



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Lanolina**
INCI: **Lanolin**

Zastosowanie: Lanolina stosowana jest głównie w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym. Produkt spełnia wymagania Farmakopei Europejskiej 1997.

Kraj pochodzenia: Belgia.

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenia zdrowia:

nieznane

Własności niebezpieczne:

nieznane

Zagrożenie środowiska:

nieznane

3. Skład / informacja o składnikach

Lanolina

nr CAS: 8006-54-0

nr indeksowy: nie dotyczy

Nr WE: 232-348-6

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie nie dotyczy

Połknięcie nie dotyczy

Kontakt ze skórą nie dotyczy

Kontakt z oczami Przepłukać dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Szczególne zagrożenia:

nieznane

Środki gaśnicze:



Piany, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, woda.

Inne informacje:

brak

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz pełną odzież ochronną.

Minimalna energia zapłonu: (mJ)

Przewodnictwo elektryczne: (pS/m)

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony osobistej:

- Rękawice ochronne
- szczelne okulary ochronne

Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:

Zapobiec rozprzestrzenianiu się, uszkodzone opakowanie umieścić w pojemniku ochronnym, produkt zebrać do zamykanego pojemnika zanieczyszczoną powierzchnię splukać wodą.

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu w zamkniętych pojemnikach. Chronić przed ciepłem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Postępowanie z substancją lub preparatem:

Brak szczególnych wymagań

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr. 259, poz. 2173).

Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach nie wymagana

Ochrona oczu: szczelne okulary ochronne

Ochrona rąk: Rękawice ochronne

Techniczne środki ochronne: wentylacja pomieszczenia

Inne wyposażenie ochronne: ochronna odzież robocza

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd mazista masa

Kolor Żółtawy

Względna gęstość brak danych

Temperatura zapłonu (° C) brak danych

Współczynnik załamania światła brak danych

Temperatura topnienia (° C) 38-44

Temperatura wrzenia (° C) brak danych

Prężność par Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C emulguje

Temperatura samozapłonu (° C) Brak danych



Masa cząsteczkowa 550-600

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych. Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki, których należy unikać

Nieznane

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nieznane

11. Informacje toksykologiczne

Produkt jest stosowany w środkach do pielęgnacji skóry – nie stwierdzono negatywnego działania przy normalnym użytkowaniu.

Ostra toksyczność – doustnie: LD50 > 57,6 g/kg (szczur).

12. Informacje ekologiczne

Produkt ulega biodegradacji w konwencjonalnych oczyszczalniach ścieków.

13. Postępowanie z odpadami

Nie wprowadzać do środowiska. Zbierać odpady do odpowiednich pojemników i skontaktować się z firmą utylizacji.

14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów i nie jest wymagane stosowanie specjalnych przepisów podczas transportu produktów.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63 z 2011r. poz. 322)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008) z późniejszymi zmianami.

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

MSDS	Karta Charakterystyki
INCI	Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Data aktualizacji
2021-04-25

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Lanolina



RID	Międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych
ICAO	Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ADN	Międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
GHS	Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
Trem Card	Transportowa Karta Awaryjna
STOT	Działanie toksyczne na narządy docelowe
N/A	niedostępne