



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Gliceryna roślinna**

Nazwa INCI: **Gliceryn**

Zastosowanie: Przemysł farmaceutyczny, chemiczny, kosmetyczny.

Kraj pochodzenia: UE.

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 został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacja o składnikach.

Synonimy: gliceryl, propanotriol.

4. Środki pierwszej pomocy.

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:

Po wdychaniu: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój i dostęp świeżego powietrza.

Po kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem..

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy co najmniej 10 minut dużą ilością chłodnej wody, najlepiej bieżącej. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki.

Po połknięciu: W przypadku pojawienia się niepokojących objawów udać się do lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Rozproszony strumień wody, dwutlenek węgla, piany gaśnicze, proszki gaśnicze. Specjalne zagrożenia: Podczas pożaru mogą powstawać niebezpieczne gazy -tlenek i dwutlenek węgla (CO, CO₂). Specjalne wyposażenie ochronne: Nie przebywać w strefie zagrożenia bez specjalnej odzieży ochronnej i indywidualnego aparatu do oddychania. Inne: brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony środowiskowe: Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód gruntowych, powierzchniowych oraz gleby. Procedury czyszczenia: Zebrać na sucho do oznakowanego opakowania. Przekazać do likwidacji. Oczyszczyć skażony teren Środki zapobiegawcze



związane z personelem: Unikać tworzenia pyłów; nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia substancją.

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

Obchodzenie się z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłów, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny (jak podano w punkcie 8), pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Magazynowanie: Substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym w dobrze wentylowanym, zacienionym miejscu magazynowym. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Najwyższe dopuszczalne stężenia: (NDS, NDSh, NDSP): nie ustalone

Środki ochrony indywidualnej

Dróg oddechowych – wskazana w przypadku pylenia – respirator.

Oczu – wskazana – okulary ochronne.

Rąk – wskazana – rękawice ochronne

Ciała: wskazana – ubranie ochronne.

Środki ochronne i higieny osobistej – zmienić zanieczyszczone ubranie. Wymyć ręce i twarz po pracy z tą substancją. Stosować krem barierowo- ochronny do skóry po pracy z substancją.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciecz

Barwa: bezbarwna

Zapach: bez zapachu

pH: ok.5

Temperatura topnienia: 18 °C

Temperatura wrzenia: 290 °C

Temperatura samozapłonu: 429 °C

Temperatura zapłonu: 177 °C

Granice wybuchowości: brak danych

Rozpuszczalność: w wodzie: rozpuszczalna

w rozpuszczalnikach organicznych: brak danych

Gęstość: 1,26 g/m

Ciśnienie pary: 0,01 mbar

Ciężar nasypowy: nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.



Warunki, których należy unikać: Wysoka temperatura, duża wilgotność, bezpośrednie działanie promieni słonecznych.. Materiały, których należy unikać: Silne utleniacze: Kwas azotowy, tlenki fosforu, związki nadtlenkowe, nadtlenek wodoru, chlorowce.

Niebezpieczne produkty rozkładowe: Tlenki węgla, akroleina

Następne dane: Brak danych

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra: Produkt nie stwarza zagrożenia w warunkach przemysłowych.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Toksyczność ryby LC50: > 10000 mg/l

Rozkład biologiczny:

W wodzie szybko degradowana

13. Postępowanie z odpadami

Produkt i opakowania usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska. Opakowania: Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne, po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane. Klasyfikacja odpadów: -Substancja: Odpowiednio do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach. -Opakowania: 15 01 02-opakowania z tworzyw sztucznych.

Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych i krajowych dotyczących materiału, preparatu lub pozostałości. Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. zmianami oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 1

ZROB SOBIE KREM . PL