



## BEZPEČNOSTNÍ LIST Deb Instant Foam Complete

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	Deb Instant Foam Complete
Číslo výrobku	DIS1000ML,DIS250ML,DIS47ML,DIS400ML,IFS250ML,IFS1000ML,IAF400ML,IAF250ML,IAF47ML,IFS47ML,2717,IFS1LTFEN,2719,2720,2718,2719EX,FI2718,IFS1LTFSC,FI2720,6770720,6770730,6770736,6770749,DIX400ML,DIX1L,DIF1200,2720EX,DIF1247,IFS1LTFNL,DI F12400EX,DIF610, DIF610C

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

Určení použití	1 Biocidní přípravek osobní hygieny
----------------	-------------------------------------

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

Dodavatel	Deb Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire Velká Británie DE5 8JZ Hlavní tel. +44(0)1773 855100 Technické odd. tel +44(0)1773 855105 e-mail: sds@debgroup.com
-----------	--

Výrobce	Deb Group Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire Velká Británie DE5 8JZ Tel. 44(0) 1773 855100 e-mail: reach@deb.co.uk
---------	---

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace	Nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575
--------------------------------------	---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace v souladu s nařízením 1272/2008/ES

Fyzikální nebezpečnost	Flam. Liq. 2 - H225
Nebezpečnost pro lidské zdraví	Eye Irrit. 2 - H319
Nebezpečnost pro životní prostředí	Není klasifikováno.

## Deb Instant Foam Complete

<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b>	F; R11.
<b>Lidské zdraví</b>	Dráždí oči.
<b>Životní prostředí</b>	Nepředpokládá se, že výrobek představuje nebezpečí pro životní prostředí.
<b>Fyzikálně-chemické</b>	Výrobek je hořlavý. Při zahřívání může dojít k uvolnění hořlavých par.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>	P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. 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. P404 Skladujte v uzavřeném obalu. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.
<b>Doplňkové informace uvedené na štítku</b>	BPR001 Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
<b>Doplňkové pokyny pro bezpečné zacházení</b>	Relevantní pro velké objemy (např. IBC kontejnery): P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení. P241 Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí. P242 Používejte pouze nářadí z nejméně nehořlavého kovu. P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži. P280 Používejte ochranné brýle. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte pěnu, oxid uhličitý, práškové hasivo nebo vodní mlhu.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

<b>ETHANOL</b>		<b>80,0%</b>
CAS číslo: 64-17-5	EC číslo: 200-578-6	Registrační číslo REACH: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klasifikace (1272/2008)</b>	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F; R11	
Eye Irrit. 2 - H319		

## Deb Instant Foam Complete

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné informace</b>	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
<b>Požítí</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Přivolejte okamžitě lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Není relevantní.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

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

<b>Inhalace</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Požítí</b>	Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.
<b>Styk s kůží</b>	Nejsou známy.
<b>Styk s očima</b>	Může způsobit těžké podráždění očí.

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

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Žádná specifická doporučení.
----------------------------	------------------------------

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomocí následujících hasiv: Vodní postřik, mlha nebo mžení. Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo. Suchá chemická hasiva, písek, dolomit atd.
----------------------	--

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

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Výrobek je vysoce hořlavý.
<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Oxidy uhlíku.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Haste požár z bezpečné vzdálenosti nebo chráněného místa.
<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>	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu.
----------------------------------	---

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků nebo do půdy Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy nebo jiného nehořlavého materiálu.
--	--

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

## Deb Instant Foam Complete

**Metody pro čištění** Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Po odstranění úniku místo důkladně spláchněte vodou.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Zamezte styku s očima.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci** Nekuřte na pracovišti.

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

**Opatření pro bezpečné skladování** Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém, chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů.

**Třída pro skladování** Uskladnění vhodné pro kapalné hořlavé látky.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v bodě 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

#### ETHANOL

PEL (přípustný expoziční limit): 532 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

NPK-P (nejvyšší přípustná koncentrace): 1596 ppm 3000 mg/m<sup>3</sup>

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny (v ČR nařízení 361/2007 Sb. v platném znění)

#### Hodnoty DNEL a PNEC

#### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Průmysl - Inhalační; místní účinky: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Průmysl - Kontakt s pokožkou; dlouhodobé systémové účinky: 343 mg/kg/den
	Průmysl - Inhalační; dlouhodobé systémové účinky: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitel - Inhalační; místní účinky: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitel - Kontakt s pokožkou; dlouhodobé systémové účinky: 206 mg/kg/den
	Spotřebitel - Inhalační; dlouhodobé systémové účinky: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitel - Požití; dlouhodobé systémové účinky: 87 mg/kg/den
<b>PNEC</b>	- Mořská voda; 0.79 mg/l
	- Sladká voda; 0.96 mg/l
	- Občasný únik; 2.75 mg/l
	- ČOV; 580 mg/l
	- Sediment (sladkovodní); 3.46 mg/kg
	- Sediment (mořský); 2.9 mg/l
	- Půda; 0.63 mg/kg

#### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

## Deb Instant Foam Complete

<b>DNEL</b>	Pracovníci - Inhalační; dlouhodobé systémové účinky: 420 mg/m <sup>3</sup> Pracovníci - Kožní; dlouhodobé systémové účinky: 595000 mg/kg tělesné hmotnosti na den Obyvatelstvo - Inhalační; dlouhodobé systémové účinky: 124 mg/m <sup>3</sup> Obyvatelstvo - Kožní; dlouhodobé systémové účinky: 357000 mg/kg tělesné hmotnosti na den Obyvatelstvo - Orální; dlouhodobé systémové účinky: 35.7 mg/kg tělesné hmotnosti na den
<b>PNEC</b>	- Sladká voda; 0.176 mg/l - Mořská voda; 0.0176 mg/l - Občasný únik; 0.27 mg/l - ČOV; 560 mg/l - Sediment (sladkovodní); 1.516 mg/kg - Sediment (mořský); 0.152 mg/kg - Půda; 0.654 mg/kg

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly	Není relevantní.
Ochrana očí/obličej	Používejte ochranné brýle, pokud existuje riziko zasažení očí produktem.
Ochrana rukou	Není relevantní.
Jiná ochrana kůže a těla	Není relevantní.
Hygienická opatření	NEKUŘTE NA PRACOVIŠTI! Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv.
Ochrana dýchacích cest	Není relevantní.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vzhled	Čirá kapalina.
Barva	Bezbarvá.
Zápach	Alkoholový.
Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 5.0-7.5
Bod tání	Nebylo stanoveno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nebylo stanoveno.
Bod vzplanutí	15.5 C°
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Tlak par	Nebylo stanoveno.

## Deb Instant Foam Complete

Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	~ 0.844 g/ml @ 20°C
Rozpustnost(i)	Rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Nebylo stanoveno.
Teplota samovznícení	Nebylo stanoveno.
Teplota rozkladu	Nebylo stanoveno.
Viskozita	2.67 mPa s @ 20°C
Výbušné vlastnosti	Nebylo stanoveno.
Oxidační vlastnosti	Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.

### 9.2. Další informace

Další informace Žádná informace není vyžadována.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

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

### 10.2. Chemická stabilita

Stálost Žádné konkrétní zvláštnosti ohledně stability.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Není známo.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD<sub>50</sub>) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

#### Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

#### Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

## Deb Instant Foam Complete

### Vážné poškození očí/podráždění očí

**Vážné poškození/podrážení očí** Způsobuje vážné podráždění očí.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

**Senzibilizace** Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vivo** Neobsahuje žádné látky o nichž je známo, že působí mutagenně.

### Karcinogenita

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Neobsahuje žádnou látku o níž by bylo známo, že je toxická pro reprodukci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**STOT - jednorázová expozice** Žádné informace nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Žádné informace nejsou k dispozici.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

### Obecné informace

Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

### Inhalace

Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

### Požítí

Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.

### Styk s kůží

Je-li produkt používán dle doporučení, nemělo by dojít k podráždění kůže.

### Styk s očima

Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat zarudnutí a bolest.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### Ekotoxicita

Nepředpokládá se, že výrobek představuje nebezpečí pro životní prostředí.

### 12.1. Toxicita

#### Toxicita

Nepředpokládá se, že je produkt toxický pro vodní organismy.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Perzistence a rozložitelnost

Předpokládá se, že produkt je biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Bioakumulační potenciál

Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

#### Rozdělovací koeficient

Nebylo stanoveno.

### 12.4. Mobilita v půdě

#### Mobilita

Výrobek je plně rozpustný ve vodě.

### 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

Nejsou známy.

## Deb Instant Foam Complete

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

<b>Obecné informace</b>	<p>Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech (č. 185/2001 Sb. v platném znění) a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad.</p> <p>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zákon o obalech a jeho prováděcí předpisy. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte.</p>
<b>Metody nakládání s odpady</b>	<p>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.</p>

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. Číslo OSN

Č. OSN (ADR/RID)	1170
Č. OSN (IMDG)	1170
Č. OSN (ICAO)	1170
Č. OSN (ADN)	1170

#### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Příslušný název pro zásilku (ADN)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	3
ADR/RID klasifikační kód	F1
ADR/RID označení	3
IMDG třída	3
ICAO třída/divize	3
ADN třída	3

#### Označení pro přepravu



#### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	II
-------------------------	----



## Deb Instant Foam Complete

IMDG obalová skupina	II
ADN obalová skupina	II
ICAO obalová skupina	II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS	F-E, S-D
ADR přepravní kategorie	2
Kód pro nouzové události	•2YE
Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID)	33
Kód omezení při přepravě tunelem	(D/E)

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

<b>Národní předpisy</b>	<p>-350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</p> <p>-nařízení 361/2007 Sb. , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění</p> <p>-zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví v platném znění a související předpisy</p> <p>-361/2007 Sb. nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění</p> <p>-224/2015 Sb. Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo směsmi</p> <p>-254/2011 Sb. Zákon o vodách v platném znění</p> <p>-185/2001 Sb. Zákon o odpadech v platném znění a jeho prováděcí předpisy</p> <p>-477/2001 Sb. Zákon o obalech v platném znění a jeho prováděcí předpisy</p> <p>-120/2002 Sb. Zákon o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh v platném znění</p>
<b>Legislativa EU</b>	<p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).</p> <p>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).</p> <p>Nařízení 91/322/EEC z 29.5.1991 o stanovení indikativních hodnot implementací nařízení 80/1107/EEC o ochraně pracovníků před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům na pracovišti</p> <p>Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (ve znění pozdějších předpisů).</p> <p>Nařízení (EU) č. 528/2012 o uvádění na trh a používání biocidních přípravků.</p>
<b>Klasifikace nebezpečnosti pro vodní prostředí</b>	WGK 1 (samozařazení dle německé stupnice): mírně nebezpečný pro vodu.

## Deb Instant Foam Complete

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

<b>Obecné informace</b>	Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.
<b>Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat</b>	Pokud jsou scénáře expozice pro látky uvedené v oddíle 3 k dispozici, byly posouzeny pro použití uvedené v tomto listu nebo na etiketě výrobku a příslušná relevantní informace je začleněna do tohoto bezpečnostního listu..
<b>Komentáře k revizi</b>	Změna v bodech 1.1, 2.1, 2.2, 3.2, 8.1
<b>Datum vydání</b>	3.3.2016
<b>Revize</b>	11
<b>Nahrazuje vydání</b>	26. 2. 2016
<b>BL číslo</b>	20973
<b>Plné znění věta označujících rizikovitost</b>	R11 Vysoce hořlavý R36 Dráždí oči. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>Poznámky k úplnému znění R-vět a standardních vět o nebezpečnosti H</b>	Úplné znění R-vět a standardních vět o nebezpečnosti H v oddíle 16 se vztahuje k referenčním označením v oddíle 2 a 3 a ne nutně k celkové klasifikaci směsi.

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.