

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

1.1 Nazwa produktu: SCI proszek

INCI: Sodium Cocoyl Isethionate

1.2 Opis produktu: Surfaktant

Zastosowanie substancji: W przemyśle kosmetycznym

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa / dystrybutor: Esencja Zuzanna Ambroży, ul. Kilińskiego 3d/3, 59-700 Bolesławiec, telefon +48 883353558 , email: sklep@chwasciarnia.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zagrożenie zdrowia: Działa drażniąco na oczy, H319

Zagrożenie środowiska: Działa szkodliwie na organizmy wodne

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (EC) Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 – działa drażniąco na oczy

H412 – działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P264 - Dokładnie umyć twarz, ręce i odsłoniętą skórę po użyciu.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić

się pod opiekę lekarza.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do urzędowo zarejestrowanej firmy unieszkodliwienia odpadów.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Informacja o składnikach / Składniki niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem w sprawie CLP (WE) 1272/2008

Kwasy tłuszczowe, coco, estry 2-sulfoetylowe, sole sodowe

Nr CAS: 61789-32-0

Nr EC: 263-052-5

Nr indeksowy: brak danych

3.2. Mieszaniny

Nie dotyczy

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. W przypadku kontaktu z oczami: w razie kontaktu z oczami natychmiast płukać oczy z otwartą powieką dużą ilością wody przez 10 - 15 minut. Natychmiast skontaktować się z okulistą.

W przypadku kontaktu ze skórą: w razie kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem, dokładnie spłukać. Po wdychaniu: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

Po spożyciu: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta dużą ilością wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub mającej skurcze. Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

- 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym
Brak dostępnych danych.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO₂). Suche proszki chemiczne. Piana. Piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą uwalniać się: produkty pirolizy, dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla (CO).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru nosić niezależny aparat oddechowy i kombinezon odporny na chemikalia.
Nie stosować strumienia wodnego do gaszenia pożaru, nie pozwolić na przedostanie się do kanalizacji i wód gruntowych. Nie wdychać oparów. Środki gaśnicze dobrać zgodnie do otoczenia.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Rozlewy usuwać mechanicznie, pokryć piaskiem lub materiałem pochłaniającym. Wyczyścić zanieczyszczone przedmioty i skażony obszar. Upewnić się, że odpady są gromadzone i umieszczane w odpowiednich pojemnikach.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP. Nakładać odzież ochronną. Nosić aparat oddechowy w przypadku obecności oparów, pyłu, aerozoli.
Zaleca się odpowiednią organizację wszystkich procesów produkcyjnych w celu wykluczenia narażenia na wdychanie oraz kontaktu ze skórą i oczami. Wszelkich prac z

substancją dokonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Nie palić papierosów w pobliżu substancji. Nie wolno spożywać, pić napojów, palić tytoniu i kichać podczas pracy z substancją.

Ryzyko poślizgnięcia w przypadku wycieku lub rozlania produktu. Nie wprowadzać do kanalizacji, nie dopuszczać do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych oraz do gleby.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w ogrzewanych magazynach w temperaturze powyżej +5°C (41°F). Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz temperatury powyżej +40°C (104°F).

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Kontroli narażenia w miejscu pracy należy dokonywać w przypadku tworzenia się pyłu, generowania aerozoli lub mgieł. Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173) Nie jeść, nie pić, nie palić i nie kichać w miejscu pracy. Stosowanie odpowiedniej organizacji w miejscu pracy jest pierwszorzędne przed stosowaniem osobistego wyposażenia ochronnego. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Należy wykonywać prace z substancją w wentylowanych pomieszczeniach. W innym przypadku stosować maski ochronne.

Podczas pracy z substancją należy nosić rękawice ochronne oznakowaniem CE zawierającym czterocyfrowy kod.

Ochrona skóry: Odzież ochronna odporna na chemikalia z oznakowaniem CE zawierającym czterocyfrowy kod.

8.2. Kontrola narażenia

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny: Ciało stałe

Kolor: Białawy

Zapach: Charakterystyczny

pH: 5 – 7

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

Rozkład produktu może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nią.

Należy unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Należy unikać narażenia na temperatury powyżej +40°C (104°F).

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra: Droga pokarmowa: LD50 (szczur) – 8400 mg/kg

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

powoduje poważne uszkodzenia oczu;

Skutki po wielokrotnym lub przedłużonym narażeniu:

brak dostępnych danych;

mutagenne/ toksyczne na komórki rozrodcze: substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako CMR kategorii 1 lub 2;

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Toksyczność ostra dla ryb: LC50 (96h): > 25 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Toksyczność ostra dla alg: ErC50 (72h): > 1.87 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

Toksyczność ostra dla skorupiaków: EC50 (48h): > 101 mg/l (Daphnia magna)

Substancja jest łatwo biodegradowalna.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: -1.56.

Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21) ze zmianami.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami

i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206).

Kod opadu: 16 03 03* Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne Nie wylewać odpadów/pozostałości do ścieków ani do kanalizacji.

Jeżeli odzysk i zwrócenie do wykorzystania nie jest możliwe, substancje odpadowe należy zebrać do oznakowanego pojemnika, przekazać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Nie wymaga specjalnych środków transportu. Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011 r., poz. 322).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. ws. REACH.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. ws. 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 dnia 31.12.2008).

SEKCJA 16. Inne informacje

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału

i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Data utworzenia karty 2022-01-09