



BEZPEČNOSTNÍ LIST Swarfega Red

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název Swarfega Red
Číslo výrobku PSG944CE, SRO440, SRE4LTREE

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
sds@debgroup.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace 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 o označení specifické rizikivosti
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

INCI

Aqua, Trideceth-10, Trideceth-7, Polyethylene, C9-C16 Alkanes/Cyclo Alkanes, Sodium Carbomer, 2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Parfum, Tetrasodium EDTA, CI 16035

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Inhalační

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

Požítí

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

Swarfega Red

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

Inhalační

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 rozlití (rozsypaní) se spláche 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 bod 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

Swarfega Red

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	Zbarvený gel.
Barva	Růžový.
Zápach	Charakteristický.
Hodnota pH, koncentrovaného roztoku	6.5-7.5

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**Materiály, jichž je třeba se vyvarovat**

Žádné neslučitelné skupiny nejsou uvedeny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích****Inhalační**

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

Ekotoxicita

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 Nařízení (EU) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na její.

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

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

Swarfega Red

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 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 21/12/2012

Revize 6

Nahrazuje (datum předchozího vydání) 10/08/2011

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.