



## BEZPEČNOSTNÍ LIST Deb GrittyFOAM

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název Deb GrittyFOAM

Číslo výrobku GPF3L

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Prostředek na čištění rukou.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Deb Ltd  
Denby Hall Way  
Denby  
Derbyshire  
Velká Británie  
DE5 8JZ  
Hlavní tel. +44(0)1773 855100  
Technická podpora tel. +44(0)1773  
855105 reach@deb.co.uk

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (1999/45/EHS) Nemá klasifikaci.

#### 2.2 Prvky označení

Věty označující specifickou rizikovost

NC

Nemá klasifikaci.

Pokyny pro bezpečné nakládání

NC

Nemá klasifikaci.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

##### INCI

Aqua, Corn (Zea Mays) Meal, Sodium Laureth Sulfate, TEA-Lauryl Sulfate, Polyglycerin-6, Coco-Glucoside, Acrylates Copolymer, Cocamidopropyl Betaine, Glycerine, Citric Acid, Limonene, 2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol, BHT, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Hydroxide

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Nadýchání

Nepodstatné. Nepravděpodobná cesta expozice vzhledem k tomu, že výrobek neobsahuje těkavé látky.

## Deb GrittyFOAM

### Požítí

Vypláchněte důkladně ústa. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

### Kontakt s kůží

Nepodstatné

### Kontakt s očima

Nezapomeňte před vyplachováním odstranit z očí kontaktní čočky. Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody při rozevřených očních víčkách. Pokračujte v oplachování nejméně 15 minut. Přivolejte neprodleně lékařskou pomoc, pokud se objeví symptomy po omytí.

### [4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky](#)

### Nadýchání

Žádné zvláštní symptomy se neuvádějí.

### Požítí

Žádné zvláštní symptomy se neuvádějí.

### Kontakt s kůží

Za normálních podmínek žádné.

### Kontakt s očima

Může způsobit přechodné podráždění očí.

### [4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření](#)

Žádné zvláštní pokyny pro první pomoc nejsou udány.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### [5.1 Hasiva](#)

#### Hasicí prostředky

Výrobek není hořlavý. Používejte protipožární přístroje se zřetelem na okolní materiály.

### [5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi](#)

#### Nebezpečné produkty hoření

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### [5.3 Pokyny pro hasiče](#)

#### Zvláštní postupy při hašení:

Žádný zvláštní postup hašení požáru není udán.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### [6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy](#)

Zamezte styku s očima.

### [6.2 Opatření na ochranu životního prostředí](#)

Nepodstatné vzhledem k malým množstvím, která se používají.

### [6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění](#)

Menší rozliti se spláchne větším množstvím vody. Nedovolte, aby oplachová voda znečistila rybníky a vodní toky. Větší množství se nemá splachovat do kanalizace, ale má se odstranit pomocí sorbentu.

### [6.4 Odkaz na jiné oddíly](#)

Zneškodňování odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### [7.1 Opatření pro bezpečné zacházení](#)

Zamezte styku s očima.

### [7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí](#)

Skladujte v uzavřeném původním obalu za teploty mezi 0°C a 40°C.

### [7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití](#)

Určená použití pro tento výrobek jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

## 8.1 Kontrolní parametry

## 8.2 Omezování expozice

### **Technická opatření**

Nepodstatné

### **Ochrana dýchacích orgánů**

Žádná zvláštní doporučení.

### **Ochrana očí**

Používejte ochranné brýle, pokud existuje riziko zasažení očí produktem.

### **Hygienická opatření**

Nepodstatné

## **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vnější vzhled** Zabarvená kapalina.

**Barva** Běžová.

**Zápach** Charakteristický.

**Rozpustnost** S vodou mísitelný

**Hodnota pH koncentrovaného** 4,5 - 5,5

**roztoku**

### 9.2 Další informace

Žádné.

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

### 10.1 Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná zvláštní nebezpečí reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních teplot.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné známé.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné podmínky, které by mohly vést ke vzniku nebezpečných situací.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné neslučitelné skupiny nejsou uvedeny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### **Nadýchání**

Žádná zvláštní nebezpečí pro zdraví se neuvádějí.

#### **Požítí**

Může způsobit nevolnost při požití.

#### **Kontakt s kůží**

Neočekává se, že by při běžném použití docházelo k dráždění kůže.

#### **Kontakt s očima**

Může způsobit přechodné podráždění očí.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Ekotoxikita

Není považováno za nebezpečné pro životní prostředí.

### 12.1 Toxicita

Akutní toxicita pro ryby:

Nepovažuje se za toxický pro ryby.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Rozložitelnost

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EU) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Bioakumulativní potenciál

Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Pohyblivost:

Výrobek je částečně rozpustný ve vodě. Může se šířit ve vodním prostředí.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### Další informace

Při zacházení s odpadem je nutno se řídit bezpečnostními opatřeními platnými pro zacházení s výrobkem. 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.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Informace o silniční dopravě	Není klasifikováno
Informace o železniční dopravě	Není klasifikováno.
Informace o námořní dopravě	Není klasifikováno.
Informace o letecké dopravě	Není klasifikováno.

### 14.1 Číslo OSN

Nepoužívá se.

### 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

## Deb GrittyFOAM

Nepoužívá se.

[14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu](#)

Nepoužívá se.

[14.4 Obalová skupina](#)

Nepoužívá se.

[14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí](#)

Látka ohrožující životní prostředí/znečišťuje moře  
Ne.

[14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele](#)

Nepoužívá se.

[14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC](#)

Nepoužívá se.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

[15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi](#)

**Legislativa EU**

Toto je kosmetický produkt podléhající Směrnici Rady 76/768/EHS o kosmetických přípravcích v platném znění a Nařízení ES 1223/2009 o kosmetických přípravcích v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) 453/2010. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle směrnice 1999/45/ES týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků a a Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

[15.2 Posouzení chemické bezpečnosti](#)

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

**Poznámky k revizi**

Toto je první vydání.

Datum poslední revize 11/11/2011

Upraveno 1