

Lekki emolient oliwkowy

Hydrogenated Ethylhexyl Olivat & Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables

Karta Charakterystyki • sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878 zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) • wydanie: lipiec 2026, v1.0

Produkt **nie jest klasyfikowany** jako stwarzający zagrożenie w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Kartę udostępniamy dobrowolnie, poza zakresem obowiązku wynikającego z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, w celu przekazania odbiorcom pełnej informacji o surowcu.

1 Identyfikacja substancji i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	Lekki emolient oliwkowy Nazwa INCI: Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Forma produktu: mieszanina Charakter chemiczny: mieszanina estrów 2-etyloheksylowych uwodornionych kwasów tłuszczowych oliwy z oliwek oraz uwodornionej frakcji niezmylejającej się oliwy z oliwek Identyfikacja REACH frakcji estrowej: kwasy tłuszczowe C16-18, estry 2-etyloheksylowe, CAS 91031-48-0
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania	Surowiec do produkcji kosmetyków — składnik fazy tłuszczowej formuł kosmetycznych. Do zastosowań profesjonalnych i amatorskich (DIY); brak ograniczeń co do kręgu odbiorców. Zastosowania odradzane: zastosowania inne niż kosmetyczne bez odrębnej oceny przydatności.
1.3 Dane dostawcy karty	ESENT — STUDIO Ewa Talarczyk-Skowrońska ul. Ostoi-Zagórskiego 34, 71-810 Szczecin, Polska NIP 8511218922 bok@esent.pl tel. +48 530 176 850 Producent surowca: producent specjalistycznych surowców kosmetycznych, UE.
1.4 Numer telefonu alarmowego	112 — ogólny numer alarmowy. Informacja toksykologiczna: regionalne ośrodki ostrego zatrucia (dyżur całonocowy).

2 Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszymi zmianami.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram określający rodzaj zagrożenia	Brak
Hasło ostrzegawcze	Brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H)	Brak
Zwroty wskazujące środki ostrożności (P)	Brak
Informacje uzupełniające (EUH)	Brak

2.3 Inne zagrożenia

- Mieszanina nie zawiera składników uznawanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) ani bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.
- Mieszanina nie zawiera składników uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z art. 57 lit. f rozporządzenia REACH, rozporządzeniem delegowanym (UE) 2017/2100 ani rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.
- Rozlany produkt stwarza ryzyko poślizgnięcia. Unikać wytwarzania aerozolu i mgły olejowej.

3 Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy — produkt jest mieszaniną.

3.2 Mieszaniny

Nazwa INCI	Identyfikacja chemiczna	Nr CAS	% w/w	Klasyfikacja CLP
Hydrogenated Ethylhexyl Olivat	Kwasy tłuszczowe C16-18, estry 2-etyloheksylowe	91031-48-0	b.d.	Brak klasyfikacji
Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Oliwa z oliwek, frakcja niezmylejająca się, uwodorniona	Brak przypisania	b.d.	Brak klasyfikacji

Producent deklaruje brak składników niebezpiecznych i nie podaje udziału procentowego poszczególnych składników. Baza CosIng nie przypisuje obu nazwom INCI numerów CAS ani WE — numer CAS 91031-48-0 pochodzi z identyfikacji rejestracyjnej REACH frakcji estrowej podanej w karcie charakterystyki producenta.

4 Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Postępowanie ogólne	Niezwłocznie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.
Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeżeli objawy się utrzymują, wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą	Zmyć dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymującego się podrażnienia wezwać lekarza.
Kontakt z oczami	Przepłukać oko dużą ilością wody, chroniąc jednocześnie oko niezanieczyszczone. W razie podrażnienia skonsultować się z okulistą.

Pożknięcie

Wypłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Niezwłocznie wezwać lekarza i pokazać mu niniejszą kartę charakterystyki.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy: obecnie nie są znane. Zagrożenia: obecnie nie są znane.

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej lub leczenia specjalnego

Leczenie objawowe.

5 Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie: piana gaśnicza, proszek gaśniczy, piasek, dwutlenek węgla (CO₂).

5.2 Szczególne zagrożenia

W przypadku pożaru mogą powstawać niebezpieczne produkty rozkładu, m.in. tlenki węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować aparat oddechowy izolujący. Pojemniki i elementy metalowe chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia**6.1 Indywidualne środki ostrożności**

Stosować środki ochrony indywidualnej. Osoby niezabezpieczone powinny pozostać w bezpiecznej odległości. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zachować ostrożność — powierzchnia zanieczyszczona produktem jest śliska.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gruntu.

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

Większe ilości odpompować. Pozostałość zebrać obojętnym materiałem sorpcyjnym (piasek, żel krzemionkowy, sorbent uniwersalny, trociny). Zebrany materiał usunąć zgodnie z sekcją 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie — sekcja 7; ochrona indywidualna — sekcja 8; postępowanie z odpadami — sekcja 13.

7 Postępowanie z substancją i jej magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić odpowiednią wentylację, w razie potrzeby wentylację miejscową wywiewną. Unikać wytwarzania aerozolu i mgły olejowej. Przy przetwarzaniu większych ilości pracować w układzie zamkniętym. Przestrzegać ogólnych zasad ochrony przeciwpożarowej w zakładzie.

Higiena: myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy; przed przystąpieniem do pracy stosować ochronny krem do rąk; niezwłocznie zdejmować zanieczyszczoną odzież i prać ją przed ponownym użyciem.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym. Trzymać z dala od utleniaczy.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Surowiec kosmetyczny — składnik fazy tłuszczowej formuł kosmetycznych. Producent nie podaje dalszych zaleceń.

8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Dla mieszaniny nie ustalono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (NDS/NDSch). Producent podaje następujące wartości dla składnika *kwasy tłuszczowe C16-18, estry 2-etyloheksylowe* (CAS 91031-48-0):

Grupa	Droga narażenia	Skutek	Wartość DNEL
Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	23,5 mg/m ³
Pracownicy	Skóra	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	33 mg/kg mc/dobę
Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	5,79 mg/m ³
Konsumenci	Skóra	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	16 mg/kg mc/dobę
Konsumenci	Droga pokarmowa	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	1,6 mg/kg mc/dobę

Element środowiska	Wartość PNEC
Osad wód słodkich	1,44 mg/kg suchej masy
Osad morski	1,44 mg/kg suchej masy
Gleba	20 mg/kg suchej masy

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu i twarzy	Okulary ochronne.
Ochrona rąk — narażenie długotrwałe	Nieprzepuszczalne rękawice z kauczuku butylowego, grubość 0,7 mm, czas przebicia 480 min.
Ochrona rąk — ochrona przed rozpryskiem	Rękawice nitylowe, grubość 0,4 mm, czas przebicia 30 min.
Uwaga do rękawic	Rękawice tego typu oferują różni producenci. Należy stosować się do szczegółowych informacji producenta rękawic, zwłaszcza dotyczących minimalnej grubości i minimalnego czasu przebicia, oraz uwzględnić konkretne warunki pracy.

Ochrona skóry i ciała	Odpowiednia odzież ochronna.
Ochrona dróg oddechowych	Wymagana wyłącznie w razie powstawania aerozolu lub mgły — maska z filtrem kombinowanym gazowo-cząsteczkowym.
Środki ochronne	Nie wdychać par, aerozoli ani mgły. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Kontrola narażenia środowiska	Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych i gruntu.

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciecz, oleista
Barwa	Bezbarwna do lekko żółtej
Zapach	Charakterystyczny
Próg zapachu	Nie oznaczono
pH	Nie oznaczono
Temperatura krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia	> 150 °C (przy 1 hPa)
Temperatura zapłonu	208 °C — metoda Pensky-Martens (DIN EN ISO 2719), tygiel zamknięty
Temperatura samozapłonu	> 200 °C
Temperatura rozkładu	Produkt nie zawiera grup chemicznych wskazujących na właściwości samoreaktywne; szacowana SADT nie jest niższa niż 75 °C, a energia rozkładu egzotermicznego nie przekracza 300 J/g
Granice wybuchowości (górna / dolna)	Nie oznaczono
Samozapalność	Brak danych
Prężność par	Brak danych
Gęstość	0,845 – 0,865 g/cm³
Względna gęstość par	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Rozpuszczalny w olejach i w rozpuszczalnikach niepolarnych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Szybkość parowania	Nie oznaczono
Wielkość cząstek	Nie dotyczy
Szybkość korozji metali	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Wartości orientacyjne z karty technicznej producenta (producent zastrzega, że nie stanowią specyfikacji produktu): współczynnik załamania światła w 20 °C 1,4460–1,4500; liczba kwasowa maks. 1,0 mg KOH/g; liczba zmydlania 125–150 mg KOH/g; liczba jodowa maks. 3,0 g I₂/100 g.

10 Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	Patrz podsekcja 10.3.
10.2 Stabilność chemiczna	Stabilny w normalnych warunkach.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
10.4 Warunki, których należy unikać	Trzymać z dala od utleniaczy.
10.5 Materiały niezgodne	Nieznane.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	Przy prawidłowym postępowaniu i przechowywaniu nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

11 Informacje toksykologiczne

Zakres danych. Producent wskazuje, że produktu jako mieszaniny **nie badano**. Informacje wyprowadzono z właściwości poszczególnych składników, a brak klasyfikacji w poniższych klasach zagrożenia wynika **z braku danych**, a nie z potwierdzonego braku działania.

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

Toksyczność ostra — droga pokarmowa, wdychanie, skóra	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.
Działanie żrące / drażniące na skórę	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.
Poważne uszkodzenie / działanie drażniące na oczy	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Brak dostępnych informacji.
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Brak dostępnych informacji.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Brak dostępnych informacji.
STOT — narażenie jednorazowe	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.
STOT — narażenie powtarzane	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych. Produkt nie był badany.
Toksyczność dawki powtarzanej	Produkt nie był badany.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie sklasyfikowano ze względu na brak danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: mieszanina nie zawiera składników uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z art. 57 lit. f rozporządzenia REACH, rozporządzeniem delegowanym (UE) 2017/2100 ani rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

12 Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność	Toksyczność dla ryb, rozwielitek i innych bezkręgowców wodnych, glonów oraz mikroorganizmów: produkt nie był badany.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulegający biodegradacji — przez analogię do produktu o zbliżonym składzie.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Produkt nie był badany.
12.4 Mobilność w glebie	Produkt nie był badany.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Mieszanina nie zawiera składników uznawanych za PBT lub vPvB na poziomie 0,1% lub wyższym.
12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Mieszanina nie zawiera takich składników na poziomie 0,1% lub wyższym.
12.7 Inne szkodliwe skutki działania	Brak danych. Produkt nie był badany — informacje wyprowadzono z właściwości poszczególnych składników.

13 Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Produkt należy przekazać do właściwego, uprawnionego punktu unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w razie potrzeby po konsultacji z odbiorcą odpadów lub właściwym organem.
- Opakowania, których nie da się oczyścić, należy usuwać jak odpad produktowy.
- Postępować zgodnie z przepisami krajowymi (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) i lokalnymi.
- Nie wprowadzać do kanalizacji, cieków wodnych ani do gruntu.

14 Informacje dotyczące transportu

Produkt **nie podlega przepisom o przewozie towarów niebezpiecznych**: ADR, ADN, RID, IATA ani IMDG.

14.1 Numer UN	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy
14.3 Klasa zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Patrz sekcje 6–8 niniejszej karty
14.7 Transport morski luzem wg instrumentów IMO	Nie przewiduje się transportu luzem wg kodeksu IBC

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

REACH — załącznik XVII (ograniczenia)	Nie dotyczy
REACH — załącznik XIV (substancje podlegające zezwoleniom)	Nie dotyczy
REACH — lista kandydacka SVHC (art. 59)	Nie dotyczy
Substancje zubożające warstwę ozonową	Nie dotyczy
Rozporządzenie (UE) 2019/1021 — trwałe zanieczyszczenia organiczne	Nie dotyczy
Prekursory narkotyków — rozp. (WE) 111/2005 i 273/2004	Ani zakazany, ani objęty ograniczeniami
Rozporządzenie (UE) 649/2012 — wywóz i przywóz niebezpiecznych chemikaliów	Nie dotyczy

Dyrektywa Seveso III 2012/18/UE	Nie dotyczy
Lotne związki organiczne (LZO)	Nie badano
Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	Składniki dozwolone w produktach kosmetycznych; poz. CosIng 56639 i 34366; nie figuruje w załączniku II ani w wykazach ograniczeń załączników III-VI
Przepisy krajowe	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wraz z aktami wykonawczymi

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent wskazuje, że ocena bezpieczeństwa chemicznego (CSA) nie jest jeszcze dostępna ani dla mieszaniny, ani dla substancji wchodzących w jej skład.

16 Inne informacje

Pełne brzmienie zwrotów H	Nie dotyczy — brak klasyfikacji.
Źródła danych	Dokumentacja producenta surowca: karta techniczna oraz karta charakterystyki sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006. Dane regulacyjne: CosIng (poz. 56639 i 34366), rozporządzenia (WE) 1223/2009, 1272/2008 i 1907/2006.
Wersja i data wydania	Lipiec 2026 v1.0
Zmiany w tej wersji	Pierwsze wydanie karty ESENT. Względem dokumentacji producenta: przeniesiono treść do formatu 2020/878 w języku polskim; zastąpiono dane kontaktowe i numer alarmowy producenta danymi dostawcy karty oraz numerem 112; uzupełniono sekcję 15 o odniesienie do rozporządzenia 1223/2009 i przepisów krajowych; w sekcji 3 wskazano relację między nazwami INCI a identyfikacją rejestracyjną REACH; w sekcji 11 zachowano rozróżnienie między brakiem klasyfikacji wynikającym z braku danych a potwierdzonym brakiem działania.
Uwaga	Przestrzegać krajowych i lokalnych wymagań prawnych.
Skróty i akronimy	ADN — międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi; ADR — międzynarodowy przewóz drogowy towarów niebezpiecznych; CLP — klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie; CoA — Certyfikat Analizy; CosIng — europejska baza składników kosmetycznych; CSA — ocena bezpieczeństwa chemicznego; DNEL — pochodny poziom niepowodujący zmian; IATA — Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego; IBC — międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem; IMDG — międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; INCI — międzynarodowe nazewnictwo składników kosmetycznych; LZO — lotne związki organiczne; NDS/NDSC — najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy; PBT — trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne; PNEC — przewidywane stężenie niepowodujące zmian; REACH — rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów; RID — międzynarodowy przewóz kolejowy towarów niebezpiecznych; SADT — temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu; SDS — karta charakterystyki; STOT — działanie toksyczne na narządy docelowe; SVHC — substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TDS — karta techniczna; vPvB — bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

Kartę opracowano na podstawie dokumentacji producenta surowca oraz obowiązujących przepisów. ESENT jako dystrybutor i podmiot konfekcjonujący nie wykonuje własnych badań analitycznych. Wartości fizykochemiczne pochodzące z karty technicznej producenta mają charakter orientacyjny — producent zastrzega, że nie stanowią one specyfikacji produktu. Informacje odpowiadają stanowi wiedzy na dzień wydania karty i dotyczą wyłącznie wymienionego produktu. Nie stanowią gwarancji właściwości w rozumieniu przepisów o odpowiedzialności za produkt. Odbiorca odpowiada za sprawdzenie przydatności surowca we własnym zastosowaniu oraz za zgodność gotowego produktu kosmetycznego z rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009.