



Wosk mikrokrystaliczny

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja produktu

Nazwa	Wosk mikrokrystaliczny
Kod produktu	G21059
Numer CAS	63231-60-7
Numer WE	264-038-1
Numer rejestracji REACH	01-2119495561-32-0006
Synonimy	Sodium Cocoyl Isethionate
Nazwa chemiczna	Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts
Nazwa INCI	Microcrystalline Wax

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Dodatek Kosmetyki, żywność

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 rantunkowe), 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)	Substancja nie jest klasyfikowana zgodnie z przepisami CLP
--	--

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze	Brak
Piktogramy zagrożeń	Brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Brak
Uzupełniające elementy etykiety	Nie dotyczy
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Brak

2.3 Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne	Nieznane
Niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi	Nieznane

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1 Substancja

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. numer CAS 63231-60-7

3.2 Mieszanina

Brak

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami	Przemyć oczy wodą przez kilka minut
Wdychanie	Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza
Spożycie	W przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem
Kontakt ze skórą	W przypadku kontaktu skóry ze stopionym produktem szybko schłodzić używając zimnej wody

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego specjalnego leczenia

Brak dostępnych istotnych danych



Wosk mikrokrystaliczny

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze	Mgła wodna, piana, proszek, CO ₂ , piasek, strumień rozpylonej wody
Niezalecane środki gaśnicze	Strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki specjalne nie są konieczne

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Szczególne niebezpieczeństwo upadku spowodowane przez produkt wylany lub wysypany

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Szczególne środki nie są konieczne

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

Rozlany materiał zebrać mechanicznie

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki specjalne nie są konieczne

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

Składować w suchym i chłodnym miejscu. Nie składować w styczności ze środkami utleniającymi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona rąk	Używać rękawic olejoodpornych
Ochrona oczu	Okulary ochronne
Ochrona dróg oddechowych	Tylko w przypadku powstania aerozolu lub mgły. W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.
Zalecenia ogólne	Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna	Ciało stałe
Kolor	Biały
Zapach	Bez zapachu
pH	Nie dotyczy
Temperatura/ zakres krzepnięcia	70 - 80 °C
Właściwości wybuchowe	Brak
Lepkość kinetyczna	(100 °C) 13 - 16 mm ² /s

9.2 Inne informacje

Brak



Wosk mikrokrystaliczny

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

Brak danych

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

LD50 >5.000 mg/kg (królik)

NOAEL >1.000 mg/kg (królik) (toksyczność rozwojowa)

Skórne LD50 >5.000 mg/kg (rat)

NOAEL >2.000 mg/kg (królik) (Krótkotrwała dawka wielokrotna)

≥1.000 mg/kg (królik) (toksyczność rozwojowa przed narodzeniem)

Kontakt z oczami	Brak potwierdzonych informacji
------------------	--------------------------------

Toksyczność reprodukcyjna	Brak potwierdzonych informacji
---------------------------	--------------------------------

Rakotwórczość	Żaden ze składników tego materiału nie jest wymieniony jako rakotwórczy
---------------	---

Przewlekłe skutki długotrwałego narażenia	Brak danych
---	-------------

Mutagenność	Brak potwierdzonych informacji
-------------	--------------------------------

Teratogenność	Brak potwierdzonych informacji
---------------	--------------------------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

EL50 >10.000 mg/l (rozwiolitka)

LL50 >100 mg/l (ryby)

NOEL >100 mg/l (głony) (ostry)

10 mg/l (rozwiolitka) (dugoterminowy)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Potencjalnie biodegradowalny

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 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Może być powtórnie użyty. Mniejsze ilości mogą być składowane z odpadami komunalnymi.

Europejski Katalog Odpadów

05 01 06* zaolejone szlasy z konserwacji instalacji lub urządzeń


07 01 99 inne niewymienione odpady

12 01 12* zużyte woski i tłuszcze



Wosk mikrokrystaliczny

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Numer UN	UN3257
Etykieta	
Klasa	9 różne materiały i przedmioty niebezpieczne
Grupa pakowania ADR	III
Zagrożenia dla środowiska	Nie
Numer EMS	F-A,S-P

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 - brak

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia - brak

Hasło ostrzegawcze - brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia - brak

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona

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



Wosk mikrokrystaliczny



Wosk mikrokrystaliczny