

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

ZENISOAPBASE Pro-C / ZENISOAPBASE Super Pro

Data sporządzenia:	18.04.2025	Nr wersji:	2 (rewizja)
Data rewizji:	18.04.2025	Kod UFI:	OWA0-90JV-K002-U4Q7

SEKCJA 1 - IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:	ZENISOAPBASE Pro-C / ZENISOAPBASE Super Pro
Kod UFI:	OWA0-90JV-K002-U4Q7

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie:	Przezroczysta baza glicerynowa do mydeł robionych ręcznie.
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 ZAGROZEŃ

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:	Brak
	P102: Chronić przed dziećmi.
	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.
Rozp. (WE) nr 648/2004 (składniki):	Anionowe środki powierzchniowo-czynne \geq 30%, mydło \geq 30%.
Składniki INCI:	AQUA, GLYCERINE, SODIUM STEARATE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURATE, CORN SYRUP HYDROGENATED, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, TETRASODIUM EDTA.

2.3. Inne zagrożenia

PBT / vPvB:	Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT ani vPvB wg załącznika XIII do rozporządzenia (WE) 1907/2006.
Substancje endokrynne:	Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

SEKCJA 3 – SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny – składniki niebezpieczne

Składnik	Stężenie	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (CLP)
Glicerol	25-50%	56-81-5	200-289-5	-
Alkohole C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe	1-5%	68891-38-3	500-234-8	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412
C10-16-alkiloalkohol, etoksylowany, sulfobursztynian, sól disodowa	0,5-1%	68815-56-5	500-232-7	Eye Irrit. 2 H319
Tetrasodium EDTA (etylenodiaminotetraoctan tetrasodowy)	<0,1%	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

SEKCJA 4 – ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą:	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Obmyć skórę pod prysznicem. Wezwać lekarza.
Kontakt z oczami:	Zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach. Wezwać lekarza.
Połknięcie:	Mało prawdopodobne. W razie połknięcia przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki

Objawy:	Objawy i skutki powodowane przez substancje opisano w sekcji 11.
----------------	--

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej

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

SEKCJA 5 – POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:	Dwutlenek węgla, piana, piasek, proszek gaśniczy, woda rozpylona.
Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Zwarta struga wody.
Zagrożenia szczególne:	Podczas spalania może wydzielać się gęsty czarny dym. Produkty rozkładu mogą być szkodliwe dla zdrowia. Nie wdychać dymu.
Ochrona strażaków:	Stosować autonomiczny aparat oddechowy (SCBA) i kompletne wyposażenie ochronne.

SEKCJA 6 – POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ostrożności dla osób:	Patrz sekcje 7 i 8. Uwaga na ryzyko poślizgnięcia.
Ochrona środowiska:	Do usunięcia rozlanego materiału używać niepalnych materiałów absorbujących (piasek, ziemia, wermikulit). Nie wylewać do środowiska naturalnego (cieki wodne, grunt, roślinność).
Metody oczyszczania:	Zebrać rozlany produkt do odpowiedniego pojemnika. Pozostałości wchłonąć obojętnym materiałem absorbującym. Skażony obszar przemyć dużą ilością wody.
Inne sekcje:	Patrz sekcja 8 (ochrona osobista) i sekcja 13 (postępowanie z odpadami).

SEKCJA 7 – POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Środki ostrożności:	Produkt do użytku zewnętrznego – nie połykać. Stosować zgodnie z instrukcją na etykiecie. Unikać kontaktu mieszaniny z oczami.
Warunki magazynowania:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, z dala od światła i poza zasięgiem dzieci. Nie przekraczać daty ważności podanej na opakowaniu. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Materiały niezgodne:	Nie mieszać z innymi mieszaninami. Silne środki utleniające, mocne kwasy.

SEKCJA 8 – KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry kontrolne:	Glicerol (CAS 56-81-5): NDS = 10 mg/m ³ (wartość średnia).
Rozwiązania techniczne:	Zapewnić naturalną wentylację.
Ochrona dróg oddechowych:	Nie dotyczy w normalnych warunkach użytkowania.
Ochrona oczu:	Unikać kontaktu z oczami. Zapewnić dostęp do źródła wody w pobliżu.
Ochrona rąk:	Nie dotyczy.
Ochrona ciała:	Nie dotyczy.
Kontrola narażenia środowiskowego:	Patrz sekcja 6.2.

SEKCJA 9 – WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan skupienia:	Pasta
Kolor:	Bezbarwny, przezroczysty
Zapach:	Lekki, charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	68°C
Temperatura wrzenia:	Nie określono
Palność:	Niepalny
Granice wybuchowości:	Nieistotne
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nieistotna
Temperatura rozkładu:	Nie określono
pH:	Nie określono
Lepkość kinematyczna:	Nie określono
Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie określono
Prężność par:	Nie określono
Gęstość / gęstość względna:	Nie określono
Charakterystyka cząstek:	Brak danych

SEKCJA 10 – STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność:	Brak niebezpiecznej reaktywności w zalecanych warunkach stosowania.
Stabilność chemiczna:	Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.
Możliwość niebezpiecznych reakcji:	Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach.
Warunki, których należy unikać:	Unikać zamarzania. Mróz, wysokie temperatury.
Materiały niezgodne:	Nie mieszać z innymi mieszaninami. Silne środki utleniające, mocne kwasy.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak w normalnych warunkach. W przypadku wysokich temperatur mogą powstawać: tlenek węgla, dym, dwutlenek węgla.

SEKCJA 11 - INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Mutagenność:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Toksyczny wpływ na rozrodczość:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT - narażenie jednorazowe:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT - narażenie wielokrotne:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12 - INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność dla organizmów wodnych

Alkohole C12-14, etoksylogowane (CAS 68891-38-3):	LC50, ryby (Brachydanio rerio): 7,1 mg/l / 96h EC50, dafnie (Daphnia magna): 7,2 mg/l / 48h EC50, glony (Desmodesmus subspicatus): 2,6 mg/l / 72h
Tetrasodium EDTA (CAS 64-02-8):	LC50, ryby (Lepomis macrochirus): >100 mg/l / 96h EC50, dafnie (Daphnia magna): >100 mg/l / 48h
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:	Środki powierzchniowo-czynne zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.
12.3. Potencjał bioakumulacji:	Brak dostępnych danych.
12.4. Mobilność w glebie:	Brak dostępnych danych.
12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB:	Brak dostępnych danych.
12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:	Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.
12.7. Inne szkodliwe skutki:	Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13 - POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania:	Usuwać zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Przechowywać niewykorzystany produkt i zanieczyszczone opakowania w oznakowanych pojemnikach na odpady i przekazać firmie posiadającej zezwolenie na gospodarkę odpadami.
Kod odpadu (20 01 29):	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne, kategoria „N”.
Kod odpadu (15 01 02):	Opakowania z tworzyw sztucznych, kategoria „O”.
Ustawodawstwo dot. odpadów:	Dyrektywa 2008/98/WE oraz Dyrektywa 94/62/WE (opakowania i odpady opakowaniowe).

SEKCJA 14 - INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasyfikacja transportowa:	Zgodnie z międzynarodowymi przepisami transportowymi ładunek nie jest niebezpieczny.
Numer UN:	-
Właściwa nazwa przewozowa:	-
Klasa zagrożenia w transporcie:	-

Grupa pakowania:	-
Zagrożenia dla środowiska:	-
Szczególne środki ostrożności:	-
Transport luzem (MARPOL/IBC):	-

SEKCJA 15 - INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

SEKCJA 16 - INNE INFORMACJE

16.1. Pełny tekst zwrotów H stosowanych w sekcji 3

Zwrot	Treść
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.2. Zalecenia dot. szkolenia:	Zapoznać personel z zalecanym stosowaniem produktu, obowiązkowym wyposażeniem ochronnym, procedurami pierwszej pomocy i zakazanymi sposobami obchodzenia się z produktem.
16.3. Zalecane ograniczenia stosowania:	Produkt stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w sekcji 1.2.
16.4. Dodatkowe informacje:	Patrz sekcja 1.3.
16.5. Źródła danych:	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).
16.6. Zmiany w rewizji:	Rewizja nr 1: zmiana składu produktu przez producenta. Rewizja nr 2: zmiana przepisów – Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878.

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.