

Palori Soaps Mydlová hmota NEROSIACA BIELA

STRANA 1/6

DÁTUM: 14.03.2023

Časť 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov: Mydlová hmota PALORI SOAPS, NEROSIACA BIELA bez SLS

ZNAČKA: PALORI SOAPS

1.2. Príslušné určené použitie látky alebo zmesi a nedoporučené použitie

Použitie látky alebo zmesi: PC39: Kozmetické účely

1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi

Firma: PALORI, s.r.o.
IČO: 52321274
Sídlo: Bernolákova 519/37, 953 01, Zlaté Moravce
Telefón: +421 919 282 708
Web: www.palori.sk
Email: palori@palori.sk

1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava
Telefón (24 hod./deň) + 421 2 54 774 166

Časť 2: Identifikácia rizík

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP Klasifikácia: Tento produkt nemá klasifikáciu pod CLP.

2.2. Prvky označenia: Tento produkt nemá prvky označenia

Prvky označenia podľa CLP:

Bezpečnostné frázy: Držte z dosahu detí.

V prípade prehltnutia vyhľadajte okamžite lekára a ukážte túto nálepku alebo obal.

2.3. Iné riziká

PBT: Tento produkt nebol identifikovaný ako PBT/vPvB zmes.

STRANA 2/6**Časť 3: Informácie o obsahu produktu****3.2. Zmesi**

Zmes: masné kyseliny, sodium alkyl ether sulfate a glykoly

Nebezpečné látky:

Sodium Laureth-2 Sulfate- REACH číslo registrácie: 01-2117488639-16-0010 EINECS – 500-234-8; CAS – 68891-38-3; CLP Klasifikácia – Dráždiaci Pokožku. 2: H315; Poškodujúci Oči. 1: H318; Chronická Aquatická Toxicita 3: H412; Percent – 10-15%.

Časť 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Popis opatrení prvej pomoci**

Kontakt kože: Okamžite umyť veľkým množstvom vody a mydla.

Kontakt s očami: Umývajte oči pod prúdom vody najmenej 15 minút.

Prehltutie: Vypláchnite ústa vodou, konzultujte lekára.

Vdýchnutie: Konzultujte lekára.

4.2. Najdôležitejšie okamžité a oneskorené symptómy

Kontakt kože: Môže nastať slabé podráždenie v mieste kontaktu.

Kontakt s očami: Môže nastať podráždenie a začervenanie.

Prehltutie: Môže nastať podráždenie hrdla.

Inhalácia: Môže nastať podráždenie hrdla s pocitom tlaku v hrudníku.

4.3. Prejavy pri ktorých je nutný okamžitý lekársky zásah a špeciálne zaobchádzanie

Nie je aplikovateľné

Časť 5: Proti – požiarne opatrenia**5.1. Hasiace látky**

Hasiace látky: Bežné hasiace látky pre hasenie ohňa sú vhodné pre použitie.

5.2. Špeciálne nebezpečenstvo vznikajúce pri horení látky alebo zmesi

Nebezpečenstvo vystaveniu sa: Horenie emituje toxické spaliny.

5.3. Inštrukcie pre požiarnikov

Inštrukcie pre požiarnikov: Používajte nezávislé dýchacie prístroje. Majte oblečené ochranné oblečenie a vybavenie pre predchádzanie kontaktu s kožou a očami.

Časť 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1. Osobné preventívne opatrenia, ochranné vybavenie a krízové postupy

Osobné preventívne opatrenia: Vid' sekcia 8 KBU pre opatrenia osobnej ochrany.

6.2. Ochrana životného prostredia - opatrenia

Nevhadzovať do kanalizácie alebo riek

6.3. Metódy a materiály pre zadržanie a vyčistenie úniku do prostredia

Postup pri čistení: Umyte miesto úniku veľkým množstvom vody.

6.4. Odkazy na iné sekcie

Odkaz na časť 8 tejto KBU.

Časť 7: Narábanie a skladovanie

7.1. Upozornenia pre bezpečné narábanie

Požiadavky: Vyhnite sa tvorbe alebo šíreniu prachu do vzduchu.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania, zahŕňajúce akékoľvek

nekompatibilné iné látky alebo podmienky:

Skladujte na studenom a dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické koncové použitie

Žiadne dostupné dáta.

Časť 8: Ochrana pred expozíciou/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity pre vystavenie sa na pracovnom mieste: Žiadne dostupné dáta.

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Žiadne dostupné dáta

8.2. Ochranné opatrenia kontrolujúce expozíciu

Ochrana dýchania: Respirátor s prachovým filtrom.

Ochrana rúk: Ochranné rukavice

Ochrana očí: Bezpečnostné okuliare. Zabezpečte že možnosť umyť si oči je nablízku.

Ochrana kože: Ochranný pracovný odev.

STRANA 4/6

Časť 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo: Tuhé

Farba: Biela

Rozpustnosť vo vode: Rozpustné

Bod vrenia v rozsahu°C: 100

Bod topenia v rozsahu°C: 50 - 65

pH: 9.5-10.5

9.2. Iné informácie

Iné informácie: Žiadne dostupné dáta.

Časť 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilné pri dodržaní odporúčaných zásad pre podmienky transportu a skladovania.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Stabilné pri bežných podmienkach

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie: Nebezpečné reakcie nenastanú pokiaľ sú dodržané bežné podmienky pre transport a skladovanie.

Rozklad môže nastať pri výskyte podmienok spomenutých dole.

10.4. Podmienky ktorým je nutné sa vyhnúť

Podmienky ktorým sa treba vyhnúť: Teplo, zdroje tepla

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály ktorým sa treba vyhnúť: Silné oxidačné látky, silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné látky vznikajúce pri rozklade/dekompozícii

Pri spaľovaní vznikajú toxické spaliny.

STRANA 5/6**Časť 11: Toxikologické informácie****11.1. Toxikologické informácie****Nebezpečné látky:****Sodium Laureth-2 Sulfate**

ORALNE	POTKAN	LD50	4000	mg/kg
--------	--------	------	------	-------

Hodnoty toxicity: Žiadne dostupné dáta.**Symptómy / cesty pre expozíciu****Kontakt kože:** Môže nastať slabé podráždenie v mieste kontaktu.**Kontakt s očami:** Môže nastať podráždenie a začervenanie.**Prehltnutie:** Môže nastať podráždenie hrdla.**Inhalácia:** Môže nastať podráždenie hrdla s pocitom tlaku v hrudníku.**Časť 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita****Nebezpečné látky:****Sodium Laureth-2 Sulfate**

RYBA	96HLC50	1-10	mg/l
------	---------	------	------

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť**Perzistencia a odbúrateľnosť:** Bio - odbúrateľné**12.3. Bioakumulatívny potenciál****Bioakumulatívny potenciál:** Žiadny bioakumulatívny potenciál.**12.4. Mobilita v pôde****12.5. Výsledky PBT a vPvB zhodnotenia****PBT identifikácia:** Tento produkt nie je identifikovaný ako PBT/vPvB látka.**12.6. Iné nežiaduce účinky****Iné nežiaduce účinky:** Nepatrná ekotoxicita.

STRANA 6/6

Časť 13: Nakladanie s odpadom

13.1. Metódy nakladania s odpadom

Používatelia by sa mali riadiť lokálnymi zákonmi a predpismi pre nakladanie s odpadom

Časť 14: Dopravné odporúčania a predpisy

Klasifikácia tovaru pre účely prepravy: Tento produkt nevyžaduje dopravnú klasifikáciu.

Časť 15: Predpisy

15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/legislatíva špecifická pre túto látku alebo zmes

15.2. Zhodnotenie chemickej bezpečnosti

Zhodnotenie chemickej bezpečnosti pre túto látku alebo zmes nebolo dodávateľom vykonané.

Časť 16: Iné informácie

Iné informácie: Táto karta bezpečnostných údajov bola zhotovená v zhode s predpismi

(EU) No 453/2010.

Právne vyjadrenie miery zodpovednosti dodávateľa:

Hore uvedené informácie sú dodávateľom považované za správne ale to nemôže viesť používateľa k predpokladu že sú úplné a všetko obsahujúce a mali by sa preto používať len ako návod! Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené manipuláciou alebo kontaktom s vyššie uvedeným produktom.

Podkladom pre vytvorenie tejto KBU boli podklady od dodávateľa.

Výrobok bol vyrobený v EU.