



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, 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	IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL
Číslo výrobku	MCC-BAC127
Synonyma; obchodní názvy	"BAC - ISOCLEAN, DEFLUXER"

##### 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 +32.2.251.95.05 +32.2.400.96.39 EuroSales@MicroCare.com
Výrobce	MICROCARE U.K. LTD SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE SOUTH STREET, MORLEY LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT Tel: +44 (0) 113 3609019 mcceurope@microcare.com

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace	INFOTRAC +420 234 092 180 (PRAGUE) 1-352-323-3500 (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	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Nebezpečnost pro životní prostředí	Neklasifikováno

**Lidské zdraví** Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.

**Životní prostředí** Produkt obsahuje těkavé organické látky (TOL), které mohou vytvářet ozón fotochemickou cestou.

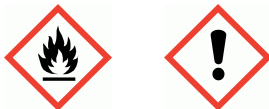
## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

### Fyzikálně-chemické

Výrobek je vysoce hořlavý. Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Při silném zahřívání se vytváří přetlak, při kterém může dojít k roztrhnutí aerosolové nádoby.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věta o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Pokyn pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
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.

#### Obsahuje

PROPAN-2-OL

#### Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování aerosolů.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P405 Skladujte uzamčené.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>60-100%</b>
CAS číslo: 67-63-0	EC číslo: 200-661-7	Registrační číslo REACH: 01-2119457558-25-0000
<b>Klasifikace</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

<b>ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ</b>	<b>10-30%</b>
CAS číslo: 68476-85-7	EC číslo: 270-704-2
<b>Klasifikace</b> Neklasifikováno	

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

<b>Komentáře ke složení</b>	Uvedená data jsou ve shodě s nejnovější mi direktivami (nařízeními) EC.
<b>Poznámky o složkách</b>	CAS 68476-85-7 ropné plyny - jako látka obsahuje méně než 0,1% w / w 1,3 butadien, plná harmonizované klasifikace podle Muta. 1B H340 a Carc. 1A H350 neplatí.

### Composition

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné informace</b>	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. Dojde-li ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<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. Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.
<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

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
----------------------------	---

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomocí následujících hasiv: Prášek. Suchá chemická hasiva, písek, dolomit, atd. Vodní postřik, mlha nebo mžení.
<b>Nevhodná hasiva</b>	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

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

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy a hromadit se na dně nádob. Od jisker, horkého povrchu, nebo žhavého popelu může dojít ke vznícení par.
<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry. Oxidy uhlíku.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	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.
<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	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

<b>Opatření pro ochranu osob</b>	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, používejte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v tomto bezpečnostním listě. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.
----------------------------------	--

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.
--	---

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

<b>Metody pro čištění</b>	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

<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.
-----------------------------	--

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Toxické a žíravé plyny nebo páry. Zabraňte úniku. Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par. Je-li znečištění vzduchu nad přípustnou hodnotou, použijte schválený respirátor. Uchovávejte mimo dosah dětí.
--	--

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

<b>Opatření pro bezpečné skladování</b>	Aerosolové plechovky: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze.
---	--

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Čisticí prostředek.
--	---------------------

<b>Reference to other sections.</b>	Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10).
-------------------------------------	--

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### Limity expozice na pracovišti

##### PROPAN-2-OL

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 203,5 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 407 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

I

##### ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 610,2 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 1356 ppm 4000 mg/m<sup>3</sup>

\*

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

\* = u NPK-P je brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (např. výbušnost).

#### Komentáře ke složení

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Omezování expozice

##### Ochranné prostředky



##### Vhodné technické kontroly

Zajistěte odpovídající celkové a místní odvětrávání.

##### Ochrana očí/obličej

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, použijte 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

Vzhled	Čirá kapalina.
Barva	Bezbarvé.
Zápach	Charakteristický. Alkoholový.
Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	Žádné informace nejsou k dispozici.
Bod tání	Neaplikovatelné.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	82 - 83°C/173 - 174°F @ 101.3 kPa

**IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL**

<b>Bod vzplanutí</b>	12 °C/54 °F Metoda: Tag uzavřený kelímek.
<b>Rychlost odpařování</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Faktor odpařování</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Vrchní mez hořlavosti/výbušnosti: 12.0 %(V) Spodní mez hořlavosti/výbušnosti: 2.0 %(V)
<b>Jiná hořlavost</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Tlak par</b>	41 hPa @ 20°C
<b>Hustota par</b>	1.82
<b>Relativní hustota</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Objemová hustota</b>	0.785 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnost(i)</b>	Rozpustný ve vodě.
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Teplota samovznícení</b>	425°C/797°F
<b>Teplota rozkladu</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Viskozita</b>	2.43 mPa s @ 20°C/70°F
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Výrobek je hořlavý. Při zahřívání může dojít k uvolnění hořlavých par.
<b>Komentáře</b>	Aerosol.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	
<b>Surface tension</b>	
<b>9.2. Další informace</b>	
<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 785 g/litre.
<b>Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)</b>	

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem.

**10.2. Chemická stabilita**

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

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

**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.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Oheň tvoří: Páry/plyny/dýmy: Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

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

**Obecné informace** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**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** Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení.

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

**Styk s očima** Dráždí oči.

### Toxikologické informace o složkách

#### PROPAN-2-OL

##### Karcinogenita

**IARC karcinogenita** IARC Skupina 3 Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka.

**NTP karcinogenita** Není uveden.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Produkt obsahuje těkavé organické látky (TOL), které mohou vytvářet ozón fotochemickou cestou.

### 12.1. Toxicita

#### Ekologické informace o složkách

#### PROPAN-2-OL

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - ryba** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 9,640 mg/l, Ryba

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 5102 mg/l, Hrotnatka velká

**Akutní toxicita - vodní rostliny** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >2,000 mg/l, řasy

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

**Perzistence a rozložitelnost** Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Tento výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž lze předpokládat, že jsou bioakumulativní.

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

### Ekologické informace o složkách

#### PROPAN-2-OL

**Rozdělovací koeficient** : 0.05

### 12.4. Mobilita v půdě

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

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy.

## 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

**Č. OSN (IMDG)** 1950

**Č. OSN (ICAO)** 1950

### 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

**IMDG třída** 2.1

**ICAO třída/divize** 2.1

**ICAO vedlejší rizika** N/A

### 14.4. Obalová skupina



## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

Neaplikovatelné.

IMDG obalová skupina N/A

ICAO obalová skupina N/A

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-D, S-U

Kód pro nouzové události N/A

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

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Neaplikovatelné. Žádná informace není vyžadována.

## 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).

Pokyny Workplace Exposure Limits EH40.  
Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.

Datum revize 01.06.2021

Revize 44

Nahrazuje vydání 16.02.2021

BL číslo AEROSOL - BAC127

Stav BL Schválený.

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti H220 Extrémně hořlavý plyn.  
H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

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.