



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Swarfega Orange

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

##### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název** Swarfega Orange  
**Číslo výrobku** D16404, D16406, D16015, D16602, SOR24LTRPP, SOR115, SOR620, SOR45LEE, SORC4LTREE

##### 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  
 Technické odd. tel +44(0)1773 855105  
 e-mail: 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)** Není klasifikováno.

##### 2.2 Prvky označení

Věty označující specifickou rizikovost	NC	Není klasifikováno.
Pokyny pro bezpečné nakládání	NC	Není klasifikováno.

##### 2.3 Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

#### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

##### 3.2 Směsi

## Swarfega Orange

### INCI

Aqua  
Polyethylene  
Trideceth-8  
Glycerin  
Limonene  
2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol  
BHT  
Methylisothiazolinone  
Methylchloroisothiazolinone  
Magnesium Nitrate  
Magnesium Chloride  
Parfum  
Sodium Carbomer  
Triticum Vulgare  
Titanium Dioxide  
Tetrasodium EDTA  
CI 16035  
CI 19140

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### [4.1 Popis první pomoci](#)

#### **Nadýchání**

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

#### **Požiti**

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.

#### **Požiti**

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](#)

#### **Hasící prostředky**

Výrobek není hořlavý. Používejte protipožární opatření 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](#)

## Swarfega Orange

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	Viskózní kapalina.
Barva	Oranžová.
Zápach	Po pomerančích.
Hodnota pH	7.0-8.0

### [9.2 Další informace](#)

## 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](#)

## Swarfega Orange

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

#### **Ekotoxická**

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 Směrnici (EÚ) No. 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

#### **Bioakumulační potenciál**

Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

### 12.4 Mobilita v půdě

#### **Pohyblivost:**

Výrobek je rozpustný ve vodě.

### 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

## Swarfega Orange

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

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

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

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 PŘEDPÍSECH

#### 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 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**

Revize informací

**Datum poslední revize** 21/04/2011

**Revize** 5

**Nahrazuje (datum předchozího vydání)** 15/02/2011

Odvolání

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.