

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Deb Instant Foam Complete

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

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, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, FI2720, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, DIF1200, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, dif610, IFS1LTFDE

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití	1 Biocidní přípravek osobní hygieny
----------------	-------------------------------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park Gebäude B1, Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Deutschland +49 2151 7380 8080 info.prode@scj.com
-----------	--

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 (ES 1272/2008)

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

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo	Nebezpečí
Standardní věta o nebezpečnosti	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Deb Instant Foam Complete

Pokyn pro bezpečné zacházení

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 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
 P404 Skladujte v uzavřeném obalu.
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s místními předpisy.

Doplňkové informace uvedené na štítku

BPR001 Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
 P241 Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí.
 P242 Používejte nářadí z nejměkčího kovu.
 P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
 P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.
 P280 Používejte ochranné brýle.
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo 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

ETHANOL			80%
CAS číslo: 64-17-5	EC číslo: 200-578-6	Registrační číslo REACH: 01-2119457610-43-XXXX	
Klasifikace			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace

Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Požítí

Vypláchněte ústa. Postiženému ihned podejte k vypití velké množství vody, aby došlo k naředění požitých chemikálií. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží

Není relevantní.

Styk s očima

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

Inhalace

Žádné specifické příznaky nejsou známy.

Deb Instant Foam Complete

Požítí	Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.
Styk s kůží	Nejsou známy.
Styk s očima	Může způsobit těžké podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení.
----------------------------	------------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	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

Zvláštní nebezpečnost	Výrobek je vysoce hořlavý.
Nebezpečné zplodiny hoření	Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

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

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí	Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu.
--	--

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění	Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí. Zajistěte dostatečné větrání. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Po odstranění úniku důkladně omyjte.
---------------------------	---

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. Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro řízení expozice pracovníka vzdušným nečistotám.
--	--

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

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

Deb Instant Foam Complete

Opatření pro bezpečné skladování

Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Skladujte při teplotě nepřesahující 40 °C. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

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 oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

ETHANOL

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 532 ppm 1000 mg/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 1596 ppm 3000 mg/m³

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL

Průmysl - Inhalační; místní účinky: 1900 mg/m³

Průmysl - Kontakt s pokožkou; Dlouhodobá systémové účinky: 343 mg/kg/den

Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 950 mg/m³

Spotřebitel - Inhalační; místní účinky: 950 mg/m³

Spotřebitel - Kontakt s pokožkou; Dlouhodobá systémové účinky: 206 mg/kg/den

Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 114 mg/m³

Spotřebitel - Polknutí; Dlouhodobá systémové účinky: 87 mg/kg/den

PNEC

- 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)

DNEL

Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 420 mg/m³

Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 595000 mg/kg tělesné hmotnosti na den

Obyvatelstvo - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 124 mg/m³

Obyvatelstvo - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 357000 mg/kg tělesné hmotnosti na den

Obyvatelstvo - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 35.7 mg/kg tělesné hmotnosti na den

PNEC

- 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

Deb Instant Foam Complete

Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly	Není relevantní.
Ochrana očí/obličeje	Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Prostředky pro ochranu očí a obličeje by měly splňovat podmínky evropské normy EN166.
Ochrana rukou	Neaplikovatelné.
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	Bezbarvé.
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	~ 15.3°C A.9
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Tlak par	Nebylo stanoveno.
Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	~ 0.844 @ 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.
-----------------	----------------------------------

Deb Instant Foam Complete

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 vznícení.

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 LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace dýchacích cest Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

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

Karcinogenita

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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.

Deb Instant Foam Complete

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 kritéria pro klasifikaci splněna.

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 látka používána, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže.

Styk s očima

Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Zarudnutí. Bolest.

Toxikologické informace o složkách

ETHANOL

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 10 470,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 10 470,0

Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg) 20 000,0

Druhy zvířat Králík

Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ páry mg/l) 117,0

Druhy zvířat Potkan

ATE inhalační (páry mg/l) 117,0

Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Edém skóre: Velmi lehký edém - sotva patrný (1).

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.

Ekologické informace o složkách

ETHANOL

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hodiny: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
LC₅₀, 96 hours: mg/l, Ryba

Deb Instant Foam Complete

Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , : 858 24H mg/l, Mořští bezobratlí EC ₅₀ , > 48 hodiny: 10000 mg/l, Hrotnatka velká EC ₅₀ , 48 hours: mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodiny: 275 mg/l, Sladkovodní řasy IC ₅₀ , 72 hours: 5000 mg/l, řasy

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 rozpustný ve vodě.

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 Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad. 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. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem.

Metody nakládání s odpady Tento produkt a jeho nádobu je nutno zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

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

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

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

Deb Instant Foam Complete

Příslušný název pro zásilku (ICAO) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Příslušný název pro zásilku (ADN) 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
IMDG obalová skupina	II
ICAO obalová skupina	II
ADN 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 úmluvy MARPOL a předpisu IBC

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Deb Instant Foam Complete

Národní předpisy

- 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- nařízení 361/2007 Sb. , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví v platném znění a související předpisy
- 361/2007 Sb. nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění
- 59/2006 Sb. Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky v platném znění
- 254/2011 Sb. Zákon o vodách
- 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a jeho prováděcí předpisy
- 477/2001 Sb. Zákon o obalech ve znění pozdějších předpisů
- 120/2002 Sb. Zákon o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh v platném znění

Legislativa EU

- 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).
- 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).
- 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.
- 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).
- Nařízení (EU) č. 528/2012 o uvádění na trh a používání biocidních přípravků.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Obecné informace	Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.
Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat	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..
Komentáře k revizi	(EU) 2015/830
Datum revize	10.12.2018
Revize	20
Nahrazuje vydání	26.10.2018
BL číslo	20973
Plné znění standardních vět o nebezpečnosti	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
Poznámky k úplnému znění R-vět a standardních vět o nebezpečnosti H	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.

Deb Instant Foam Complete

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.