



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Błoto z dna morskiego z organicznym jodem**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Surowiec do produkcji kosmetyków

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

2.1: Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008:

- Piktogram: --
- Ostrzeżenie: --
- Rodzaj zagrożenia: --
- Środki ostrożności: --

Szczegółowe opisy oznaczeń w sekcji 16

2.3. Inne zagrożenia:

Brak danych.

3. Skład / informacja o składnikach

Substancje/Mieszaniny:

[EU]		CAS	EINECS	KLAS.
Silt	100 %	-	-	

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku:

Kontakt z skórą: Niezwłocznie zdjąć zabrudzone ubranie. Zmyć skórę wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

Wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

Połknięcia: W przypadku połknięcia dużych ilości lub wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: nieznane.



4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

brak danych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze: Suchy proszek, piana typu alkoholowego, rozpylona woda, CO₂.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: nieznanne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej: W zamkniętych pomieszczeniach stosować odpowiedni sprzęt oddechowy. Schłodzić pojemniki wodą. Unikać wdychania oparów i dymu.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: Nie próbować czyszczenia wycieku bez odpowiedniego sprzętu ochronnego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Chronić przed skażeniem wody i ścieków. W przypadku dużych wycieków powiadomić lokalne władze ekologiczne.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Niewielkie rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi.

6.4. Odniesienia do innych sekcji: brak danych.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Manipulować zgodnie z wypraktykowanymi zasadami dobrej higieny pracy i bezpieczeństwa.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać chroniąc od światła w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: brak danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli: brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych: Filtry. Zapewnić właściwą wentylację.

Ochrona ciała: Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Stosować odpowiednie okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych*

* Dane te są wartościami ogólnymi i nie należy ich traktować jako gwarantowaną cechę konkretnej partii produkcyjnej lub

jako parametr specyfikacji.

Stan skupienia: Proszek
Kolor: Szary – żółtoszary
Zapach: Charakterystyczny
Próg zapachu: Brak danych
pH: -
Temperatura topnienia/krzepnięcia: Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Brak danych
Temperatura zapłonu: -
Szybkość parowania: Brak danych
Palność: Brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości: Brak danych
Prężność pary: Brak danych
Względna gęstość pary: Brak danych
Gęstość lub gęstość względna: -
Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w roztworach wodnych.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): Brak danych
Temperatura samozapłonu: -
Temperatura rozkładu: Brak danych
Lepkość kinematyczna: Brak danych
Charakterystyka cząsteczek: Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe: Brak danych
Właściwości utleniające: Brak danych

9.2. Inne informacje: brak danych.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna: stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać: Trzymać z dala od źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne: brak danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: nie występują.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra: Nie jest toksyczny.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Nie jest drażniący.

Poważne uszkodzenie/ działanie drażniące na oczy: Nie jest drażniący.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie uczula.

Mutagenne na komórki rozrodcze: Nie jest mutagenny.

Rakotwórczość: Nie jest rakotwórczy.

Toksyczność reprodukcyjna: Nie jest toksyczny.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Nie jest toksyczny.



Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Nie jest toksyczny.
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak danych.
Inne informacje: Brak danych.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność: brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu: brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji: brak danych.

12.4. Mobilność w glebie: brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych.

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną: brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania: brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

produkt lub skażona woda nie muszą być traktowane jako niebezpieczne.
Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenie dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: niedostępna.



16. Inne informacje

Informacje próbujące opisać nasz produkt z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa oparte są o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie na podstawie godnych uznania źródeł. Powyższe informacje podajemy bez gwarancji dokładności wyrażonej lub ukrytej oraz nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za straty, szkody lub koszty spowodowane postępowaniem, stosowaniem lub usuwaniem tego produktu. Ryzyko i odpowiedzialność wynikające z wykorzystania tych informacji, produktu lub jego zastosowań są akceptowane przez użytkownika zgodnie z obowiązującymi przepisami.