustota</b>	0.88 @ unspecified°C
<b>Objemová hustota</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost(i)</b>	Nerozpustný ve vodě.
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Viskozita</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Výrobek neobsahuje žádné chemické skupiny, které souvisí s oxidačními vlastnostmi.
<b>Komentáře</b>	Aerosol.

### 9.2. Další informace

<b>Index lomu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Velikost částic</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Molekulová hmotnost</b>	Neaplikovatelné.
<b>Těkavost</b>	100%
<b>Koncentrace nasyceného roztoku</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Kritická teplota</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Těkavé organické látky</b>	Maximální obsah TOL v produktu je 87 g/litre.
<b>UDF Phrase 1</b>	Flammable aerosol.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot okolí je látka stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Nebude polymerovat.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Silná oxidační činidla. Silné zásady. Silné minerální kyseliny.

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

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry. Páry/plyny/dýmy: Silicon dioxide Formaldehyde

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Jiné účinky na zdraví** Neexistují důkazy o tom, že látka může vyvolat rakovinu.

**Inhalace** Může způsobit podráždění dýchacích cest. Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a nevolnost. Při dlouhodobém vdechování vysokých koncentrací může dojít k poškození dýchacího systému.

**Požítí** Žádné škodlivé účinky nejsou očekávány u množstvích, u nichž je pravděpodobné, že mohou být náhodně pozřena.

**Styk s kůží** Výrobek odmašťuje kůži. Může způsobit podráždění kůže/vznik ekzému.

**Styk s očima** Dráždí oči.

#### Toxikologické informace o složkách

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

##### Akutní toxicita – inhalační

**Akutní toxicita inhalační** 106,0  
(LC<sub>50</sub> páry mg/l)

**Druhy zvířat** Potkan

##### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Jiné účinky na zdraví** Neexistují důkazy o tom, že látka může vyvolat rakovinu.

##### Akutní toxicita – inhalační

**Akutní toxicita inhalační** 567 000,0  
(LC<sub>50</sub> plyny ppmV)

**Druhy zvířat** Potkan

**ATE inhalační (plyny** 567 000,0  
**ppmV)**

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Není známo.

#### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### Ekologické informace o složkách

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

**Toxicita** Vysoce toxický pro vodní organismy.

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

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

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

<b>M faktor (akutní)</b>	1
<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 0.46 mg/l mg/l, Ryba
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	EC <sub>50</sub> , 72 hodiny: 0.79 mg/l, Hrotnatka velká
<b>Akutní toxicita - vodní rostliny</b>	EC <sub>50</sub> , 96 hodiny: > 0.93 mg/l, Selenastrum capricornutum

**HFC-134a Tetrafluoroethane**

<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 450 mg/l, Ryba
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 980 mg/l, Hrotnatka velká

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Rozložitelnost produktu není známa.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulační potenciál** Vzhledem k nízké rozpustnosti produktu ve vodě je pravděpodobné, že míra bioakumulace produktu nebude významná.

**Rozdělovací koeficient** Žádné informace nejsou k dispozici.

**Ekologické informace o složkách****HFC-134a Tetrafluoroethane**

**Rozdělovací koeficient** Pow: 1.06

**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita** Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.

**12.5. Výsledek posouzení PBT a vPvB**

**Výsledek posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

**Jiné nepříznivé účinky** Výrobek obsahuje látku, která může produkovat ozón pomocí fotochemické reakce.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

**Obecné informace** Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

**Metody nakládání s odpady** Z důvodu nebezpečí výbuchu prázdné obaly nepropichujte a nespalujte. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1. UN číslo**

<b>Č. OSN (ADR/RID)</b>	NA
<b>Č. OSN (IMDG)</b>	UN1950
<b>Č. OSN (ICAO)</b>	UN1950



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

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	LIMITED QUANTITY
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
Příslušný název pro zásilku (ADN)	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID klasifikační kód	F
IMDG třída	2.1 LIMITED QUANTITY
ICAO třída/divize	2.1 LIMITED QUANTITY

### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	N/A
IMDG obalová skupina	N/A
ICAO obalová skupina	N/A
ADN obalová skupina	N/A

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře



### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS	F-D, S-U
ADR přepravní kategorie	2
Kód pro nouzové události	•3YE
Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID)	23

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Neaplikovatelné.
--	------------------

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa EU	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).
Omezení (Hlava VIII nařízení 1907/2006)	Žádná specifická omezení týkající se použití tohoto výrobku nejsou známa.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

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

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### Seznamy

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

Všechny složky jsou uvedené v seznamu nebo osvobozeny.

#### **Spojené státy (TSCA)**

Ano

### **ODDÍL 16: Další informace**

<b>Komentáře k revizi</b>	POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.
<b>Datum revize</b>	5.4.2017
<b>Revize</b>	59
<b>Nahrazuje vydání</b>	5.4.2017
<b>BL číslo</b>	AEROSOL - DC1
<b>Stav BL</b>	Schválený.
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226 Hořlavá kapalina a páry. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.