



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Deb Instant Foam Complete

podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Názov produktu** Deb Instant Foam Complete

**Číslo produktu** DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, FI2720, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, DIF1200, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, DIF610, IFS1LTFDE, IFC400MLSTH, IFC250MLSTH, IFC1LTFSTH

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Identifikované použitia** 1 Biocídny výrobok na osobnú hygienu

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Dodávateľ**

Deb Ltd  
Denby Hall Way  
Denby  
Derbyshire  
UK  
DE5 8JZ  
Hlavný tel. +44(0)1773 855100  
Technické odd. tel. +44(0)1773 855105  
E-mail: sds@debgroup.com (Mr. Jim Thomas)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne číslo** Nepretržite 02/54774 166

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

**Fyzikálna nebezpečnosť** Flam. Liq. 2 - H225

**Zdravotné riziká** Eye Irrit. 2 - H319

**Nebezpečnosť pre životné prostredie** Neklasifikované

#### 2.2. Prvky označovania

##### Piktogram



**Signálne slovo** nebezpečenstvo

## Deb Instant Foam Complete

<b>Výstražné upozornenia</b>	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/horúcich povrchov/iskier/otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčite. P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P404 Uchovávajte v uzavretej nádobe. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
<b>Informácie o doplnkovom označení</b>	BPR001 Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.
<b>Doplnkové bezpečnostné upozornenia</b>	Relevantné pre veľké objemy (napr. IBC kontajnery): P240 Uzemnite/ upevnite nádobu a plniace zariadenie. P241 Používajte elektrické zariadenie do výbušného prostredia. P242 Používajte iba neiskriace prístroje. P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku. P280 Noste ochranné okuliare. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou. P370+P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite penu, oxid uhličitý, suchý prášok alebo vodnú hmlu.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

<b>ETHANOL</b>	<b>80,0%</b>
Číslo CAS: 64-17-5	Číslo ES: 200-578-6
	Registračné číslo REACH: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klasifikácia</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<b>Všeobecné informácie</b>	Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Inhalácia</b>	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie.
<b>Požitie</b>	Vypláchnite ústa. Urýchlene nechajte postihnutého vypiť veľké množstvo vody, aby sa zriedila požitá chemikália. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Nie je relevantné.
<b>Kontakt s očami</b>	Odstráňte kontaktné šošovky a na široko roztvorte očné viečka. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc ak sa objavia príznaky aj po umytí.

## Deb Instant Foam Complete

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Inhalácia	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Požitie	Môže spôsobiť nevoľnosť, bolesť hlavy, závraty a omámenie.
Kontakt s pokožkou	Žiadne známe.
Kontakt s očami	Môže spôsobiť vážne podráždenie očí.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Žiadne špecifické odporúčania.
---------------------	--------------------------------

## ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Haste za použitia nasledovných médií: Vodný sprej, hmla alebo hmlistý opar. Pena, oxid uhličitý, alebo suchý prášok. Suché chemikálie, piesok, dolomit atď.
----------------------------	---

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo	Produkt je vysoko horľavý.
Nebezpečné produkty spaľovania	Oxidy uhlíka.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru	Haste požiar z bezpečnej vzdialenosti, alebo z chráneného miesta.
---------------------------------------	---

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov	Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.
---	---

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb	Noste ochranný odev, ako je popísané v oddile 8 tejto karty bezpečnostných údajov.
---------------------------	--

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Zadržte únik pieskom, hlinou, alebo iným vhodným nehorľavým materiálom.
---	---

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia	Odstráňte všetky možné zdroje vznietenia. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Používajte elektrické zariadenie do výbušného prostredia. Zaisťte dostatočné vetranie. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo hliny a dajte do nádob. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte.
-----------------	---

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely	Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8.
----------------------	-----------------------------------

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie	Uchovávajúte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte kontaktu s očami. Dobrý ventilačný systém by mal stačiť na kontrolu vystavenia pracovníkov vzduchom-prenosným znečisťujúcim látkam.
---------------------------------------	--

## Deb Instant Foam Complete

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku**

Nefajčite na pracovisku.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie** Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Uchovávajte pri teplotách do 40°C. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

**Trieda skladovania** Skladovanie horľavých kvapalných látok.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**Špecifické koncové použitie (použitia)** Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity na pracovisku

#### ETHANOL

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

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

<b>DNEL</b>	Priemysel - Inhalačne; miestne účinky: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Priemysel - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 343 mg/kg/deň
	Priemysel - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebiteľ - Inhalačne; miestne účinky: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebiteľ - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 206 mg/kg/deň
	Spotrebiteľ - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebiteľ - Prehltnutí; dlhodobé systémové účinky: 87 mg/kg/deň
<b>PNEC</b>	- Morská voda; 0.79 mg/l
	- Sladká voda; 0.96 mg/l
	- Prerušovaný únik; 2.75 mg/l
	- ČOV; 580 mg/l
	- Sediment (sladkovodný); 3.46 mg/kg
	- Sediment (morský); 2.9 mg/l
- Pôda; 0.63 mg/kg	

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

<b>DNEL</b>	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 595000 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Verejnosť - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 357000 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 35.7 mg/kg t.h./deň
<b>PNEC</b>	- Sladká voda; 0.176 mg/l
	- Morská voda; 0.0176 mg/l
	- Prerušovaný únik; 0.27 mg/l
	- ČOV; 560 mg/l
	- Sediment (sladkovodný); 1.516 mg/kg
	- Sediment (morský); 0.152 mg/kg
- Pôda; 0.654 mg/kg	

## Deb Instant Foam Complete

### 8.2. Kontroly expozície

#### Ochranné pomôcky



**Vhodné prostriedky technickej kontroly** Nie je relevantné.

**Prostriedky na ochranu očí / tváre** Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používaná, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt. Osobné ochranné prostriedky pre ochranu očí a tváre musí byť v súlade s európskou normou EN166.

**Prostriedky na ochranu rúk** Neaplikovateľné.

**Iné prostriedky na ochranu kože a tela** Nie je relevantné.

**Hygienické opatrenia** Nefajčite na pracovisku. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí.

**Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu** Nie je relevantné.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<b>Vzhľad</b>	Číra kvapalina.
<b>F_arba</b>	Bezfarebná.
<b>Zápach</b>	Po alkohole.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú určené.
<b>pH</b>	pH (koncentrovaný roztok): 5.0-7.5
<b>Bod topenia</b>	Nie sú určené.
<b>Počiatočná teplota a rozmedzie varu</b>	Nie sú určené.
<b>Bod vzplanutia</b>	15.5 °C A.9
<b>Rýchlosť odparovania</b>	Nie sú určené.
<b>Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti</b>	Nie sú určené.
<b>Tlak pár</b>	Nie sú určené.
<b>Hustota pár</b>	Nie sú určené.
<b>Relatívna hustota</b>	~ 0.844 @ 20°C
<b>Rozpustnosť (i)</b>	Rozpustná vo vode.
<b>Rozdeľovací koeficient</b>	Nie sú určené.
<b>Teplota samovznietenia</b>	Nie sú určené.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nie sú určené.
<b>Viskozita</b>	2.67 mPa s @ 20°C
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nie sú určené.

## Deb Instant Foam Complete

**Oxidačné vlastnosti** Nesplňa kritériá pre klasifikáciu ako okysličovacia.

### 9.2. Iné informácie

**Iné informácie** Nie sú vyžadované žiadne informácie.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Žiadne zvláštne obavy ohľadom stability.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Možnosť nebezpečných reakcií** Neznáme.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

**Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

**Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť** Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Oxidy uhlíka.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Akútna toxicita - pri požití

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití)** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu)** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Akútna toxicita - pri vdychovaní

**Poznámky (LC<sub>50</sub> pri vdychovaní)** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Spôsobuje vážne podráždenie očí.

##### Senzibilizácia dýchacích ciest

**Senzibilizácia dýchacích ciest** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácia kože** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

##### Mutagenita zárodočných buniek

**Génová toxicita - in vivo** Neobsahuje žiadne látky, známe ako mutagénne.

##### Karcinogenita

**Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

## Deb Instant Foam Complete

### Reprodukčná toxicita

**Toxicita pre reprodukciu - vývoj** Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú známe ako látky toxické pre reprodukciu.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

**STOT - jednorazová expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

**STOT - opakovaná expozícia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Aspiračná nebezpečnosť

**Nebezpečnosť pri vdýchnutí** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

### Všeobecné informácie

Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

### Pri vdýchnutí

Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

### Po požití

Môže spôsobiť nevoľnosť, bolesť hlavy, závraty a omámenie.

### Kontakt s pokožkou

K podráždeniu pokožky by nemalo dôjsť pri odporúčanom použití.

### Kontakt s očami

Dráždi oči. Symptómy po nadmernej expozícii môžu zahŕňať nasledujúce: Začervenanie. Bolesť.

## ETHANOL

### Akútna toxicita - pri požití

**Akútna toxicita pri požití (LD<sub>50</sub> mg / kg)** 10 470,0

**Druh** Krysa

**ATE pri požití (mg/kg)** 10 470,0

### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

**Akútna toxicita pri vstrebávaní cez kožu (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 20 000,0

**Druh** Králik

### Akútna toxicita - pri vdychovaní

**Akútna toxicita pri vdychovaní (LC<sub>50</sub> výpary mg/l)** 117,0

**Druh** Krysa

**ATE pri vdychovaní (výpary mg/l)** 117,0

### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Skóre edému: Veľmi mierny edém - sotva znateľný (1).

### Karcinogenita

**Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## Deb Instant Foam Complete

**Ekotoxicita** Pri produkte sa neočakáva, že je nebezpečný pre prostredie.

### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Pri výrobku sa neočakáva, že je toxický pre vodné organizmy.

### ETHANOL

<b>Akútna toxicita - ryby</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hodiny/hodín: 15300 mg/l, Pimephales promelas LC <sub>50</sub> , 96 hodín: mg/l, ryby
<b>Akútna toxicita - vodné bezstavovce</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hodín: mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , 24 hodín: 858 mg/l, morské bezstavovce EC <sub>50</sub> , > 48 hodiny/hodín: 10000 mg/l, Daphnia magna
<b>Akútna toxicita - vodné rastliny</b>	EC <sub>50</sub> , 72 hodiny/hodín: 275 mg/l, sladkovodné riasy IC <sub>50</sub> , 72 hodín: 5000 mg/l, riasy

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Stálosť a odbúrateľnosť** Pri produkte sa očakáva, že je biologicky odbúrateľný.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

**Rozdeľovací koeficient** Nie sú určené.

### 12.4. Mobilita v pôde

**Pohyblivosť** Produkt je rozpustný vo vode.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Žiadne známe.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Všeobecné informácie** Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov. Spôsoby zneškodňovania prípravku: Postupuje sa podľa zákona o odpadoch. Menšie množstvá je možno likvidovať s bežným komunálnym odpadom, väčšie množstvá likvidujte ako priemyselný odpad. Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Postupujte podľa zákona o obaloch. Obaly sú recyklovateľné, dôkladne ich vyprázdňte.

**Metódy likvidácie** Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN

UN číslo (ADR/RID)	1170
UN číslo (IMDG)	1170
UN číslo (ICAO)	1170



## Deb Instant Foam Complete

UN číslo (ADN) 1170

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda 3

ADR/RID klasifikačný kód F1

ADR/RID bezpečnostná značka 3

IMDG trieda 3

ICAO trieda/divízia 3

ADN trieda 3

Dopravné značky



### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina II

IMDG obalová skupina II

ADN obalová skupina II

ICAO obalová skupina II

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more  
Nie.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

EmS F-E, S-D

ADR dopravná kategória 2

Kód núdzovej akcie •2YE

Identifikačné číslo nebezpečnosti 33

Kód obmedzujúci tunel (D/E)

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

## Deb Instant Foam Complete

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

<b>Národné predpisy</b>	<p>-67/2010 Z.z. chemický zákon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci 355/2006 Z.z. v platnom znení</li> <li>- Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia 355/2007 Z.z. v platnom znení</li> <li>- Zákon 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v platnom znení</li> <li>- Zákon 119/2010 Z.z. o obaloch v znení neskorších predpisov</li> <li>- Zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov</li> <li>- Zákon 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov</li> <li>- Zákon 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov</li> </ul>
<b>Legislatíva EÚ</b>	<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).</p> <p>Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.</p> <p>Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000 ustanovujúca prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri implementácii smernice Rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (zmenená a doplnená).</p> <p>Nariadenie (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní.</p>

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### ODDIEL 16: Iné informácie

<b>Všeobecné informácie</b>	Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.
<b>Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov</b>	Pokiaľ sú scenáre expozície pre látky uvedené v oddieli 3 k dispozícii, boli posúdené pre použitie uvedené v tejto karte alebo na etikete výrobku a príslušná relevantná informácia je začlenená do tejto karty bezpečnostných údajov.
<b>Revízne komentáre</b>	Nový software pre karty bezpečnostných údajov.
<b>Dátum revízie</b>	10. 4. 2017
<b>Revízia</b>	16
<b>Nahrádza dátum</b>	16. 3. 2017
<b>Číslo KBÚ</b>	20973
<b>Výstražné upozornenia v plnom znení</b>	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>Poznámky k úplnému zneniu výstražných upozornení</b>	Úplné znenie výstražných upozornení v oddieli 16 sa vzťahuje k referenčným označeniam v oddieli 2 a 3 a nie nutne k celkovej klasifikácii zmesi.

## Deb Instant Foam Complete

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.