



Kokoiloizetionian Sodu

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja produktu

Nazwa	Kokoiloizetionian Sodu (Sodium Cocoyl Isethionate)
Kod produktu	G2626
Numer CAS	61789-32-0 / 58969-27-0
Numer WE	263-052-5
Synonimy	Sodium Cocoyl Isethionate
Nazwa chemiczna	Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts
Nazwa INCI	Sodium Cocoyl Isethionate

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Środek powierzchniowo czynny

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca/Dystrybutor	zielonyklub.pl
Nazwa firmy i adres	Greenaction Sp. z o.o., ul. Śląska 9, 25-328 Kielce, NIP: PL6571011247, adres e-mail: tech@zielonyklub.pl

1.3 Numer telefonu alarmowego

112 (pomoc), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)


SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Działa drażniąco na oczy, H319 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, H412
--	--

2.2 Elementy oznakowania

Label in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Piktogramy zagrożeń	
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H319 - Działa drażniąco na oczy. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Uzupełniające elementy etykiety	Nie dotyczy
Zwroty wskazujące środki ostrożności	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

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne	Nieznane
Niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi	Nieznane

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1 Substancja

Nazwa	numer CAS/WE	numer WE	<=%
Sodium Cocoyl Isethionate (Kwasy tłuszczowe, coco, estry 2-sulfoetylowe, sole sodowe)	61789-32-0	263-052-5	100

3.2 Mieszanina

Brak



Kokoiloizetionian Sodiu

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami	Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut
Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. Wezwać lekarza, jeśli objawy się pojawiają lub utrzymują.
Spożycie	Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta dużą ilością wody. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub mającej skurcze. Skontaktować się z lekarzem.
Kontakt ze skórą	W przypadku kontaktu ze skórą przemyć dokładnie wodą z mydłem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego specjalnego leczenia

Leczyć objawowo

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze	Mgła wodna, piana, proszek, CO ₂
Niezalecane środki gaśnicze	Strumień wody o dużym ciśnieniu

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, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Używać odzieży ochronnej. Nosić aparat oddechowy w przypadku obecności oparów, pyłu, aerozoli.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych, gleby. W przypadku zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie władze. Materiał może być szkodliwy dla środowiska w przypadku uwolnienia w dużych ilościach.

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

Rozlany materiał zebrać do pojemników. Zaabsorbować materiałem wiążącym ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, spoiwa kwasowe, spoiwa uniwersalne, trociny).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Sekcja 8 - Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej, aby uzyskać dalsze informacje na temat środków ostrożności.
Sekcja 13 - Uwagi dotyczące usuwania, aby uzyskać dalsze informacje na temat przetwarzania odpadów.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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.

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

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w dobrze zamkniętych pojemnikach.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak



Kokoiloizetionian Sodiu

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli	W przypadku kiedy użytkownik generuje pył, gaz, opary lub mgiełkę, należy stosować bariery procesowe, miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu narażenia poniżej zalecanych granic.
Ochrona rąk	Używać rękawic ochronnych.
Ochrona oczu	Szczelnie przylegające okulary ochronne powinny być wystarczające. Należy mieć dostępne stanowiska do przemywania oczu, jeśli może wystąpić kontakt z oczami.
Ochrona skóry	Jeżeli prawdopodobny jest kontakt ze skórą lub skażenie odzieży, należy nosić odzież ochronną.
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania.
Zalecenia ogólne	Zawsze należy zapewnić odpowiednią wentylację. W miejscu pracy powinny być dostępne stanowiska do przemywania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa. Postępować z materiałem zgodnie z dobrymi praktykami BHP.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna	Ciało stałe
Kolor	Białawy
Zapach	Charakterystyczny
pH	5 - 7
Temperatura topnienia/ krzepnięcia	200°C
Rozpuszczalność	w wodzie

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania

10.2 Stabilność chemiczna

Materiał trwały

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

No

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze, silne środki redukujące, silne zasady i kwasy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład produktu może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

LD50 (szczur) – 8400 mg/kg

Kontakt z oczami	Może powodować poważne uszkodzenia oczu
Toksyczność reprodukcyjna	Nie są znane żadne niekorzystne skutki dla reprodukcji
Rakotwórczość	Żaden ze składników tego materiału nie jest wymieniony jako rakotwórczy
Przewlekłe skutki długotrwałego narażenia	Brak danych
Mutagenność	Brak potwierdzonych informacji
Teratogeniczność	Brak potwierdzonych informacji



Kokoiloizetionian Sodiu

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

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)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo biodegradowalny

12.3 Zdolność do bioakumulacji

e względu na współczynnik podziału n-oktanol / woda (log Pow) nie należy spodziewać się akumulacji w organizmach

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

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 zawracanie do wykorzystania nie jest możliwe, substancje odpadowe należy zebrać do oznakowanego pojemnika, przekazać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport drogowy (ADR), kolejowy (RID), morski (IMDG) i lotniczy (ICAO) - produkt nie wymaga klasyfikacji.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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

Zastrzeżenia:

Wszystkie informacje zawarte w karcie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Jednak nie możemy zagwarantować, że są w pełni dokładne i kompletne. Dostawca produktu nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody lub wydatki, bezpośrednie lub następcze wynikające z użytkowania tego produktu. Za ostateczne określenie przydatności każdego produktu odpowiedzialny jest wyłącznie użytkownik.

Ostania data modyfikacji | 2020/09/15



Kokoiloizetionian Sodu



Kokoiloizetionian Sodu