

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i jego zmianą Rozporządzeniem (UE) 2020/878

## ZENISOAPBASE Creamy Soap

Data sporządzenia:	02.05.2025	Nr wersji:	1
Data rewizji:	-	Kod UFI:	2AA0-X0UA-X006-6SEM

### SEKCJA 1 - IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:	ZENISOAPBASE Creamy Soap
Kod UFI:	2AA0-X0UA-X006-6SEM

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie:	Baza mydlana do kremowego mydła.
Odradzane zastosowania:	Produktu nie wolno używać w żaden inny sposób niż określony w sekcji 1.

#### 1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:	LOFT HOUSE Sp. z o.o.
Adres:	ul. Sosnowa 9, 32-064 Nielepice
NIP:	5130283080
Telefon:	+48 500 10 75 10
E-mail:	kontakt@zrob-mydlo.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy (PL):	112
Centrum Informacji Toksykologicznej (Warszawa):	+48 22 701 30 30 (całodobowo)
Centrum Toksykologiczne (Kraków):	+48 12 411 99 99 (całodobowo)
Straż pożarna:	998
Pogotowie ratunkowe:	999

### SEKCJA 2 - IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg (WE) nr 1272/2008 [CLP]:	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
--	--

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożenia:	Brak
Hasło ostrzegawcze:	Brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	Nie dotyczy
P102:	Chronić przed dziećmi.

<b>P305 + P351 + P338:</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
<b>EUH208 (dodatkowa informacja):</b>	Zawiera mieszaninę reakcyjną: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolino-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.
<b>Rozp. (WE) nr 648/2004 (składniki):</b>	Anionowe środki powierzchniowo-czynne 15-<30%, konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE I METHYLISOTHIAZOLINONE).
<b>Składniki INCI:</b>	GLYCERIN, STEARIC ACID, SODIUM STEARATE, SODIUM COCOATE, MALTODEXTRIN, SODIUM ISETHIONATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE.

### 2.3. Inne zagrożenia

<b>PBT / vPvB:</b>	Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT ani vPvB wg załącznika XIII do rozporządzenia (WE) 1907/2006.
<b>Substancje endokryne:</b>	Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.
<b>Uwaga:</b>	Zanieczyszczone powierzchnie mogą być śliskie.

## SEKCJA 3 - SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszaniny - składniki niebezpieczne

Składnik	Stężenie	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (CLP)
Kwasy tłuszczowe kokosowe, estry 2-sulfoetylu, sole sodowe (sodium isethionate)	1-5%	61789-32-0	263-052-5	Eye Irrit. 2 H319
Mieszanina reakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolino-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (MCIT/MIT)	<0,0015 %	55965-84-9	611-341-5	Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 H410 (M=10)

## SEKCJA 4 - ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wdychanie:</b>	Wdychanie oparów/aerozoli nie powinno powodować negatywnych skutków. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem.
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Obmyć skórę pod prysznicem. Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się - wezwać lekarza.
<b>Kontakt z oczami:</b>	Zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach.
<b>Połknięcie:</b>	Mało prawdopodobne. W razie połknięcia przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki:

Objawy i skutki powodowane przez substancje opisano w sekcji 11.

### 4.3. Wskazania dot. pomocy lekarskiej:

Szukać pomocy medycznej zarówno w przypadku ostrych, jak i opóźnionych objawów.

## SEKCJA 5 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>Odpowiednie środki gaśnicze:</b>	Dwutlenek węgla, piana, piasek, proszek gaśniczy, woda rozpylona.
<b>Nieodpowiednie środki gaśnicze:</b>	Zwarta struga wody.

<b>Zagrożenia szczególne:</b>	Podczas niepełnego spalania i wysokotemperaturowej termolizy mogą powstawać toksyczne, drażniące i palne produkty rozkładu (tlenek węgla, dwutlenek węgla, sadza, aldehydy, tlenki siarki itp.).
<b>Ochrona strażaków:</b>	Stosować autonomiczny aparat oddechowy (SCBA) i kompletne wyposażenie ochronne.

#### SEKCJA 6 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>Środki ostrożności dla osób:</b>	Patrz sekcje 7 i 8. Uwaga - zanieczyszczone powierzchnie mogą być śliskie. Przykryć piaskiem lub ziemią, ewentualnie zmyć dużą ilością wody.
<b>Ochrona środowiska:</b>	Używać niepalnych materiałów absorbujących (piasek, ziemia, vermikulit). Nie wylewać do środowiska naturalnego.
<b>Metody oczyszczania:</b>	Zebrać produkt do odpowiedniego pojemnika. Resztki wchłonać obojętnym absorbentem (piasek, ziemia krzemkowa, kaolin). Skażony obszar przemyć dużą ilością wody.
<b>Inne sekcje:</b>	Patrz sekcja 8 (ochrona osobista) i sekcja 13 (postępowanie z odpadami).

#### SEKCJA 7 - POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

<b>Środki ostrożności:</b>	Produkt do użytku zewnętrznego - nie połykać. Stosować zgodnie z instrukcją na etykiecie. Unikać kontaktu z oczami. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas pracy.
<b>Warunki magazynowania:</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, z dala od światła i poza zasięgiem dzieci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. Chronić przed mrozem. Temperatura przechowywania: 5-30°C. Przechowywać z dala od środków utleniających i mocnych kwasów. Nie przekraczać daty ważności. Trzymać z dala od żywności i pasz.
<b>Materiały niezgodne:</b>	Silne środki utleniające, kwasy i zasady.

#### SEKCJA 8 - KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

<b>Parametry kontrolne:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Rozwiązania techniczne:</b>	Zapewnić naturalną wentylację. Przestrzegać zasad higieny osobistej.
<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>	Nie dotyczy w normalnych warunkach użytkowania.
<b>Ochrona oczu:</b>	Unikać kontaktu z oczami. Zapewnić dostęp do źródła wody w pobliżu.
<b>Ochrona rąk:</b>	Nie dotyczy.
<b>Ochrona ciała:</b>	Nie dotyczy.
<b>Kontrola narażenia środowiskowego:</b>	Patrz sekcja 6.2.

#### SEKCJA 9 - WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

<b>Stan skupienia:</b>	Stały / pasta
<b>Kolor:</b>	Biały
<b>Zapach:</b>	Charakterystyczny, łagodny
<b>Próg zapachu:</b>	Brak danych
<b>pH:</b>	Brak danych
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>	Brak danych
<b>Temperatura wrzenia:</b>	Brak danych
<b>Palność:</b>	Brak danych
<b>Granice wybuchowości:</b>	Brak danych
<b>Temperatura zapłonu:</b>	Brak danych

<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Brak danych
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Brak danych
<b>Lepkość kinematyczna:</b>	Brak danych
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Rozpuszczalny (nieograniczenie)
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b>	Brak danych
<b>Prężność par:</b>	Brak danych
<b>Gęstość / gęstość względna:</b>	Brak danych
<b>Charakterystyka cząstek:</b>	Nie dotyczy

### SEKCJA 10 - STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>Reaktywność:</b>	Brak niebezpiecznej reaktywności w zalecanych warunkach stosowania.
<b>Stabilność chemiczna:</b>	Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Przegrzanie może powodować rozkład termiczny.
<b>Możliwość niebezpiecznych reakcji:</b>	Nieznane.
<b>Warunki, których należy unikać:</b>	Bezpośrednie nasłonecznienie i źródła ciepła. Chronić przed mrozem.
<b>Materiały niezgodne:</b>	Silne środki utleniające, kwasy i zasady.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Produkt nie rozkłada się w temperaturze otoczenia. W przypadku pożaru mogą powstawać toksyczne produkty rozkładu (tlenek węgla, dwutlenek węgla, sadza, aldehydy, tlenki siarki itp.).

### SEKCJA 11 - INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Uwaga: mieszanina nie była testowana toksykologicznie; klasyfikacja opiera się na konwencjonalnej metodzie obliczeniowej.

<b>Toksyczność ostra:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Działanie żrące/drażniące na skórę:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione. UWAGA: Zawiera MCIT/MIT (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.
<b>Mutagenność:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Rakotwórczość:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Toksyczny wpływ na rozrodczość:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>STOT - narażenie jednorazowe:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>STOT - narażenie wielokrotne:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Inne zagrożenia:</b>	Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

### SEKCJA 12 - INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>12.1. Toksyczność:</b>	Mieszanina nie była testowana ekotoksykologicznie; klasyfikacja opiera się na konwencjonalnej metodzie obliczeniowej. Na podstawie składu mieszaniny nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko; mieszanina nie jest uznawana za niebezpieczną dla środowiska.
---------------------------	---

<b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:</b>	Środki powierzchniowo-czynne zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.
<b>12.3. Potencjał bioakumulacji:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>12.4. Mobilność w glebie:</b>	Brak danych dla mieszaniny. Rozpuszczalny w wodzie (nieograniczenie).
<b>12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB:</b>	Brak składników spełniających kryteria PBT lub vPvB (REACH, Załącznik XIII).
<b>12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:</b>	Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.
<b>12.7. Inne szkodliwe skutki:</b>	Brak dostępnych danych.

### SEKCJA 13 - POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<b>Metody unieszkodliwiania:</b>	Usuwać zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE. Przechowywać niewykorzystany produkt i zanieczyszczone opakowania w oznakowanych pojemnikach na odpady i przekazać firmie posiadającej zezwolenie na gospodarkę odpadami.
<b>Kod odpadu (20 01 29):</b>	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne, kategoria "N".
<b>Kod odpadu (15 01 02):</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych, kategoria "O".
<b>Ustawodawstwo dot. odpadów:</b>	Dyrektywa 2008/98/WE oraz Dyrektywa 94/62/WE.

### SEKCJA 14 - INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>Klasyfikacja transportowa:</b>	Zgodnie z międzynarodowymi przepisami transportowymi ładunek nie jest niebezpieczny.
<b>Numer UN:</b>	-
<b>Właściwa nazwa przewozowa:</b>	-
<b>Klasa zagrożenia w transporcie:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Zagrożenia dla środowiska:</b>	-
<b>Szczególne środki ostrożności:</b>	-
<b>Transport luzem (MARPOL/IBC):</b>	-

### SEKCJA 15 - INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

<b>Przepisy prawne (REACH):</b>	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)
<b>Przepisy prawne (CLP):</b>	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)
<b>Odpady:</b>	Dyrektywa 2008/98/WE w sprawie odpadów
<b>Opakowania:</b>	Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
<b>Kosmetyki:</b>	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 w sprawie produktów kosmetycznych
<b>Ocena bezpieczeństwa chemicznego:</b>	Nie przeprowadzono.

### SEKCJA 16 - INNE INFORMACJE

#### 16.1. Pełny tekst zwrotów H stosowanych w sekcji 3

Zwrot	Treść
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.

H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

<b>16.2. Zalecenia dot. szkolenia:</b>	Zapoznać personel z zalecanym stosowaniem produktu, obowiązkowym wyposażeniem ochronnym, procedurami pierwszej pomocy i zakazanymi sposobami obchodzenia się z produktem.
<b>16.3. Zalecane ograniczenia stosowania:</b>	Produkt stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w sekcji 1.2.
<b>16.4. Dodatkowe informacje:</b>	Patrz sekcja 1.3.
<b>16.5. Źródła danych:</b>	Informacje zawarte w niniejszej karcie opierają się na aktualnej wiedzy i obowiązującym prawodawstwie, w szczególności Rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniu (WE) 1272/2008 (CLP).
<b>16.6. Zmiany w rewizji:</b>	-

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały przygotowane zgodnie z najlepszą wiedzą i obowiązującymi przepisami prawa. Odpowiedzialność za właściwe stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku. Karta sporządzona przez LOFT HOUSE Sp. z o.o. na podstawie dokumentacji producenta ZENI Holding s.r.o.