



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olivem 1000**

Zastosowanie: Produkt przeznaczony do stosowania w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym; do zastosowań przemysłowych, profesjonalnych i indywidualnych.

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

Klasyfikacja (zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008):

Określenie zagrożenia: Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu.

Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska.

Zagrożenia związane z właściwościami fizykochemicznymi: Brak.

Zagrożenia dla zdrowia ludzi: Brak.

Zagrożenia dla środowiska: Brak.

Inne informacje: Brak.

Elementy oznakowania:

Piktogram: Nie podlega oznakowaniu

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: H Brak

Zwrot wskazujący środki ostrożności: P Zapobieganie Brak Reagowanie Brak

Przechowywanie Brak Usuwanie Brak

Zawiera: Brak danych

Inne informacje: Brak danych.

Kryteria PBT lub vPvB: Brak danych

3. Skład / informacja o składnikach

INCI Name	CAS# assigned	%
Cetearyl Olivat	85116-80-9 / 91697-49-3 / 348616-34-2 / 2778-96-3 / 97404-33-6	50 – 70
Sorbitan Olivat	223706-40-9 / 92202-01-2 / 97358-61-7 / 97281-21-5	30 – 50



4. Pierwsza pomoc

Opis środków pierwszej pomocy:

Wdychanie: Przewietrzyć pomieszczenie. Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem pod bieżącą wodą.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemywać zanieczyszczone produktem oko bieżącą wodą przez co najmniej 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Spożycie: Nie jest szkodliwy w przypadku połknięcia. Jeśli to możliwe, należy podać węgiel aktywowany w wodzie lub ciekłą parafinę.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt ze skórą: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt z oczami: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Spożycie: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Informacje dla lekarza: Brak danych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, piana, suche proszki gaśnicze, mgła wodna. Środki gaśnicze dostosować do otaczającego środowiska. Używać strumieni wody (aerazol wodny) tylko do chłodzenia pojemników narażonych na działanie ognia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Silny strumień wody.

Specjalne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Brak danych.

Informacje dla straży pożarnej

Środki ochronne dla strażaków: Strażacy muszą nosić odzież ochronną, aparaty oddechowe i rękawice ochronne. Samodzielne aparaty oddechowe należy stosować w sytuacjach silnego zadymienia oraz w pomieszczeniach o ograniczonej lub słabej wentylacji. Schładzać wodą pojemniki narażone na działanie ognia.

Dalsze informacje: Aerazol wodny/mgła wodna może być stosowany do zabezpieczania osób biorących udział w akcji.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Należy usunąć się z miejsca uwolnienia produktu. Stosować odzież ochronną i rękawice ochronne. Nie palić tytoniu.

Dla osób udzielających pomocy: Stosować odzież ochronną i rękawice ochronne.

Wyeliminować wszystkie możliwe źródła zapłonu. Zakaz palenia. Zapewnić odpowiednią wentylację. Ewakuować osoby ze strefy zagrożenia.

Środki ostrożności Zatrzymać wyciek, jeśli to bezpieczne. Poinformować odpowiednie władze. Pozostałości po produkcie usunąć zgodnie z przepisami.

w zakresie ochrony środowiska: Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe. Po zebraniu produktu należy zanieczyszczoną powierzchnię zmyć wodą.

Odniesienia do innych sekcji:



Środki ochrony osobistej: patrz sekcja 8. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów znajdują się w sekcji 13.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać wdychania oparów. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.

Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach, szczelnie zamknięte, w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniej ekspozycji promieni słonecznych. Nie przechowywać w otwartych i nieoznakowanych pojemnikach. Przechowywać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznie, unikając przewrócenia.

Szczególne zastosowania końcowe:

Zastosowanie kosmetyczne.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry dotyczące kontroli: Produkt nie zawiera żadnych składników, dla których określona została konieczność monitorowania ich najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ Z DNIA 6 CZERWCA 2014 R. W SPRAWIE NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ I NATĘŻEŃ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA W ŚRODOWISKU PRACY (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, WRAZ ZE ZMIANAMI).

Inne wartości: brak

Kontrola narażenia: Stosowne techniczne środki kontroli: Nie są wymagane specjalistyczne techniczne środki kontroli przy normalnym postępowaniu z produktem.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych przy normalnym obchodzeniu się z produktem.

Ochrona skóry: Ochrona rąk: Nie jest wymagana ochrona skóry przy normalnym obchodzeniu się z produktem. Inne: Nosić normalne ubranie robocze.

Ochrona oczu lub twarzy: Nie jest wymagana ochrona oczu przy normalnym obchodzeniu się z produktem. STOSOWANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZAWARTE W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA 28 GRUDNIA 2005 R. (DZ. U. NR 259, POZ. 2173) ORAZ DYREKTYWY 89/686/WE (WRAZ ZE ZMIANAMI). PRACODAWCA OBOWIĄZANY JEST ZAPEWNIĆ ŚRODKI OCHRONY ODPOWIEDNIE DO WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI ORAZ SPEŁNIAJĄCE WSZYSTKIE WYMAGANIA JAKOŚCIOWE, W TYM RÓWNIEŻ ICH KONSERWACJĘ I OCZYSZCZANIE.

Kontrola narażenia środowiska: Kierować się zasadą dobrych praktyk, aby uniknąć zanieczyszczeń do środowiska.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: Woskowane ciało stałe w postaci płatków

Kolor: Brak danych

Zapach: Lekki, charakterystyczny

pH: Nieistotne

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

65 ° - 75 ° C



Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nieokreślone
Punkt zapłonu: Nieokreślone
Palność (ciała stałego, gazu): Brak danych
Granice wybuchowości: górna: Brak danych dolna:
Brak danych Stopień palności: Brak danych
Minimalna energia zapłonu: Brak danych
Prężność par: Brak danych
Szybkość parowania: Nieistotne
Gęstość względna: Nie określono
Rozpuszczalność w wodzie: Dyspergowalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: Rozpuszczalniki organiczne
Rozpuszczalność w tłuszczu: Nie określono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nie określono
Temperatura samozapłonu: Nie określono
Temperatura rozkładu: Nie określono
Lepkość: Nieistotne
Właściwości wybuchowe: Nieistotne
Właściwości utleniające: Nieistotne

10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność: Brak zagrożeń reaktywnością.
Stabilność chemiczna: W normalnych warunkach obchodzenia oraz przechowywania, produkt jest trwały.
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak reakcji niebezpiecznych.
Warunki, których należy unikać: Żadne znane.
Materiały niezgodne: Żadne.
Niebezpieczne produkty rozkładu: Produkt nie ulega rozkładowi przy postępowaniu i wykorzystywaniu zgodnie z zaleceniami i jego przeznaczeniem.

11. Informacje toksykologiczne

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych: Toksyczność ostra:
Toksyczność ostra – droga pokarmowa:
LD50 - 0,0 mg/kg
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe:
LC50 - 0,0 mg/l (4 h)
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę:
LD50 - 0,0 mg/kg
Działanie żrące/drażniące na skórę:
Nie dotyczy.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:
Nie dotyczy.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:
Nie dotyczy.
Toksyczność dawki powtórzonej:
Nie dotyczy.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:



Nie dotyczy.

Rakotwórczość: Nie dotyczy. Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie dotyczy.

Teratogenność: Nie dotyczy. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie

jednorazowe: Nie dotyczy. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie

powtarzane: Nie dotyczy. Zagrożenie spowodowane aspiracją: Nie dotyczy. Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: Nie dotyczy.

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność: Należy kierować się zasadą dobrych praktyk, aby uniknąć zanieczyszczeń do środowiska.

Toksyczność dla ryb: Brak danych.

Toksyczność dla roślin wodnych: Brak danych.

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: Brak danych.

Toksyczność chroniczna: Brak danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu (biodegradacja): Brak danych.

Mobilność w glebie: Brak danych.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Produkt nie wykazuje właściwości PBT oraz vPvB.

Inne szkodliwe skutki działania: Nie ma żadnych niekorzystnych i szkodliwych skutków.

13. Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Produkt: Produkt należy usuwać zgodnie z przepisami. Wszelkie pozostałości po produkcji powinny być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez zwracanie się do autoryzowanych firm. Opakowania: Nie używać ponownie pustych pojemników. Należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odzyskać, jeśli to możliwe. Działać zgodnie z przepisami lokalnymi lub krajowymi.

14. Informacje dotyczące transportu

		ADR/RID	IMDG	IATA
14.1.	Numer UN (numer ONZ):	–	–	–
14.2.	Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	–	–	–
14.3.	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:		–	
14.4.	Grupa pakowania:	–	–	–
14.5.	Zagrożenia dla środowiska:	–	–	–
14.6.	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:		–	
14.7.	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:		–	

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63, poz.322); - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,



zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (wraz ze zmianami); - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH); - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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; - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz.1018); - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz.445); - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r.) - Ustawa z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r. poz. 888), - Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367 wraz ze zmianami); - Ustawa z dnia 13 września 2002 r o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433 wraz ze zmianami), - Rozporządzenie Rady Ministrów z 10.9.1996 r. w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. Nr 114, poz. 545; zm. Dz.U. z 2002 r. Nr 127, poz.1092) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2012 poz 890) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2012 poz 890) - Rozp. Min. Zdr. z 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86, zm. Dz.U. z 2008 r. Nr 203, poz. 1275) Pozostałe przepisy: Brak.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie mogą być traktowane jako opis jakości towaru (specyfikację techniczną). Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu. Informacje dodatkowe: Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Klasyfikacja produktu: Klasyfikacja na podstawie danych ze wszystkich składników mieszaniny