



Karta Charakterystyki (SDS)

Olejowy kompleks arjuński do okolic oczu

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

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i nie powstaje wobec niego obowiązek dostarczenia karty charakterystyki wynikający z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. **Kartę udostępniamy dobrowolnie**, jako uzupełnienie dokumentacji surowca.

1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Olejowy kompleks arjuński do okolic oczu**. Mieszanina trzech składników pochodzenia roślinnego. Nazwa INCI: Oleic Acid, Terminalia Arjuna Extract, Lecithin. Numery CAS i WE dla mieszaniny nie mają zastosowania; identyfikatory składników podano w sekcji 3. Numer rejestracji REACH nie jest wymagany, patrz sekcja 15.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: surowiec do produkcji kosmetyków (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 aktywnych składników kosmetycznych, Francja.

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

Mieszanina nie jest sklasyfikowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Producent stwierdza, że produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu tego rozporządzenia. Podstawę tego rozstrzygnięcia — wobec zgłoszeń przemysłu dotyczących kwasu oleinowego — omówiono w sekcji 3.

2.2. Elementy oznakowania

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

Elementy oznakowania przysługują wyłącznie mieszaninom sklasyfikowanym. Zalecenia dotyczące postępowania i przechowywania, które producent podaje mimo braku klasyfikacji, przeniesiono do sekcji 7 i 8.

2.3. Inne zagrożenia

Producent wskazuje jedno inne zagrożenie: **ryzyko poślizgu w razie wycieku produktu**, i zaleca stosowanie obuwia antypoślizgowego. Oceny właściwości PBT i vPvB oraz właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego producent nie przeprowadził.

3 Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Nazwa (INCI)	Nr CAS	Nr WE	% w/w	Klasyfikacja wg 1272/2008
Oleic Acid	112-80-1	204-007-1	74 – 78	Brak klasyfikacji zharmonizowanej; zgłoszenia przemysłu — patrz niżej
Terminalia Arjuna Extract	93456-04-3	297-393-6	18 – 22	Nie sklasyfikowany
Lecithin	8002-43-5	brak danych producenta	2 – 6	Nie sklasyfikowany

Kwas oleinowy — rozstrzygnięcie klasyfikacji

Żaden ze składników nie figuruje w części 3 załącznika VI do rozporządzenia 1272/2008; dla kwasu oleinowego liczba klasyfikacji zharmonizowanych wynosi zero. W wykazie klasyfikacji i oznakowania ECHA zgłoszenia przemysłu dla tej substancji rozkładają się następująco:

Udział zgłoszeń	Klasyfikacja	Oznakowanie
63,91 %	Nie sklasyfikowany	Brak
14,23 %	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319)	GHS07, „Uwaga”
9,42 %	Skin Irrit. 2 (H315)	GHS07, „Uwaga”
9,13 %	STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319)	GHS07, „Uwaga”

Udział kwasu oleinowego w mieszaninie wynosi 74–78 %, a ogólne stężenie graniczne dla klas Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 i STOT SE 3 wynosi 10 %. **Przyjęcie klasyfikacji mniejszościowej prowadziłoby więc do sklasyfikowania całej mieszaniny.**

Producent klasyfikacji nie przyjmuje i opiera to na własnych badaniach przeprowadzonych na gotowym produkcie, a nie na samym składniku: test płatkowy na ludziach przy stężeniu 100 % wykazał brak działania drażniącego, powtarzany test płatkowy z prowokacją przy stężeniu 10 % — brak działania drażniącego i uczulającego, a model rogówki HCE EPISKIN przy stężeniu 10 % — brak działania drażniącego dla oka. Wyniki badań mieszaniny mają pierwszeństwo przed obliczeniem z klasyfikacji składników, dlatego niniejsza karta przenosi rozstrzygnięcie producenta. Raportów z tych badań producent nie udostępnił.

Produkt zawiera lecytynę pochodzenia sojowego; producent deklaruje usunięcie właściwości alergennych w procesie produkcji. Producent potwierdza, że w produkcji nie zastosowano rozpuszczalników, konserwantów ani przeciwutleniaczy.

4 Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą	Umyć wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Niezwłocznie przemywać obficie wodą.
Połyknięcie	Przepłukać usta wodą.
Wdychanie	Producent nie wskazuje znanego zagrożenia tą drogą narażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Producent nie wskazuje znanych zagrożeń i podaje, że badanie lekarskie nie jest konieczne, chyba że wystąpią powikłania.

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

Producent nie przewiduje potrzeby szczególnego postępowania.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: dwutlenek węgla, proszek gaśniczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Temperatura zapłonu produktu przekracza 240 °C, a temperatura samozapłonu 300 °C. Producent nie wymienia szczególnych zagrożeń pożarowych ani niebezpiecznych produktów rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować aparat ochrony dróg oddechowych i odpowiednią odzież ochronną.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Producent nie wskazuje potrzeby szczególnych środków ostrożności. Rozlany produkt tworzy śliską powierzchnię — zabezpieczyć miejsce uwolnienia i stosować obuwie antypoślizgowe.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska naturalnego.

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

Większe wycieki obwalać piaskiem, trocinami lub obojętnym proszkiem chłonnym; zebrać i przekazać do utylizacji zgodnie z sekcją 13.

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

Postępować ostrożnie, unikając rozprysków — rozlany produkt tworzy śliskie podłoże. Producent zaleca stosowanie przewodów przeznaczonych do kontaktu z żywnością przy przetłaczaniu. Nie ogrzewać powyżej 120 °C.

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

Przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Unikać kontaktu z powietrzem i światłem. Przechowywać w oryginalnym, pełnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu, aby ograniczyć utlenianie. Producent nie wskazuje materiałów niezgodnych; ze względu na zawartość wolnego kwasu tłuszczowego zaleca się unikanie kontaktu z substancjami zasadowymi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Surowiec do produkcji kosmetyków.

8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Producent nie podaje wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń ani wartości DNEL i PNEC.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne	Producent nie wskazuje szczególnych rozwiązań technicznych.
Ochrona dróg oddechowych	Producent nie uznaje za wymaganą.
Ochrona rąk i oczu	Producent nie uznaje środków ochrony indywidualnej za wymagane. Przy przelewaniu większych ilości zaleca się jednak ochronę oczu ze względu na ryzyko rozprysku.
Ochrona stóp	Obuwie antypoślizgowe — zalecenie producenta wynikające z ryzyka poślizgu przy wycieku.
Kontrola narażenia środowiska	Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji i środowiska naturalnego.

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciecz oleista, jednorodna w 20 °C
Barwa	Od czerwono-bursztynowej do brązowo-bursztynowej
Zapach	Tłusty, lekko drzewny
Próg zapachu	Nie oznaczono
pH	Nie dotyczy — produkt bezwodny
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie oznaczono
Temperatura wrzenia i zakres wrzenia	Nie oznaczono
Temperatura zapłonu	> 240 °C
Temperatura samozapłonu	> 300 °C
Temperatura rozkładu	Nie oznaczono
Palność	Nie oznaczono
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie oznaczono; producent określa produkt jako niewybuchowy
Prężność par	Nie oznaczono
Gęstość względna (20 °C)	0,850 – 0,950
Względna gęstość par	Nie oznaczono
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie; rozpuszczalny w olejach, tłuszczach i rozpuszczalnikach organicznych (heksan, aceton)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie oznaczono
Lepkość kinematyczna	Nie oznaczono
Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Substancje lotne i woda: poniżej 1,00 %. Liczba nadtlenkowa: poniżej 10,0 meq O₂/kg. Fenole ogółem w przeliczeniu na oleuropeinę: powyżej 2000 ppm. Delta E (spektrum Lab): poniżej 30,0.

10 Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Producent nie stwierdza istotnej reaktywności ani znanych niebezpiecznych produktów rozkładu. Produkt zawiera wolny kwas tłuszczowy, który reaguje z substancjami zasadowymi.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach temperatury i ciśnienia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są przewidywane. Producent określa produkt jako niewybuchowy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Ogrzewanie powyżej 120 °C. Ekspozycja na światło. Kontakt z powietrzem.

10.5. Materiały niezgodne

Producent nie wskazuje materiałów niezgodnych. Zaleca się unikanie kontaktu z substancjami zasadowymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Producent nie wskazuje znanych niebezpiecznych produktów rozkładu.

11 Informacje toksykologiczne

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

Mieszanina nie jest sklasyfikowana w zakresie zagrożeń dla zdrowia. Producent podaje wyniki pięciu badań i zaznacza, że dla toksyczności ostrej i skutków połknięcia danych nie ma — **przy toksyczności ostrej jest to brak danych, a nie ustalenie, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.**

Toksyczność ostra	Brak danych. Producent zakłada, że produkt nie jest toksyczny, bez podania podstawy.
Skutki po połknięciu	Brak danych producenta.
Działanie żrące/drażniące na skórę	Test płatkowy na ludziach <i>in vivo</i> przy stężeniu 100 %: nie drażniący. Powtarzany test płatkowy z prowokacją (HRIPT) <i>in vivo</i> przy stężeniu 10 % w oleju parafinowym: nie drażniący.
Działanie uczulające na skórę	Powtarzany test płatkowy z prowokacją (HRIPT) <i>in vivo</i> przy stężeniu 10 % w oleju parafinowym: nie uczulający.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Model rogówki HCE EPISKIN <i>in vitro</i> przy stężeniu 10 % w oleju parafinowym: nie drażniący.
Działanie fototoksyczne	Badanie <i>in vitro</i> wg OECD 432, w rozcieńczeniu w oleju kukurydzianym: nie fototoksyczny.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Test Ames <i>in vitro</i> wg OECD 471 przy stężeniu 100 %: niemutageny i niepromutageny.
Rakotwórczość i szkodliwe działanie na	Producent deklaruje brak skutków CMR w rozumieniu rozporządzeń 1223/2009 i 1272/2008; wyników badań nie

rozrodność	podaje.
Działanie toksyczne na narządy docelowe, zagrożenie spowodowane aspiracją	Producent nie odnosi się do tych klas zagrożenia.

Producent nie dołączył raportów z wymienionych badań ani nie podał nazwy laboratorium, liczebności paneli i dat wykonania. Karta przenosi wyłącznie zakres i wynik badania w brzmieniu podanym przez producenta.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Produkt zawiera lecytynę pochodzenia sojowego. Producent deklaruje usunięcie właściwości alergennych w procesie produkcji, nie podając metody ani wyniku badania potwierdzającego.

12 Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Producent określa ekotoksyczność jako niską i podaje, że produkt jest mało zanieczyszczający. Wartości liczbowych nie podaje.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Producent deklaruje pełną biodegradowalność produktu, zaznaczając jednocześnie wysokie biochemiczne zapotrzebowanie tlenu. Nie wskazuje wytycznej badawczej ani wyniku procentowego, dlatego deklaracji tej nie należy traktować jako potwierdzonej łatwej biodegradowalności w rozumieniu wytycznych OECD serii 301.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Producent podaje brak potencjału bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Producent określa mobilność jako niską.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Producent nie przeprowadził oceny.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Producent nie ocenia.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Producent określa produkt jako niestwarzający zagrożenia dla wód. Unikać uwolnienia do środowiska.

13 Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować zgodnie z ustawą o odpadach i przepisami wykonawczymi. Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska. Producent zaleca zebranie produktu materiałem chłonnym i przekazanie do spalania zgodnie z przepisami miejscowymi. Opróżnione opakowania przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów lub do recyklingu. Kod odpadu nadaje wytwórca odpadu, w zależności od miejsca i sposobu powstania.

14 Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie zgodnie z przepisami ADR, RID, IMDG oraz IATA. Producent nie wskazuje ograniczeń dla transportu lotniczego.

14.1. Numer UN	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie stwarza zagrożenia dla środowiska w transporcie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak dodatkowych
14.7. Transport morzem luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy

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. Producent deklaruje zgodność surowca z rozporządzeniem oraz brak substancji z listy kandydackiej SVHC.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami — mieszanina niesklasyfikowana; żaden składnik nie figuruje w części 3 załącznika VI. Rozkład zgłoszeń przemysłu dla kwasu oleinowego podano w sekcji 3.
- Rozporządzenie (UE) 2020/878.
- Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 — składniki nieobjęte załącznikami II-VI.
- Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 — produkt zawiera lecytynę sojową; patrz sekcje 3 i 11.
- Rozporządzenie (UE) nr 511/2014 (protokół z Nagoi).
- Ustawa o odpadach.

Karta charakterystyki producenta z 22.02.2022 została sporządzona na podstawie uchylonych dyrektyw 67/548/EWG i 1999/45/WE i posługuje się zwrotami R i S, wycofanymi wraz z wprowadzeniem rozporządzenia CLP. Niniejsza karta przenosi jej treść merytoryczną do układu wymaganego rozporządzeniem (UE) 2020/878, zastępując odniesienia do przepisów uchylonych obowiązującymi.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16 Inne informacje

Pełne brzmienie zwrotów H przywołanych w sekcji 3

H315 — Działa drażniąco na skórę. H319 — Działa drażniąco na oczy. H335 — Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Zwroty te dotyczą zgłoszeń przemysłu dla kwasu oleinowego i **nie są przypisane niniejszej mieszaninie**, która pozostaje niesklasyfikowana.

Objaśnienie skrótów

PBT — substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna. vPvB — substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji. DNEL — pochodny poziom niepowodujący zmian. PNEC — przewidywane stężenie niepowodujące zmian. SVHC — substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy. CMR — substancja rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość. HRIPT — powtarzany test płatkowy z prowokacją. HCE — model rogówki ludzkiej. Skin Irrit. 2 — działanie drażniące na skórę, kategoria 2. Eye Irrit. 2 — działanie drażniące na oczy, kategoria 2. STOT SE 3 — działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3.

Źródła danych

Karta charakterystyki producenta z 22.02.2022, arkusz informacyjny składnika kosmetycznego (rewizja 06, 6/2021), Certyfikat Analizy producenta dla partii z kwietnia 2026. Identyfikatory i status regulacyjny składników zweryfikowane w bazie CosIng (wpisy 77906 i 60179); klasyfikacja zharmonizowana i zgłoszenia przemysłu dla kwasu oleinowego — baza ECHA CHEM, stan na wrzesień 2026.

Wersja dokumentu

Wrzesień 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.