



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)
 Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II, upraveného.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Číslo produktu M930/1, 35010, 35009, 99065745, 99065743

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

Identifikované použitia Čistiaci prostriedok. . Pre bližšie informácie ohľadom odporúčaného použitia preštudujte etiketu výrobku.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ Deb Ltd
 Denby Hall Way
 Denby
 Derbyshire
 UK
 DE5 8JZ
 Main Tel. +44(0)1773 855100
 Technical Tel +44(0)1773 855105
 sds@debgroup.com

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. 3 - H226

Zdravotné riziká Neklasifikované

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Piktogram



Signálne slovo Pozor

Výstražné upozornenia H226 Horľavá kvapalina a pary.

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Bezpečnostné upozornenia	<p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/horúcich povrchov/iskier/otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčite.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P403+P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/ nádobu súlade vnútroštátnymi predpismi.</p>
Označovanie čistiacich prostriedkov	< 5% neiónové povrchovo aktívne látky, < 5% parfumy
Doplnkové bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.</p> <p>P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.</p>

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

ETHANOL			30-60%
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.

Komentáre o zložení The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

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	NEVYVOLÁVAJTE vracanie! Ihneď privolajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Nie je relevantné.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc ak sa objavia príznaky aj po umytí.

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 dráždiť oči.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Poznámky pre lekára Žiadne špecifické odporúčania.

ODDIEL 5: Protipožiarne 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 Veľmi horľavá kvapalina a pary. Pri veľmi vysokej koncentrácii môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

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 bode 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. 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 Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte kontaktu s očami.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa.

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

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

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
PNEC	Spotrebiteľ - Prehltnutí; Dlhodobé systémové účinky: 87 mg/kg/deň
	- 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	

ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED (9-EO) (CAS: 69011-36-5)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 294 mg/m ³
	Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 2080 mg/kg
	Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 87 mg/m ³
	Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 1250 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 25 mg/kg t.h./deň
PNEC	- Sladká voda; 0.074 mg/l
	- Morská voda; 0.0074 mg/l
	- Prerušovaný únik; 0.015 mg/l
	- ČOV; 1.4 mg/l
	- Sediment (sladkovodný); 0.604 mg/kg
	- Sediment (morský); 0.0604 mg/kg
- Pôda; 0.1 mg/kg	

8.2. Kontroly expozície

Ochranné pomôcky



Vhodné prostriedky technickej kontroly Nie je relevantné.

Prostriedky na ochranu očí / tváre Používajte ochranné okuliare, pokiaľ existuje riziko zasiahnutí očí produktom.

Prostriedky na ochranu rúk Nie je relevantné.

Iné prostriedky na ochranu kože a tela Nie je relevantné.

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Hygienické opatrenia	NEFAJČITE V PRACOVNOM PRIESTORE! 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	Parfém.
Prahová hodnota zápachu	Nie sú určené.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 6 - 8 (20 °C)
Bod topenia	Nie sú určené.
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	>78°C @ 760 mm Hg
Bod vzplanutia	26°C (ISO 2719)
Rýchlosť odparovania	Nie sú určené.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Spodný limit horľavosti/výbušnosti: 3.5 % (V) Ethanol Vrchný limit horľavosti/výbušnosti: 15 % (V) Ethanol
Tlak pár	300 hPa (55 °C) (ethanol)
Hustota pár	Nie sú určené.
Relatívna hustota	~ 0.952 @ 20°C
Rozpustnosť (i)	Plne rozpustná vo vode.
Rozdeľovací koeficient	Nie sú určené.
Teplota samovznietenia	Nie sú určené.
Teplota rozkladu	Nie sú určené.
Viskozita	Nie sú určené.
Výbušné vlastnosti	Nie sú určené.
Oxidačné vlastnosti	Nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako okysličovacia.

9.2. Iné informácie

Iné informácie	None.
-----------------------	-------

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

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

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 kritériá klasifikácie splnené.

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

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

Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie / podráždenie kože

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

Senzibilizácia dýchacích ciest

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

Senzibilizácia kože

Senzibilizácie kože Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

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

Karcinogenita

Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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 vdychnutí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

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.

Toxikologické informácie o zložkách

ETHANOL

Akútna toxicita - pri požití

Akútna toxicita pri požití (LD₅₀ 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 (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).

ODDIEL 12: Ekologické informácie

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

12.1. Toxicita

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

Ekologické informácie o zložkách

ETHANOL

Akútna toxicita pre vodné prostredie

Akútna toxicita - ryby LC₅₀, 96 hodiny/hodín: 15300 mg/l, Pimephales promelas
LC₅₀, 96 hours: mg/l, Ryby

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC₅₀, > 48 hodiny/hodín: 10000 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, : 858 24H mg/l, Morské bezstavovce
EC₅₀, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Akútna toxicita - vodné rastliny EC₅₀, 72 hodiny/hodín: 275 mg/l, Sladkovodné riasy
IC₅₀, 72 hours: 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

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)

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

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	III
IMDG obalová skupina	III
ADN obalová skupina	III
ICAO obalová skupina	III

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	3
Kód núdzovej akcie	•2Y
Identifikačné číslo nebezpečnosti	30
Kód obmedzujúci tunel	(D/E)

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

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

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

STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Legislatíva EÚ

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).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

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.

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).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

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 POZNÁMKA: Linky na okrajoch indikujú významné zmeny od predchádzajúcej revízie.
Dátum revízie	31. 7. 2017
Revízia	8
Nahrádza dátum	11. 4. 2016
Číslo KBÚ	20675
Výstražné upozornenia v plnom znení	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H226 Horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Poznámky k úplnému zneniu R-viet a výstražných upozornení	Úplné znenie R-viet a výstražných upozornení v oddieli 16 sa vzťahuje k referenčným označeniam v oddieli 2 a 3 a nie nutne k celkovej klasifikácii zmesi.

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.