



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Deb Oxybac Foam Wash

podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Deb Oxybac Foam Wash
Číslo produktu	OXY12LTFSC, OXY47MLSC, OXY47SPFR, OXY47ML, OXY1LSC, OXY47MLBG, OXY1L, OXY12LTF, OXY1LBG, OXY1LTRRS, OXY2LT, OXYLCZSK
Synonymá; obchodné názvy	Deb OxyBAC Extra FOAMWASH

#### 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	<p>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 Kontaktná osoba: Mr. Jim Thomas</p>
-----------	---

#### 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	Neklasifikované
Zdravotné riziká	Eye Irrit. 2 - H319
Nebezpečnosť pre životné prostredie	Neklasifikované

#### 2.2. Prvky označovania

##### Piktogram



Signálne slovo	pozor
Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<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>P401 Uchovávajte v súlade miestnymi predpismi.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>
<b>Informácie o doplnkovom označení</b>	<p>BPR001 Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.</p> <p>Ochrana očí: Obvykle nie je vyžadovaná, ale používajte ochranu očí v prípade, že vykonávate činnosť, pri ktorej hrozí vniknutie produktu do očí.</p>

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

<b>GLYCERIN</b>		<b>1-5%</b>
Číslo CAS: 56-81-5	Číslo ES: 200-289-5	Registračné číslo REACH: 01-2119471987-18-XXXX
<b>Klasifikácia</b>		
Neklasifikované		
<b>LAURAMINE OXIDE</b>		<b>1-5%</b>
Číslo CAS: 1643-20-5		
M faktor (akútny) = 1		
<b>Klasifikácia</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION</b>		<b>1-5%</b>
Číslo CAS: 7722-84-1	Číslo ES: 231-765-0	Registračné číslo REACH: 01-2119485845-22-XXXX
<b>Klasifikácia</b>		
Ox. Liq. 1 - H271		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 3 - H412		

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>KYSELINA TRIHYDROGÉNFOŠFOREČNÁ</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
Číslo CAS: 7664-38-2 <span style="margin-left: 150px;">Číslo ES: 231-633-2</span> <span style="float: right;">Registračné číslo REACH: 01-2119485924-24-XXXX</span>
<b>Klasifikácia</b> Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
<b>PHENOXYETHANOL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
Číslo CAS: 122-99-6
<b>Klasifikácia</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319
<b>2-furoic Acid</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
Číslo CAS: 88-14-2 <span style="margin-left: 150px;">Číslo ES: 201-803-0</span>
<b>Klasifikácia</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Kompletný text pre všetky R-vety a výstražné upozornenia je uvedený v oddiele 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<b>Inhalácia</b>	Nie je relevantné. Nepravdepodobná expozičná cesta, nakoľko výrobok neobsahuje prchavé látky.
<b>Požitie</b>	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Opláchnite vodou.
<b>Kontakt s očami</b>	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

<b>Inhalácia</b>	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
<b>Požitie</b>	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Žiadne.
<b>Kontakt s očami</b>	Môže spôsobiť prechodné podráždenie očí.

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

<b>Poznámky pre lekára</b>	Žiadne špecifické odporúčania.
----------------------------	--------------------------------

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

<b>Vhodné hasiace prostriedky</b>	Výrobok nie je horľavý. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.
-----------------------------------	--

## Deb Oxybac Foam Wash

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

**Nebezpečné produkty spaľovania** Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia pri hasení požiaru** Nie sú známe žiadne špecifické protipožiarne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

**Opatrenia na ochranu osôb** Zabráňte kontaktu s očami.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Nie je považované za významné riziko z dôvodu malých množstiev.

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

**Metódy čistenia** Spláchnite akýkoľvek únik veľkým množstvom vody. Zabráňte kontaminácii nádrží, alebo vodných tokov vodou z prepierania. Absorbujte únik nehorľavým absorbčným materiálom. Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely** Ohľadom likvidácie odpadu, viď oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Bezpečnostné opatrenia pre používanie** Zabráňte kontaktu s očami.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie** Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste.

### 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

##### GLYCERIN

NPEL priemerný: 10 mg/m<sup>3</sup>

##### HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

NPEL priemerný: 1 ppm 1,4 mg/m<sup>3</sup> NPEL krátkodobý: 2 ppm 2,8 mg/m<sup>3</sup>

##### KYSELINA TRIHYDROGÉNFOSFORÉČNÁ

NPEL krátkodobý: 2 mg/m<sup>3</sup>

NPEL priemerný: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### Komentár

NPEL = Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší.

## Deb Oxybac Foam Wash

### BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

<b>DNEL</b>	Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 25 mg/kg t.h./deň
<b>PNEC</b>	- Sladká voda; 0.85 mg/l - Morská voda; 0.085 mg/l - Prerušovaný únik; 2 mg/l - ČOV; 10 mg/l - Sediment (sladkovodný); 1.78 mg/kg - Sediment (morský); 0.178 mg/kg - Pôda; 0.13 mg/kg

### HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION (CAS: 7722-84-1)

<b>DNEL</b>	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 1.4 mg/m <sup>3</sup> Pracovníci - Inhalačne; krátkodobé miestne účinky: 3 mg/m <sup>3</sup> Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 0.21 mg/m <sup>3</sup> Verejnosť - Inhalačne; krátkodobé miestne účinky: 1.93 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Morská voda; 0.0126 mg/l - Sladká voda; 0.0126 mg/l - Sediment (sladkovodný); 0.0103 mg/kg - Pôda; 0.0023 mg/kg - Sediment (morský); 0.047 mg/kg - Prerušovaný únik; 0.0138 mg/kg - ČOV; 4.66 mg/l

### KYSELINA TRIHYDROGÉNFOSFOREČNÁ (CAS: 7664-38-2)

<b>DNEL</b>	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 1 mg/m <sup>3</sup> Pracovníci - Inhalačne; krátkodobé miestne účinky: 2 mg/m <sup>3</sup> Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 0.73 mg/m <sup>3</sup>
-------------	--

#### 8.2. Kontroly expozície

**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** Ochrana rúk sa nevyžaduje.

**Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu** Žiadne špecifické odporúčania.

#### **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

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

<b>Vzhľad</b>	Kvapalina
<b>Farba</b>	Bezfarebná.
<b>Zápach</b>	Charakteristický.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú určené.
<b>pH</b>	pH (koncentrovaný roztok): 2.25 -2.5
<b>Bod topenia</b>	Nie sú určené.

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>Počiatočná teplota a rozmedzie varu</b>	Nie sú určené.
<b>Bod vzplanutia</b>	Vedecky neodôvodnené.
<b>Rýchlosť odparovania</b>	Nie sú určené.
<b>Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti</b>	Vedecky neodôvodnené.
<b>Hustota pár</b>	Nie sú určené.
<b>Relatívna hustota</b>	Nie sú určené.
<b>Rozpustnosť (i)</b>	Rozpustná vo vode.
<b>Rozdeľovací koeficient</b>	Neaplikovateľné.
<b>Teplota samovznietenia</b>	Vedecky neodôvodnené.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nie sú určené.
<b>Viskozita</b>	Nie sú určené.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Vedecky neodôvodnené.
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	Nesplňuje kritériá pre klasifikáciu ako okysličovacia.

### 9.2. Iné informácie

Iné informácie                      Žiadne.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita**                              Nasledujúce materiály môžu prudko reagovať s produktom: Silné redukčné činidlá.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita**                                      Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Možnosť nebezpečných reakcií**                      Neznáme.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

**Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**                      Vyvarujte sa kontaktu so silnými redukčnými činidlami.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

**Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť**                      Silné redukčné činidlá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu**                      Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní.

## 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.

## Deb Oxybac Foam Wash

**ATE pri požití (mg/kg)** 15 616,29

### 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.

**ATE pri vdychovaní (plyny ppmV)** 428 571,43

**ATE pri vdychovaní (výpary mg/l)** 1 047,62

**ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l)** 142,86

### Poleptanie / podráždenie kože

**Test modelu ľudskej kože** Nie je dráždivý.

### 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

**Senzibilizácie kože** Nesenizibilizujúce.

### Mutagenita zárodočných buniek

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

### Karcinogenita

**Karcinogenita** Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú známe ako karcinogénne.

### 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** Podľa chemickej stavby sa nepredpokladá, že by pre vdychovanie predstavovala riziko.

**Pri vdýchnutí** Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

**Po požití** Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

**Kontakt s pokožkou** K podráždeniu pokožky by nemalo dôjsť pri odporúčanom použití.

**Kontakt s očami** Môže spôsobiť prechodné podráždenie očí.

## Deb Oxybac Foam Wash

### LAURAMINE OXIDE

#### Akútna toxicita - pri požití

Akútna toxicita pri požití (LD<sub>50</sub> mg / kg) 1 064,0

Druh Krysa

ATE pri požití (mg/kg) 1 064,0

### HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

#### Akútna toxicita - pri požití

Akútna toxicita pri požití (LD<sub>50</sub> mg / kg) 1 193,0

Druh Krysa

ATE pri požití (mg/kg) 500,0

#### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Akútna toxicita pri vstrebávaní cez kožu (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 000,0

Druh Králik

#### Akútna toxicita - pri vdychovaní

ATE pri vdychovaní (plyny ppmV) 4 500,0

ATE pri vdychovaní (výpary mg/l) 11,0

ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l) 1,5

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

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

### LAURAMINE OXIDE

#### Akútna toxicita pre vodné prostredie

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Akútna toxicita - ryby LC<sub>50</sub>, 96 hodín: 2.67 mg/l, ryby

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC<sub>50</sub>, 72 hodín: 3.1 mg/l, Daphnia magna

Akútna toxicita - vodné rastliny NOEC, 72 hodín: 0.19 mg/l, sladkovodné riasy

Akútna toxicita - mikroorganizmy EC<sub>10</sub>, 24 hodín: 80 mg/l, aktivovaný kal



## Deb Oxybac Foam Wash

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Stálosť a odbúrateľnosť** Povrchovo aktívna látka (y) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biologickej odbúrateľnosti podľa nariadenia (ES) č 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov a budú im sprístupnené na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

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

**Rozdeľovací koeficient** Neaplikovateľné.

### 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** Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom. Spôsoby zneškodňovania prípravku: Postupuje sa podľa zákona o odpadoch (č. 79/2015 Z.z. v platnom znení). Menšie množstvá je možno likvidovať s bežným komunálnym odpadom, väčšie množstvá likvidujte ako priemyselný odpad. Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Postupujte podľa zákona o obaloch (č. 119/2010 Z.z. v platnom znení). Obaly sú recyklovateľné, dôkladne ich vyprázdnite.

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

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

**Poznámky pre cestnú prepravu** Neklasifikované.

**Poznámky pre železničnú prepravu** Neklasifikované.

**Poznámky pre námornú prepravu** Neklasifikované.

**Poznámky pre leteckú prepravu** Neklasifikované.

### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovateľné.

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

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

Neaplikovateľné.

## Deb Oxybac Foam Wash

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more

Nie.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

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

Doprava hromadného nákladu Neaplikovateľné.

podľa prílohy II k dohovoru  
MARPOL 73/78 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

#### 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).
- Nariadenie (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní.

### 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

Zrevidovaná formulácia.

#### Dátum revízie

31. 3. 2017

#### Revízia

8

#### Nahrádza dátum

21. 3. 2017

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>Číslo KBÚ</b>	21401
<b>Výstražné upozornenia v plnom znení</b>	H271 Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo. H290 Môže byť korozívna pre kovy. H302 Škodlivý po požití. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H315 Dráždi pokožku. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<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.

Tieto informácie sa vzťahujú len na tento konkrétny materiál a nemusia platiť, ak sa tento materiál použije v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Tieto informácie sú, podľa najlepšieho vedomia a svedomia spoločnosti, presné a hodnoverné k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna záruka na ich presnosť, hodnovernosť alebo úplnosť. Je na zodpovednosti užívateľa uistiť sa o primeranosti týchto informácií pre jeho konkrétne použitie.