



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
Florafree AHP Foamer
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Florafree AHP Foamer
Číslo produktu 1151/3, FAHP1000L

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

Identifikované použitia 1 Biocídny výrobok na osobnú hygienu

1.3. Podrobnosti 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
sds@debgroup.com (Mr. Jim Thomas)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo Národné toxikologické informačné centrum nepretržite +421/ 254 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**Klasifikácia**

Fyzikálna nebezpečnosť Nezaradené.
Zdravotné riziká Eye Dam. 1 - H318
Nebezpečnosť pre životné prostredie Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Prvky označovania**Piktogram**

Signálne slovo nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Florafree AHP Foamer

Bezpečnostné upozornenia

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné okuliare.

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.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade vnútroštátnymi predpismi.

Informácie o doplnkovom označení

BPR001 Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Obsahuje

PEROXID VODÍKA ROZTOK ... %, COCAMIDOPROPYL BETAINE, 3-((C12-18)-ACYLAMINO)-N-(2-((2-HYDROXYETHYL)AMINO)-2-OXOETHYL)-N,N-DIMETHYL-1-PROPANAMINIUM CHLORIDE

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

GLYCERÍN	1-5%
Číslo CAS: 56-81-5 Číslo ES: 200-289-5 Registračné číslo REACH: 01-2119471987-18-XXXX	
Klasifikácia	
Nezaradené.	
PEROXID VODÍKA ROZTOK ... %	1-5%
Číslo CAS: 7722-84-1 Číslo ES: 231-765-0 Registračné číslo REACH: 01-2119485845-22-XXXX	
Klasifikácia	
Ox. Liq. 1 - H271	
Acute Tox. 4 - H332	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Corr. 1A - H314	
STOT SE 3 - H335	
Eye Dam. 1 - H318	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1-5%
Číslo CAS: 73772-46-0 Číslo ES: 931-296-8 Registračné číslo REACH: 01-2119488533-30-XXXX	
Klasifikácia	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Florafree AHP Foamer

3-((C12-18)-ACYLAMINO)-N-(2-((2-HYDROXYETHYL)AMINO)-2-OXOETHYL)-N,N-DIMETHYL-1-PROPANAMINIUM CHLORIDE Číslo CAS: 164288-56-6 Číslo ES: 427-370-1 M faktor (akútny) = 1 M faktor (chronický) = 1	1-5%
Klasifikácia Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
LAURAMINE OXIDE Číslo CAS: 1643-20-5 Číslo ES: — M faktor (akútny) = 1	<1%
Klasifikácia Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	

Kompletný text pre všetky vystražné upozornenia je uvedený v oddieli 16

INCI Aqua, Glycerin, Hydrogen Peroxide, Cocamidopropyl Betain, Cocamidopropyl Betainamide MEA Chloride, PEG-35 Castor Oil, Lauramine Oxide, Salicylic Acid, Benzoic Acid, Etidronic Acid, Citric Acid, Polyquaternium-7

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia Nie je relevantné.

Požitie Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Neaplikovateľné.

Kontakt s očami Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Dôležité! Ihneď oplachujte vodou aspoň 15 minút. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Inhalácia Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

Požitie Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

Kontakt s pokožkou Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

Kontakt s očami Podráždenie očí a slizníc.

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

Poznámky pre lekára Žiadne špecifické odporúčania.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Výrobok nie je horľavý. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.

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.

Florafree AHP Foamer

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Noste ochranný odev, ako je popísané v oddieli 8 tejto karty bezpečnostných údajov. 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 používaných množstiev.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

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 na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

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

GLYCERÍN (hmla)

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 10 mg/m³

PEROXID VODÍKA ROZTOK ... %

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1 ppm 1,4 mg/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 2 ppm 2,8 mg/m³

PEROXID VODÍKA ROZTOK ... % (CAS: 7722-84-1)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 1.4 mg/m ³ Pracovníci - Inhalačne; krátkodobé miestne účinky: 3 mg/m ³ Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 0.21 mg/m ³ Verejnosť - Inhalačne; krátkodobé miestne účinky: 1.93 mg/m ³
PNEC	- 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

Florafree AHP Foamer**COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS: 73772-46-0)**

DNEL Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 44 mg/m³
 Pracovníci - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 12.5 mg/kg t.h./deň
 Verejnosť - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 7.5 mg/kg t.h./deň
 Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 7.5 mg/kg t.h./deň

PNEC - Sladká voda; 0.0135 mg/l
 - Morská voda; 0.00135 mg/l
 - ČOV; 3000 mg/l
 - Sediment (sladkovodný); 1 mg/kg
 - Sediment (morský); 0.1 mg/kg
 - Pôda; 0.8 mg/kg

PEG 35 CASTOR OIL (CAS: 61791-12-6)

DNEL Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 0.045180921 mg/m³
 Pracovníci - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 0.05150625 mg/kg t.h./deň
 Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 0.011141304 mg/m³
 Verejnosť - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 0.0128125 mg/kg t.h./deň
 Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 0.025625 mg/kg

PNEC - Sladká voda; 0.45 mg/l
 - Morská voda; 0.045 mg/l
 - Prerušovaný únik; 0.45 mg/l
 - ČOV; 0.28 mg/l

ETIDRONIC ACID (CAS: 2809-21-4)

DNEL Priemysel - Prehltnutí; dlhodobé systémové účinky: 13 mg/kg/deň
 Priemysel - Prehltnutí; krátkodobé systémové účinky: 13 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Prehltnutí; dlhodobé systémové účinky: 6.5 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Prehltnutí; krátkodobé systémové účinky: 6.5 mg/kg/deň

PNEC - Sladká voda; 0.136 mg/l
 - Morská voda; 0.0136 mg/l
 - Sediment (sladkovodný); 59 mg/kg
 - Sediment (morský); 5.9 mg/kg
 - Pôda; 96 mg/kg
 - STP; 20 mg/l

Benzoic acid (CAS: 65-85-0)

DNEL Priemysel - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 10.4 mg/m³
 Spotrebiteľ - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 1.3 mg/m³
 Priemysel - Kontakt s pokožkou; dlhodobé miestne účinky: 4.5 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 20.8 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Kontakt s pokožkou; dlhodobé miestne účinky: 2.7 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Prehltnutí; dlhodobé systémové účinky: 25 mg/kg/deň
 Priemysel - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 6.3 mg/m³
 Priemysel - Kontakt s pokožkou; dlhodobé systémové účinky: 34.7 mg/kg/deň
 Spotrebiteľ - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 2.1 mg/m³

PNEC - Sladká voda; 0.34 mg/l
 - Morská voda; 0.34 mg/l
 - ČOV; 100 mg/l
 - Prerušovaný únik; 3.3 mg/l
 - Sediment (sladkovodný); 1.75 mg/kg
 - Sediment (morský); 1.75 mg/kg
 - Pôda; 0.151 mg/kg

Florafree AHP Foamer

Salicylic Acid (CAS: 69-72-7)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 5 mg/m ³
	Pracovníci - Inhalačne; dlhodobé miestne účinky: 5 mg/m ³
	Pracovníci - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 2.3 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Inhalačne; dlhodobé systémové účinky: 4 mg/m ³
	Verejnosť - Dermálne; dlhodobé systémové účinky: 1 mg/kg t.h./deň
	Verejnosť - Orálne; dlhodobé systémové účinky: 1 mg/kg t.h./deň

PNEC	- Sladká voda; 0.2 mg/l
	- Morská voda; 0.02 mg/l
	- Prerušovaný únik; 1 mg/l
	- Sediment (morský); 0.142 mg/kg
	- Pôda; 0.166 mg/kg
	- ČOV; 162 mg/l

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

PNEC	- Sladká voda; 0.44 mg/l
	- Morská voda; 0.044 mg/l
	- ČOV; 1000 mg/l
	- Sediment (sladkovodný); 34.66 mg/kg
	- Sediment (morský); 3.46 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	Ochrana rúk nie je vyžadovaná. Nie je relevantné.
Hygienické opatrenia	
Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu	Nie je relevantné.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Kvapalina
Farba	Bezfarebná.
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Neurčené.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 2.7-2.9
Bod topenia	Neurčené.
Počiatková teplota a rozmedzie varu	Neurčené.
Bod vzplanutia	Neurčené.
Rýchlosť odparovania	Neurčené.

Florafree AHP Foamer

Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Vedecky neodôvodnené.
Tlak pár	Neurčené.
Hustota pár	Neurčené.
Relatívna hustota	Neurčené.
Rozpustnosť (i)	Rozpustný vo vode.
Teplota samovznietenia	Vedecky neodôvodnené.
Teplota rozkladu	Neurčené.
Viskozita	Neurčené.
Výbušné vlastnosti	Vedecky neodôvodnené.
Oxidačné vlastnosti	Nesplňa kritériá pre klasifikáciu ako oksylichovacia látka.

9.2. Iné informácie

Iné informácie Nie sú vyžadované žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nasledujúce materiály môžu reagovať s produktom: Silné redukčné činidlá. Zásady. Kyseliny. Silné oksylichovacie 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 Nie sú známe žiadne podmienky, ktoré by mohli viesť k vzniku nebezpečných situácií.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Silné zásady. Silné kyseliny. Silné redukčné činidlá. Silné oksylichovacie činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Kyslík.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita - pri požití

ATE pri požití (mg/kg) 16 666,67

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

ATE pri vdychovaní (plyny ppmV) 150 000,0

ATE pri vdychovaní (výpary mg/l) 366,67

Florafree AHP Foamer

ATE pri vdychovaní
(prach/hmla mg/l) 50,0

Poleptanie / podráždenie kože

Údaje o zvieratách Mierne dráždivý.

Vážne poškodenie / podráždenie očí

Vážne poškodenie /
podráždenie očí Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Respirační alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

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 Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

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 Dráždi oči. Spôsobuje vážne poškodenie očí.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxicita Produkt obsahuje látku, ktorá je nebezpečná pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhotrvajúce nežiaduce účinky vo vodnom prostredí.

12.1. Toxicita

Toxicita Produkt obsahuje látku, ktorá je nebezpečná pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhotrvajúce nežiaduce účinky vo vodnom prostredí.

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.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Produkt je rozpustný vo vode.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Florafree AHP Foamer

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. 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 Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov. Nie sú vyžadované žiadne špecifické metódy likvidácie. 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(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Neaplikovateľné.

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 73/78 a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Neaplikovateľné.

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 v platnom znení
9/11

Florafree AHP Foamer

- 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	Karta bezpečnostných údajov v znení neskorších predpisov v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (v znení neskorších predpisov)
Dátum revízie	17.5.2017
Revízia	2
Nahrádza dátum	9.4.2015
Výstražné upozornenia v plnom znení	<p>H271 Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.</p> <p>H302 Škodlivý po požití.</p> <p>H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H315 Dráždi pokožku.</p> <p>H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>H332 Škodlivý pri vdýchnutí.</p> <p>H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p> <p>H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>

Florafree AHP Foamer

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.

Vyhlásenie o odmietnutí zodpovednosti

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.