



Karta Charakterystyki (SDS)

Olejek eteryczny cedrowy (cedr atlaski)

Wydanie: Sierpień 2026 | v1.0 · Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878

Produkt jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Kartę charakterystyki dostarcza się na podstawie art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

1 Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Olejek eteryczny cedrowy (cedr atlaski)**. Substancja pochodzenia roślinnego o złożonym składzie (olejek eteryczny).
Nazwa INCI: Cedrus Atlantica Bark Oil. Nr CAS: 92201-55-3 · 8000-27-9. Nr WE: 295-985-9.
Status REACH: producent deklaruje zwolnienie z obowiązku rejestracji przy ilości poniżej 1 tony rocznie; numer rejestracji nie występuje.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: surowiec do produkcji kosmetyków, w tym kompozycji zapachowych (PC39 — kosmetyki i produkty higieny osobistej). Zastosowania profesjonalne i amatorskie (DIY); brak ograniczeń co do kręgu odbiorców.
Zastosowania odradzane: zastosowania inne niż kosmetyczne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ESENT — STUDIO Ewa Talarczyk-Skowrońska, ul. Ostoi-Zagórskiego 34, 71-810 Szczecin, Polska. NIP 8511218922.
Tel. +48 530 176 850. E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: bok@esent.pl.
Producent: producent surowców kosmetycznych, Wielka Brytania. Producent deklaruje pochodzenie surowca: Maroko.

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 — ogólny numer alarmowy. Informacja toksykologiczna: regionalne ośrodki ostрых zatruc na terenie Polski (całodobowo).

2 Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji

Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1 — H304.
Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 — H317.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego — zagrożenie przewlekłe kategoria 2 — H411.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	 GHS07, GHS08, GHS09
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H)	H304 — Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H317 — Może powodować reakcję alergiczną skóry. H411 — Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności (P)	P261 — Unikać wdychania par. P273 — Unikać uwolnienia do środowiska. P280 — Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy. P301+P310 — W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. P302+P352 — W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. P331 — NIE wywoływać wymiotów. P333+P313 — W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady lekarza. P501 — Zawartość i pojemnik usuwać do uprawnionego punktu odbioru odpadów.
Opakowanie	Klasyfikacja Asp. Tox. 1 (H304) pociąga za sobą obowiązek stosowania zamknięcia utrudniającego otwarcie przez dzieci oraz wyczuwalnego dotykem ostrzeżenia o niebezpieczeństwie — sekcje 3.1.1.2 i 3.2.1.1 załącznika II do rozporządzenia CLP, niezależnie od pojemności opakowania.

2.3. Inne zagrożenia

Karta charakterystyki producenta podaje zawartość węglowodorów na poziomie 1,0%. Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH. Producent podaje również, że substancja nie spełnia kryteriów substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w rozumieniu rozporządzeń (UE) 2017/2100 i (UE) 2018/605.

Producent deklaruje w arkuszu oświadczeń produktowych obecność furfuralu, uznawanego za substancję CMR. Karta charakterystyki nie wymienia tego składnika w sekcji 3, nie podaje jego zawartości i nie klasyfikuje produktu jako rakotwórczego, mutagennego ani działającego szkodliwie na rozrodczość.

3 Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Substancja pochodzenia roślinnego o złożonym składzie. Poniżej składniki sklasyfikowane wraz z pasmami stężeń podanymi przez producenta. Klasyfikacje zweryfikowano w wykazie klasyfikacji i oznakowania ECHA oraz w załączniku VI do rozporządzenia 1272/2008.

Nazwa	Nr CAS	Nr WE	% w/w	Klasyfikacja wg 1272/2008
trans-alfa-Bizabolen	25532-79-0	—	1-<5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

Longifolen	475-20-7	207-491-2	1-<5	Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
------------	----------	-----------	------	--

Pełne brzmienie zwrotów H podano w sekcji 16. Pasma stężeń służą klasyfikacji i nie stanowią specyfikacji produktu. Zawartości substancji zapachowych podlegających deklarowaniu w wykazie składników gotowego kosmetyku podano w Karcie Technicznej (TDS).

4 Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą	Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.
Kontakt z oczami	Niezwłocznie płukać wodą przez co najmniej 15 minut. Jeżeli objawy się utrzymują, skontaktować się z lekarzem.
Połknięcie	NIE wywoływać wymiotów — ryzyko aspiracji do dróg oddechowych. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój i wezwać pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Producent nie przewiduje szczególnego postępowania poza opisanym w punkcie 4.1. Przy połknięciu postępowanie ustala lekarz z uwzględnieniem ryzyka aspiracji.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana. Producent nie wskazuje środków niewłaściwych; ze względu na charakter produktu nie stosować zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt nie jest cieczą zapalną. Podczas pożaru mogą uwalniać się tlenek węgla oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Przy niedostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji i wód powierzchniowych.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania par. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować środki ochrony opisane w sekcjach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych i gleby. Produkt działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

Usunąć źródła zapylenia i zapewnić odpowiednią wentylację. Rozlany produkt niezwłocznie obwalać i zebrać przy użyciu piasku lub obojętnego materiału sorpcyjnego. Zebrany materiał usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 (kontrola narażenia) i sekcja 13 (postępowanie z odpadami).

7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei i otwartego ognia. Nie palić. Stosować środki ochrony indywidualnej. Pracować w pomieszczeniach o odpowiedniej wentylacji, zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną i higieną przemysłową. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodzie. Uziemiać pojemniki i sprzęt odbiorczy; stosować narzędzia nieiskrzące i podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Materiały niezgodne: mocne kwasy, zasady i utleniacze.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Surowiec do produkcji kosmetyków. Stosować zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną i zasadami higieny przemysłowej.

8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Producent podaje, że wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy nie mają zastosowania. Producent nie podaje wartości DNEL ani PNEC.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne	Wentylacja pomieszczenia. W warunkach intensywnego lub długotrwałego stosowania, w podwyższonej temperaturze albo przy innych okolicznościach zwiększających narażenie: wentylacja miejscowa wywiewna, praca w układach zamkniętych przy przelewaniu i przetwarzaniu.
Ochrona dróg oddechowych	W normalnych warunkach stosowania i przy sprawnej wentylacji nie są wymagane szczególne rozwiązania techniczne. Przy zwiększonym narażeniu stosować atestowany sprzęt ochrony układu oddechowego z pochłaniaczem

	par organicznych i filtrem cząstek stałych.
Ochrona rąk	Rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki organiczne.
Ochrona oczu	Okulary ochronne lub ochrona twarzy.
Ochrona skóry	Odzież robocza ograniczająca kontakt ze skórą. Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wyciągać poza miejsce pracy.
Kontrola narażenia środowiska	Nie dopuszczać do uwolnienia do środowiska. Zabezpieczyć kanalizację przed przedostaniem się produktu.

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciecz
Barwa	Jasnożółta do żółtej i żółto-brązowej
Zapach	Charakterystyczny, słodko-drzewno-balsamiczny
Próg zapachu	Producent nie oznaczał
pH	Producent nie oznaczał
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Producent nie oznaczał
Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Producent nie oznaczał
Temperatura zapłonu	Powyżej 100 °C
Palność	Producent nie oznaczał palności odrębną metodą badawczą. Temperatura zapłonu powyżej 100 °C — produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja ciekła zapalna.
Dolna i górna granica wybuchowości	Producent nie oznaczał
Temperatura samozapłonu	Producent nie oznaczał
Temperatura rozkładu	Nie ma zastosowania
Prężność par / gęstość par	Producent nie oznaczał
Gęstość względna	0,900–0,975 (20 °C)
Rozpuszczalność	Producent nie oznaczał. Produkt nie miesza się z wodą.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Producent nie oznaczał
Lepkość kinematyczna	Producent nie oznaczał
Właściwości wybuchowe / utleniające	Producent nie podaje danych
Charakterystyka cząstek	Nie ma zastosowania — produkt ciekły

9.2. Inne informacje

Współczynnik załamania światła (20 °C): 1,490–1,530. Skręcalność optyczna: od +25,0 do +95,0. Zawartość węglowodorów: 1,0%. Producent nie podaje innych danych.

10 Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie stwarza istotnego zagrożenia reaktywnością — sam z siebie ani w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są spodziewane w normalnych warunkach stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Skrajnie wysokie temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Mocne kwasy, zasady i utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są spodziewane. Podczas pożaru — patrz sekcja 5.2.

11 Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Toksyczność ostra doustna i po naniesieniu na skórę: producent podaje „nie ma zastosowania”. Toksyczność ostra inhalacyjna: dane niedostępne.
Działanie żrące/drażniące na skórę	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1. Producent nie podaje oceny działania uczulającego na drogi oddechowe.

skórę	
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie jednorazowe	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie powtarzane	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Kategoria 1.

Zapis „na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione” jest wiernym przeniesieniem sformułowania producenta. Producent nie wskazuje, które badania wykonano dla samego produktu, a które przypisano na podstawie danych składnikowych, i nie podaje żadnych wartości toksyczności ostrej.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Producent nie podaje.

12 Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Producent nie podaje wartości LC50 ani EC50 dla produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Producent nie podaje danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Producent nie podaje danych.

12.4. Mobilność w glebie

Producent nie podaje danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Producent podaje, że substancja nie spełnia kryteriów substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w rozumieniu rozporządzeń (UE) 2017/2100 i (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Producent nie podaje danych.

13 Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt i opakowanie usuwać zgodnie z ustawą o odpadach oraz przepisami wykonawczymi. Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska. Puste opakowania przekazywać do uprawnionego punktu odbioru odpadów w celu recyklingu lub unieszkodliwienia.

Kod odpadu nadaje wytwórca odpadu na podstawie źródła jego powstania i klasyfikacji produktu.

14 Informacje dotyczące transportu

Produkt jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów ADR, RID, ADN, IMDG oraz ICAO/IATA.

14.1. Numer UN	UN 3082
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (longifolen). W Kodeksie IMDG dodatkowo oznaczenie zanieczyszczenia morskiego.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	9 — materiały i przedmioty niebezpieczne różne
14.4. Grupa pakowania	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Substancja zagrażająca środowisku w rozumieniu Przepisów Modelowych ONZ. W Kodeksie IMDG — zanieczyszczenie morskie (marine pollutant).
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Producent nie wskazuje dodatkowych środków ostrożności poza wynikającymi z przepisów transportowych.
14.7. Transport morzem luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie ma zastosowania.

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami, w tym załącznik II — zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia o niebezpieczeństwie.
- Rozporządzenie (UE) 2020/878 — wymagania dotyczące kart charakterystyki.
- Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych — załącznik III, pozycja 122 oraz substancje zapachowe podlegające deklarowaniu w wykazie

składników w brzmieniu nadanym rozporządzeniem (UE) 2023/1545.

- Ustawa o odpadach.
- Umowa ADR, Regulamin RID, Umowa ADN, Kodeks IMDG, Instrukcje techniczne ICAO.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego produktu nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16 Inne informacje

Pełne brzmienie zwrotów H wymienionych w sekcji 3

- H304 — Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H315 — Działa drażniąco na skórę.
- H317 — Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H400 — Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 — Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H411 — Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Objaśnienie skrótów

Skin Irrit. — działanie drażniące na skórę. Skin Sens. — działanie uczulające na skórę. Asp. Tox. — zagrożenie spowodowane aspiracją. Aquatic Acute / Aquatic Chronic — zagrożenie dla środowiska wodnego, ostre i przewlekłe. M — współczynnik mnożnikowy. DNEL — pochodny poziom niepowodujący zmian. PNEC — przewidywane stężenie niepowodujące zmian. PBT — trwałe, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny. vPvB — bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji. IFRA — International Fragrance Association.

Źródła danych

Karta charakterystyki producenta, karta specyfikacji, certyfikat analizy partii, deklaracja alergenów zgodna z rozporządzeniem (UE) 2023/1545, certyfikat zgodności ze standardami IFRA, oświadczenie o składzie ze schematem procesu produkcyjnego oraz arkusz oświadczeń produktowych. Klasyfikacje składników zweryfikowano w wykazie klasyfikacji i oznakowania ECHA oraz w załączniku VI do rozporządzenia 1272/2008.

Wersja dokumentu

Sierpień 2026 | v1.0 — pierwsze wydanie karty ESENT dla tego produktu.

Zastrzeżenie

Informacje w karcie opierają się na dokumentacji producenta i na aktualnym stanie wiedzy dostawcy. ESENT nie prowadzi własnych badań laboratoryjnych. Karta dotyczy produktu, nie konkretnej partii — numer partii i termin przydatności zawiera Certyfikat Analizy (CoA), udostępniany na żądanie pod adresem bok@esent.pl. Karta nie zwalnia odbiorcy z obowiązku oceny przydatności surowca do zamierzonego zastosowania oraz z obowiązków wynikających z rozporządzenia 1223/2009.