



## **1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa substancji: **SLP**

Nazwa INCI: **Sorbitan Laurate, Polyglyceryl-4 Laurate, Dilauryl Citrate**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Przemysł kosmetyczny.

### **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](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://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**

Emulgator O/W składający się z Sorbitan Laurate, Polyglyceryl-4 Laurate i Dilauryl Citrate

## **4. Pierwsza pomoc**

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Kontakt z oczami : Przemyc dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach.

Skontaktować się z okulistą.

– Kontakt ze skórą : Zdjąć skażoną odzież. Zmyć dużą ilością wody.

- Wdychanie : Zapewnić poszkodowanej osobie dostęp do świeżego powietrza.

- Połknięcie : Podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody. Jeśli czuje się niezdrowo, wezwać lekarza.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, CO<sub>2</sub>, piana, proszek. Zagrożenia specjalne: W razie pożaru możliwe powstawanie dwutlenek węgla i tlenek węgla. Inne informacje: - Specjalne przeciwpożarowe wyposażenie ochronne: Nie wdychać gazów powstałych w wyniku eksplozji lub spalania.

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

Środki zapobiegawcze związane z personelem: Stosować sprzęt ochrony indywidualnej.

Środki ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód

powierzchniowych lub gruntowych. Sposób czyszczenia: Zebrać z materiałem

pochłaniającym ciecz (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, uniwersalny materiał wiążący).

Przekazać do usunięcia zgodnie z p.13 niniejszej karty.



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

Postępowanie z substancją: Stosować przy sprawnej wentylacji. Magazynowanie: Chronić przed wilgocią. Temperatura magazynowania - pokojowa. Opakowania: Szczelnie zamknięte.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r ( Dz. U. nr 259, poz.2173 ). Parametry kontroli (NDS, NDSCh, NDSP): nie ustalono - Wg Rozporządzenia MPiPS z dnia 29 listopada 2002r. Dz. U. Nr 217, poz. 1833 ze zmianami. Osobiste wyposażenie ochronne: Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę. Ochrona dróg oddechowych wskazana, gdy tworzą się pary/aerozole - maska przeciwgazowa Ochrona oczu wskazane - okulary ochronne Ochrona rąk wskazana - rękawice ochronne Ochrona ciała: wskazana - ubranie ochronne Higiena przemysłowa: Zmieniać zanieczyszczoną odzież. Zaleca się stosowanie kremu ochronnego do skóry. Po pracy z substancją umyć ręce i twarz. - 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: płyn

Barwa: żółty, klarowny

Zapach: charakterystyczny

Wartość pH (100 g/l 25°C): 5 - 6

Gęstość: 1,06 g/cm<sup>3</sup> 20°C

Lepkość dynamiczna ok. 1800 mPas (25°C)

Temperatura topnienia: niemierzona

Temperatura wrzenia: niemierzona

Prężność par: niemierzona

Granice wybuchowości: brak dostępnych danych

Rozpuszczalność:

## 10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki których należy unikać: Żadne, jeśli materiał jest prawidłowo obsługiwany i przechowywany. Materiały, których należy unikać: Żadne, jeśli materiał jest prawidłowo obsługiwany i przechowywany. Niebezpieczne produkty rozkładu: Żadne, jeśli materiał jest prawidłowo obsługiwany i przechowywany.

## 11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra: nie ma

Uczulenia: - uczulenia u ludzi praktycznie nie występują.

## 12. Informacje ekologiczne

Działanie ekotoksyczne: Toksyczność dla ryb: nie ma



Toksyczność dla alg: nie ma

Toksyczność dla dafnii: nie ma

Zdolność do bioakumulacji: nie ma Uwagi: nie pozwolić na przedostanie się do gleby, ścieków i wód powierzchniowych. Produkt jest zaliczany do zanieczyszczających wodę.

### **13. Postępowanie z odpadami**

Odpady substancji muszą być usunięte zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi. Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 wraz z późniejszymi zmianami). Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

### **14. Informacje o transporcie**

- a) Numer ONZ :nie jest przedmiotem przepisów transportowych.
- b) Nazwa przewozowa : nie dotyczy.
- c) Numer zagrożenia :nie dotyczy.
- d) Klasa RID / ADR :nie dotyczy.
- e) grupa pakowania :nie dotyczy.
- f) Nalepki :nie dotyczy.

Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 tekst jednolity) Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r (Dz. U. nr 26 poz. 313) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr. 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U.nr. 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami. a) Symbole ostrzegawcze: nie jest wymagane oznakowanie. b) Określenia zagrożenia (R): nie jest wymagane oznakowanie. c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S): Chronić przed dziećmi.



## 16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Niemniej jednak dostarczone zostały bez żadnych gwarancji co do ich dokładności. Warunki i metody obchodzenia się, przechowywania, stosowania i usuwania produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji. Z tego też powodu, między innymi, odmawiamy przyjęcia na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty, zniszczenia czy koszty wynikłe z obchodzenia się, przechowywania lub usuwania produktu. Niniejsza karta powinna być wykorzystywana jedynie dla tego produktu. Inne źródła informacji: IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau) ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau) Dane zawarte w pkt. 9 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art. 71 k.c.) i nie zastępują parametrów zawartych w świadectwie Kontroli Jakości.