



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Błoto iłowo-siarczkowe**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Zabiegi kosmetyczne na ciało.

### 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](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 jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.

## 3. Skład / informacja o składnikach

Nazwa / rodzaj związku	Nr CAS	Nr WE	Zawartość %	Klasyfikacja wg 67/548/EWG	Klasyfikacja wg WE nr 1272/2008
Sulphide Silt Mud	-	-	100%	-	-

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

Produkt nie powoduje zagrożenia podczas inhalacji przez drogi oddechowe.

Kontakt ze skórą:

Produkt nie powoduje zagrożenia w kontakcie ze skórą, w przypadku narażenia przemyć skórę za pomocą wody z mydłem.

Kontakt z oczami:

Produkt nie powoduje zagrożenia w kontakcie z oczami, w przypadku narażenia przemyć oczy pod bieżącą wodą.

Spożycie:

Produkt nie powoduje zagrożenia po połknięciu.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są spodziewane żadne dodatkowe objawy ani skutki.

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

Brak dodatkowych informacji.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze: mgła wodna, dwutlenek węgla, piana lub suchy proszek, nie stosować ciągłego strumienia wody



## **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Podczas pożaru należy stosować podstawowe środki ochrony przeciwpożarowej.

## **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Unikać wdychania oparów.

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

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

W sytuacjach awaryjnych stosować standardowe środki ochrony indywidualnej.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Zapobiegać dostaniu się produktu do środowiska, ścieków, wód gruntowych, zapobiegać zanieczyszczeniom gruntu.

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

W przypadku zanieczyszczenia użyć absorbentów do usunięcia zanieczyszczenia, następnie wyczyścić skażone miejsce za pomocą gorącej wody i detergentów.

### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Środki ochrony indywidualnej - patrz punkt 8.

Postępowanie z odpadami - patrz punkt 13.

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

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń.

### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Przechowywać w szczelnych opakowaniach w suchym miejscu, w temperaturze 15-25 °C, chroniąc przed promieniami słonecznymi.

### **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak danych.

## **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

NSD, NSDCh-nie oznaczono

(wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002 ; Dz.U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz.645)

-PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki.

Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

-PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrz. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

-PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na



danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika.

W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

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

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr. 69/1996r. poz.332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001r. poz. 451).

## 8.2. Kontrola narażenia

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 przypadku zagrożenia stosować maskę ochronną.

Ochrona oczu: W przypadku zagrożenia stosować okulary ochronne.

Ochrona rąk: W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne.

Techniczne środki ochronne: Brak danych.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### DANE OGÓLNE

Wygląd: Wilgotna pasta

Kolor : Czarny, czarno-żółty

Zapach : naturalny charakterystyczny

### DANE TECHNICZNE

Temperatura topnienia: Brak danych

Temperatura wrzenia: Brak danych

Temperatura zapłonu: Brak danych

Temperatura samozapłonu: Brak danych

Gęstość : 1,84 – 1,92 g/ml

pH: 7,7

Rozpuszczalność w wodzie: Bez ograniczeń

Dolna granica wybuchowości: Brak danych

Górna granica wybuchowości: Brak danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania. Zaleca się zużyć w terminie 12 miesięcy od otwarcia.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W połączeniu z substancjami kwaśnymi (np.sok z cytryny, limonki, inne kwasy organiczne i nieorganiczne) może wydzielać się drażniący siarkowodór.



#### **10.4 Warunki, których należy unikać**

Unikać metali utleniających, unikać ciepła i światła gdyż mogą one powodować szybkie i niebezpieczne utlenianie się produktu.

#### **10.5 Materiały niezgodne:**

Brak danych.

#### **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Brak danych.

### **11. Informacje toksykologiczne**

Produkt nie jest toksyczny, nie jest rakotwórczy czy mutagenny. Nie wykazuje nadwrażliwości podczas normalnego stosowania.

### **12. Informacje ekologiczne**

Produkt nie powoduje żadnego zagrożenia dla środowiska naturalnego podczas normalnego stosowania.

### **13. Postępowanie z odpadami**

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt nie jest produktem niebezpiecznym, puste opakowania należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### **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**

#### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:**

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.

#### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

### **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. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.