



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

Výstražné upozornenia	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P210 Uchovávať mimo dosahu tepla/horúcich povrchov/iskier/otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčiť. P233 Nádobu uchovávať 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 Uchovávať v uzavretej nádobe. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
Informácie o doplnkovom označení	BPR001 Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.
Doplnkové bezpečnostné upozornenia	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

ETHANOL			80,0%
Číslo CAS: 64-17-5	Číslo ES: 200-578-6	Registračné číslo REACH: 01-2119457610-43-XXXX	
Klasifikácia			
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

Všeobecné informácie	Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Inhalácia	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie.
Požitie	Vypláchnite ústa. Urýchlene nechajte postihnutého vypiť veľké množstvo vody, aby sa zriedila požitá chemikália. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Nevývolávajte zvracanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Nie je relevantné.
Kontakt s očami	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: Protipožiariarne 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 oddiele 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. Zaistite 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	Uchovávať 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/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 1000 ppm 1920 mg/m³

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL	Priemysel - Inhalačne; miestne účinky: 1900 mg/m ³
	Priemysel - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 343 mg/kg/deň
	Priemysel - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 950 mg/m ³
	Spotrebiteľ - Inhalačne; miestne účinky: 950 mg/m ³
	Spotrebiteľ - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 206 mg/kg/deň
	Spotrebiteľ - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 114 mg/m ³
	Spotrebiteľ - Prehltnutí; dlhodobé systémové účinky: 87 mg/kg/deň
PNEC	- 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)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 420 mg/m ³
	Pracovníci - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 595000 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 124 mg/m ³
	Verejnosť - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 357000 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 35.7 mg/kg t.h./deň
PNEC	- 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

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

Deb Instant Foam Complete

Oxidačné vlastnosti Nesplní kritériá pre klasifikáciu ako oksyľčovacia.

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 (LD₅₀ pri požití) Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu) Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC₅₀ 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 10 470,0
(LD₅₀ mg / kg)

Druh Krysa

ATE pri požití (mg/kg) 10 470,0

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Akútna toxicita pri vstrebávaní cez kožu (LD₅₀ mg/kg) 20 000,0

Druh Králik

Akútna toxicita - pri vdychovaní

Akútna toxicita pri vdychovaní (LC₅₀ 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

Ekotoxikita

Pri produkte sa neočakáva, že je nebezpečný pre prostredie.

12.1. Toxicita

Toxicita

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

ETHANOL

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

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

Národné predpisy	<p>-67/2010 Z.z. chemický zákon</p> <p>- Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci 355/2006 Z.z. v platnom znení</p> <p>- Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia 355/2007 Z.z. v platnom znení</p> <p>- 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</p> <p>- Zákon 119/2010 Z.z. o obaloch v znení neskorších predpisov</p> <p>- Zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov</p> <p>- Zákon 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov</p> <p>- Zákon 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p>
Legislatíva EÚ	<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

Všeobecné informácie	Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.
Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov	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.
Revízne komentáre	Nový software pre karty bezpečnostných údajov.
Dátum revízie	10. 4. 2017
Revízia	16
Nahrádza dátum	16. 3. 2017
Číslo KBÚ	20973
Výstražné upozornenia v plnom znení	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Poznámky k úplnému zneniu výstražných upozornení	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.