**MIKROBAKTERIÁLNÍ PĚNOVÉ MÝDLO**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PRODUKTU**

**REVIZE ZE DNE 16.8. 2020**

1. **IDENTIFIKACE VÝROBKU A INFORMACE O VÝROBCI A DISTRIBUTOROVI**

NÁZEV VÝROBKU:

Mikrobiální pěnové mýdlo

SPECIFIKACE VÝROBKU:

Pěnový přípravek určený na ruce a tělo, na bázi povrchově aktivních látek na rostlinné bázi.

TYP VÝROBKU A JEHO VYUŽITÍ:

Prostředek je určen na ruce a tělo. Je dodáván v kombinaci s dávkovačem pro jeho správné použití ve formě lehké pěny.

VÝROBCE:

**CELTEX S.p.A.** -Via Traversa Del Marginone, 21- 55015 MONTECARLO (LU)

Emergency phone: **CELTEX S.p.A.** – Tel. +39. 0583.274, E-mail: [info@celtex.it](mailto:info@celtex.it), [www.celtex.it](http://www.celtex.it)

DISTRIBUTOR:

LARI CZ s.r.o., Dukelská 400, 742 42 Šenov u Nového Jičína, tel. 556 703 833, email: [lari@alri.cz](mailto:lari@alri.cz), [www.lari.cz](http://www.lari.cz)

1. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNÍ

Žádné, pokud je použito k zamýšlenému účelu.

1. ÚDAJE O SLOŽENÍ

Dle nařízení Rady EEC 1272/2008 výrobek neobsahuje nebezpečné složky. Tento výrobek je označen jako kosmetický výrobek a není nebezpečný pro lidské zdraví.

Kvalitativní složení:

|  |  |
| --- | --- |
| Sodium Laureth Sulfate | Primární aniontová povrchově aktivní látka |
| PEG-7 glycerylkocoat | Změkčovadlo |
| Thymus Vulgaris extrakt z květů a listů | Antiseptický, tonický |
| Extrakt listů rozmarýnu | Antimikrobiální |
| Parfém | svěží |
| Triclosan | deodorant |
| Kyselina mléčná | pH regulátor |
| Fenoxyethanol, benzylalkohol, methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon, propylenglykol, triethylenglykol | Konzervační prostředky |
| |  | | --- | | CI 19140; CI 42051 | | barviva |
| Voda | Až 100% |

**MIKROBAKTERIÁLNÍ PĚNOVÉ MÝDLO**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PRODUKTU**

**REVIZE ZE DNE 16.8. 2020**

1. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Při zasažení očí:

* Vypláchněte oči pod tekoucí vodou (několik minut)

Při požití:

* Nevyvolávejte zvracení:
* IHNED VYHLEDEJTE ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Při vdechnutí:

* Nehrozí žádné nebezpeční při vdechnutí

1. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Vhodná hasiva:

* Voda, CO2, pěna, hasící prášek.

Hasící prostředky, kterým je třeba se vyhnout:

* Žádná

Ochranná vybavení:

* Používejte izolační dýchací přístroj

Zvláštní nebezpečí expozice plynoucí ze samotného produktu ze spalin nebo vznikajících plynů:

* Nejsou známa

1. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní bezpečnostní opatření:

* Žádné

Opatření na ochranu životního prostředí:

* Absorbujte unikající materiály pískem nebo zeminou;
* Zabraňte úniku materiálu do kanalizace nebo povrchových nebo podzemních vod.

Opatření pročištění/sběr:

* Pokud je materiál tekutý, zabraňte proniknutí do drenážního systému;
* Uvolněný materiál zlikvidujte jako recyklační materiál nebo odpad; Odstraňte pomocí materiálu absorbujícího tekutinu (pás, rašelina, piliny).

1. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Informace pro bezpečnou manipulaci:

* Žádné

Materiály, kterým je třeba se vyhnout:

* Žádné

Informace pro bezpečné skladování:

* Vyhněte se plamenům a zdrojům vznícení;
* Skladujte v pokojové teplotě;
* Zajistěte, aby skladovací prostory a dílny byly dostatečně větrané.

**MIKROBAKTERIÁLNÍ PĚNOVÉ MÝDLO**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PRODUKTU**

**REVIZE ZE DNE 16.8. 2020**

1. KONTROLA EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANA

Obecná ochranná opatření:

* Zajistěte dostatečné větrání skladovacích prostor a pracoven.

Dýchací zařízení:

* Nejsou vyžadovány speciální požadavky.

Ochrana rukou:

* Nejsou vyžadovány speciální požadavky.

Ochrana očí:

* Nejsou vyžadovány speciální požadavky.

Ochrana kůže:

* Nejsou vyžadovány speciální požadavky.

1. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Chemicko-fyzikální popis:

|  |  |
| --- | --- |
| vzhled | Zeleně zbarvená transparentní tekutina |
| pH | 7,0 ± 0,3 |
| Viscosita (T=20°) | ND |
| PAO | 12 M |

Mikrobiologická data:

|  |  |
| --- | --- |
| Bakteriální obsah: | < 100 CFU/ml |
| Listy a plísně: | < 100 CFU/ml |
| Patogenní organismy | Staphylococcus Aureus: absent  Escherichia Coli: absent  Aspergillus Niger: absent |

Analytický postup:

|  |  |
| --- | --- |
| pH | M.I. 01 (vnitřní metoda) |
| vzhled | Vizuální metoda |
| Mikrobiologický počet | PP MB001 (vnitřní metoda)  PP MB002 (vnitřní metoda) |

**MIKROBAKTERIÁLNÍ PĚNOVÉ MÝDLO**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PRODUKTU**

**REVIZE ZE DNE 16.8. 2020**

1. STABILITA A REAKTIVITA

Podmínky, které musí být dodrženy:

* Stabilní za normálních podmínek.

Matriály, kterým je potřeba se vyhnout:

* Není známo, pokud je použit pro zamýšlený účel.

Nebezpečné produkty v důsledku rozkladu:

* Není známo.

1. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Oční podráždění sliznice: hypoirritating produkt HET-CAM Test meth.

1. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Následující ekologické hodnocení bylo provedeno na základě surovin obsažených ve výrobku a / nebo strukturálně srovnatelných látek.

Zabraňte úniku materiálu do životního prostředí.

Přijměte opatření, která zabrání proniknutí chemikálií do půdy, vodních toků nebo drenážních systémů.

PRIMÁRNÍ DEGRADACE:

Podle požadavků závazných norem EU pro detergenty 82/242 (neiontové povrchově aktivní látky) a 82/243 / EHS (aniontové povrchově aktivní látky) jsou povrchově aktivní látky obsažené ve výrobcích biologicky rozložitelné na nejméně 90 % v průměru.

KONEČNÁ BIODEGRADACE

Snadno a rychle rozložitelný. Všechny organické látky obsažené v produktu dosahují> 60% BOD / COD nebo uvolňování CO2, nebo> 70% snížení DOC v testech pro snadnou odbouratelnost.

Jsou dosaženy prahové hodnoty pro „snadno degradovatelné“ (např. Podle metod OECD).

Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku splňují požadavek nařízení EU o detergentech (EC / 648/2004) pro konečnou biologickou rozložitelnost povrchově aktivních látek v detergentech.

1. POKYNY K LIKVIDACI

Recyklujte, pokud je to možné.

Pro správnou likvidaci konzultujte státní, místní nebo národní předpisy.

1. TRANSPORTNÍ INFORMACE

|  |  |
| --- | --- |
| Doprava po zemi (ADR / RID): | NR |
| Doprava přes moře (IMEG): | NR |
| Doprava přes moře (M.M.M.): | NR |
| Doprava vzduchem  (ICAO/IATA): | NR |

NR – NENÍ REGULACE

**MIKROBAKTERIÁLNÍ PĚNOVÉ MÝDLO**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PRODUKTU**

**REVIZE ZE DNE 16.8. 2020**

1. INFORMACE O MEZINÁRODNÍCH PŘEDPISECH

DM 28/1/92 (Klasifikace a označení):

• Symboly nebezpečí: Nepodléhají předpisům o identifikaci.

• Obsahující povrchově aktivní látky snadno a rychle biologicky rozložitelné.

1. OSTATNÍ INFORMACE

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně znalostí a vztahují se k produktu ve stavu, ve kterém jsou dodávány. Záměrem je popisovat naše výrobky z hlediska bezpečnostních požadavků a nemá za cíl zaručit žádné konkrétní vlastnosti.

Označení výrobku:

HYGI FOAM PĚNA – PŘÍPRAVEK NY MYTÍ RUKOU A TĚLA

Složení: AQUA, Lauryl ether sulfát sodný, PEG-7 glycerylkokoát, chlorid sodný, glycerin, Parfum, Thymus vulgaris flower / výtažek z listů, rozmarýnu výtažek z listů, kyselina mléčná, triclosan, fenoxyethanol, benzylalkohol, benzoan sodný, sorbát draselný, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE , METHYLISOTHIAZOLINON, TRIETHYLEN GLYCOL, PROPYLEN GLYCOL, CI 42051, CI 19140.

Ostatní informace:

* Sanitární licence na kosmetickou výrobu č. 185 08/21/97.
* Výroba a výroba podle „GMP“ (Good Manufacturing Processes) a podle D.L. 328/87.
* Suroviny, rozvržení společnosti a produktivní rostliny se podávají ministerstvu zdravotnictví.
* Produktivní instalace automatizovaná a certifikovaná pro kosmetické účely.
* 357/5000
* Toxikologické a bezpečnostní hodnocení produktu „Cosmetic Dossier“ podle Dir. 93/35 / CEE, 7. změna Dir, 76/768 / CEE, podaná Chimica HTS Srl - (PD) -
* Produkt podle Dir. 2004/73 / CE, pokud jde o klasifikované látky, které nejsou nebezpečné pro nebezpečné látky a obaly. V každém případě odkazujeme na „Kosmetickou dokumentaci“, která je k dispozici příslušnému orgánu.