



KARTA CHARAKTERYSTYKI / SDS-MSDS

Masło Shea rafinowane

Produkt niezaklasyfikowany jako niebezpieczny wg CLP

Data sporządzenia:	22.06.2026	Wersja:	2.0
Zastępuje:	05.04.2011	Format:	REACH Annex II / (UE) 2020/878

OŚWIADCZENIE O DOBROWOLNYM CHARAKTERZE MSDS/SDS

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona dobrowolnie, w celu przekazania odbiorcom informacji dotyczących bezpiecznego magazynowania, stosowania i postępowania z produktem. Na podstawie dostępnych danych produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP), nie wymaga elementów oznakowania CLP i - przy założeniu braku przesłanek PBT/vPvB/SVHC - nie podlega obowiązkowi dostarczenia karty charakterystyki na podstawie art. 31 Rozporządzenia REACH. Dokument zachowuje układ 16 sekcji przewidziany dla SDS w załączniku II REACH, z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu	Nazwa produktu: Masło Shea INCI: Butyrospermum Parkii Butter CAS: 194043-92-0 (w obrocie spotykany również CAS 91080-23-8) Nr WE/EC: 606-906-6 (zgodnie z poprzednią kartą produktu) Typ produktu: surowiec kosmetyczny pochodzenia roślinnego.
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania	Zastosowanie kosmetyczne. Surowiec do wytwarzania kosmetyków, mydeł i produktów pielęgnacyjnych. Produkt przeznaczony do dalszego przetwarzania/formulacji zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną.
Zastosowania odradzane	Nie stosować niezgodnie z przeznaczeniem. Nie stosować jako produkt leczniczy ani jako żywność, jeżeli nie wynika to z odrębnej dokumentacji jakościowej i przepisów właściwych dla danego zastosowania.
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty	Ecoflores Krzysztof Magdij ul. Waksmundzka 34 34-400 Nowy Targ, Polska e-mail: kontakt@ecoflores.eu www.ecoflores.eu tel.: +48 604 508 226
1.4 Numer telefonu alarmowego	112 - ogólny numer alarmowy. W sprawach dotyczących produktu: kontakt z dostawcą w godzinach pracy.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP): produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Zagrożenia fizykochemiczne: brak klasyfikacji. Zagrożenia dla zdrowia człowieka: brak klasyfikacji. Zagrożenia dla środowiska: brak klasyfikacji.
2.2 Elementy oznakowania	Piktogramy CLP: nie dotyczy. Hasło ostrzegawcze: nie dotyczy. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H): nie dotyczy. Zwroty wskazujące środki ostrożności (P): nie dotyczy. Informacje uzupełniające: nie dotyczy.
2.3 Inne zagrożenia	Produkt w normalnych warunkach stosowania nie stwarza szczególnego zagrożenia. Podgrzany lub stopiony produkt może powodować oparzenia termiczne. Rozlany produkt może powodować śliskość powierzchni. Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH. Brak danych wskazujących na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w rozumieniu aktualnych wymagań SDS.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt jest traktowany jako substancja / surowiec naturalny. Nie zawiera składników klasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach wymagających podania w niniejszej sekcji według posiadanych danych.

Nazwa składnika	INCI / opis	CAS	WE/EC	Zawartość	Klasyfikacja CLP
Masło Shea	Butyrospermum Parkii Butter; tłuszcze/oleje roślinne i glicerydy	194043-92-0	606-906-6	ok. 100%	Brak klasyfikacji

SEKcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy	Informacje ogólne: w przypadku utrzymujących się dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie. Wdychanie: w normalnych warunkach produkt nie stanowi zagrożenia inhalacyjnego. W przypadku narażenia na dymy/pary powstające podczas przegrzania produktu wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Kontakt ze skórą: zmyć wodą z łagodnym środkiem myjącym. W przypadku kontaktu ze stopionym produktem chłodzić miejsce oparzenia wodą; nie odrywać zastygłego produktu mechanicznie. Kontakt z oczami: ostrożnie płukać czystą wodą przez kilka minut przy szeroko otwartych powiekach. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Spożycie: wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.
4.2 Najważniejsze objawy i skutki narażenia	Nie są znane szczególne objawy dla normalnego stosowania produktu. Stopiony produkt może powodować oparzenia termiczne. Dymy z przegrzanego produktu mogą działać drażniąco na drogi oddechowe.
4.3 Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej	Leczenie objawowe. Pokazać lekarzowi niniejszą kartę lub etykietę produktu.

SEKcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze	Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO ₂), piasek, rozproszone prądy wody / mgła wodna. Niewłaściwe środki gaśnicze: silny, zwarty strumień wody, który może rozprzestrzeniać palący się produkt.
5.2 Szczególne zagrożenia	Podczas spalania lub rozkładu termicznego mogą powstawać tlenek węgla, dwutlenek węgla, dymy oraz drażniące produkty rozkładu organicznego. Unikać wdychania dymów pożarowych.
5.3 Informacje dla straży pożarnej	Stosować aparaty oddechowe niezależne od powietrza otoczenia oraz odzież ochronną odpowiednią do warunków pożaru. Wodę użytą do gaszenia zebrać i nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji oraz cieków wodnych.

SEKcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności	Unikać poślizgnięcia na rozlanym produkcie. W razie potrzeby stosować rękawice ochronne i okulary ochronne. Przy produkcie stopionym unikać kontaktu ze skórą i oczami z uwagi na ryzyko oparzenia.
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie dopuszczać do przedostania się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych ani gleby.
6.3 Metody i materiały do usuwania skażenia	Produkt stały zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika. Produkt stopiony pozostawić do ostygnięcia/zestalenia, a następnie zebrać mechanicznie. Pozostałości usunąć chłonnym materiałem lub zmyć z użyciem detergentu, zachowując ostrożność z powodu śliskiej powierzchni.
6.4 Odniesienia do innych sekcji	Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8. Postępowanie z odpadami: sekcja 13.

SEKcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zasadami higieny pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem. Unikać zanieczyszczenia produktu. Podczas podgrzewania nie przegrzewać; zapewnić wentylację w przypadku powstawania dymów/par.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych lub właściwie oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, silnych utleniaczy i bezpośredniego światła słonecznego. Chronić przed wilgocią i zanieczyszczeniem.
7.3 Szczególne zastosowanie końcowe	Surowiec kosmetyczny. Stosować zgodnie z dokumentacją jakościową produktu, dobrą praktyką produkcyjną i przepisami właściwymi dla wyrobu gotowego.

SEKcja 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli	Dla produktu nie określono specyficznych wartości NDS/NDSch w miejscu pracy według posiadanych danych. Dla pyłów/dymów powstających podczas nietypowego przetwarzania stosować właściwe przepisy i zasady oceny ryzyka zawodowego.
8.2 Kontrola narażenia - środki techniczne	Zwykła wentylacja pomieszczeń jest wystarczająca przy normalnym stosowaniu. Podczas podgrzewania lub procesów przemysłowych zapewnić skuteczną wentylację ogólną lub miejscową, aby ograniczyć narażenie na dymy/pary.

Ochrona dróg oddechowych	Nie jest wymagana przy normalnym stosowaniu. W przypadku powstawania dymów/par lub niedostatecznej wentylacji dobrać ochronę dróg oddechowych odpowiednią do oceny ryzyka.
Ochrona rąk	Przy normalnym obchodzeniu się z produktem zwykle nie jest wymagana. W razie długotrwałego kontaktu, prac porządkowych lub kontaktu z produktem stopionym stosować rękawice ochronne odpowiednie do warunków pracy; przy produkcie gorącym rękawice termoizolacyjne.
Ochrona oczu/twarzy	Okulary ochronne zalecane przy ryzyku rozprysku, podczas podgrzewania lub w warunkach przemysłowych.
Ochrona skóry i higiena	Odzież robocza odpowiednia do warunków pracy. Po zakończeniu pracy umyć ręce. Zanieczyszczoną odzież oczyścić przed ponownym użyciem.
Kontrola narażenia środowiska	Unikać uwalniania dużych ilości produktu do środowiska. Postępować zgodnie z sekcjami 6 i 13.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Właściwość	Wartość / opis
Stan skupienia	Ciało stałe / półstałe, tłuszcz roślinny
Kolor	Beżowy do żółtego
Zapach	Charakterystyczny, tłuszczowy
Temperatura topnienia / krzepnięcia	ok. 30 °C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia	> 200 °C
Palność	Produkt palny przy silnym ogrzaniu; nieklasyfikowany jako łatwopalny wg CLP
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie dotyczy / brak danych
Temperatura zapłonu	> 150 °C
Temperatura samozapłonu	> 300 °C
Temperatura rozkładu	Brak danych; unikać przegrzewania
pH	Nie dotyczy - produkt nierozpuszczalny w wodzie
Lepkość kinematyczna	Nie określono
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie; rozpuszczalny w tłuszczach/olejach oraz niektórych rozpuszczalnikach organicznych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych
Prężność par	< 0,01 kPa
Gęstość / gęstość względna	Nie określono w poprzedniej karcie; typowo dla tłuszczów roślinnych poniżej 1 g/cm ³
Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy produktu w postaci masła/tłuszczu; produkt nie jest nanoformą według dostępnych danych
9.2 Inne informacje	Brak dodatkowych istotnych danych dotyczących zagrożeń fizycznych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.
10.2 Stabilność chemiczna	Stabilny przy prawidłowym przechowywaniu. Może ulegać jełczeniu lub utlenianiu przy długotrwałym kontakcie z powietrzem, światłem i ciepłem.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane w normalnych warunkach stosowania.
10.4 Warunki, których należy unikać	Nadmierne ogrzewanie, otwarty ogień, źródła zapłonu, bezpośrednie światło słoneczne, wilgoć i zanieczyszczenie produktu.
10.5 Materiały niezgodne	Silne utleniacze.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	Podczas spalania lub silnego przegrzania mogą powstawać tlenek węgla, dwutlenek węgla, dymy i drażniące produkty rozkładu organicznego.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia wg CLP	Toksyczność ostra: brak klasyfikacji. Działanie żrące/drażniące na skórę: brak klasyfikacji. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: brak klasyfikacji. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak klasyfikacji. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak klasyfikacji. Rakotwórczość: brak klasyfikacji. Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak klasyfikacji. Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: brak klasyfikacji. Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: brak klasyfikacji. Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak klasyfikacji.
Dostępne dane liczbowe z poprzedniej karty	LD50 doustnie: > 2000 mg/kg. LD50 skórnie: > 2000 mg/kg. LC50 inhalacyjnie: > 20 mg/l/4 h. Dane te mają charakter informacyjny i powinny być weryfikowane z aktualną dokumentacją producenta, jeżeli jest dostępna.
11.2 Informacje o innych zagrożeniach	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: brak danych wskazujących na takie właściwości. Inne informacje: przy normalnym stosowaniu nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na zdrowie. Kontakt ze stopionym produktem może powodować oparzenia termiczne.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność	Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego. Nie dopuszczać do niekontrolowanego uwalniania dużych ilości do środowiska.
Dostępne dane liczbowe z poprzedniej karty	LC50 - ryby: > 100 mg/l/96 h. EC50 - dafnie: > 100 mg/l/48 h. IC50 - glony: > 100 mg/l/72 h.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Produkt pochodzenia roślinnego; ulega biodegradacji według danych z poprzedniej karty.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Brak szczegółowych danych. Nie oczekuje się istotnych skutków przy prawidłowym stosowaniu.
12.4 Mobilność w glebie	Produkt nierozpuszczalny w wodzie; w środowisku może adsorbować się do gleby/osadów.
12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.
12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak danych wskazujących na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.
12.7 Inne szkodliwe skutki działania	Nie są znane. Unikać uwalniania produktu do kanalizacji i wód.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	Nie usuwać do kanalizacji. Pozostałości produktu przekazać do zagospodarowania zgodnie z lokalnymi przepisami i zasadami gospodarowania odpadami. Kod odpadu należy ustalić w miejscu powstania odpadu, z uwzględnieniem sposobu użycia produktu.
Opakowania	Opróżnione opakowania usunąć lub przekazać do recyklingu zgodnie z przepisami. Opakowania zanieczyszczone produktem traktować jak odpad produktu, jeżeli nie można ich oczyścić.
Przykładowe kody odpadów	Nie przypisano jednego stałego kodu odpadu. W przypadku odpadów z produkcji kosmetyków lub prac laboratoryjnych kod ustala wytwórca odpadu zgodnie z katalogiem odpadów.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Punkt SDS	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Punkt SDS	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie	Nie	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności	Brak szczególnych wymagań; chronić opakowania przed uszkodzeniem i przegrzaniem.	Jak dla ADR/RID.	Jak dla ADR/RID.
14.7 Transport morski luzem wg instrumentów IMO	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie według dostępnych danych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), w szczególności art. 31 oraz załącznik II. Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do REACH - aktualny format i zakres informacji SDS. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych - w przypadku użycia surowca w produktach kosmetycznych. Przepisy krajowe dotyczące odpadów, BHP i transportu w zakresie właściwym dla sposobu stosowania produktu.
Status SDS / MSDS	Dokument sporządzony dobrowolnie. Na podstawie dostępnych danych produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg CLP i nie wymaga elementów oznakowania CLP. Produkt nie podlega obowiązkowemu dostarczeniu karty charakterystyki na podstawie art. 31 REACH, o ile nie występują inne przesłanki prawne, takie jak PBT/vPvB/SVHC lub szczególne wymagania odbiorcy. Dokument ma charakter informacyjny i zachowuje strukturę SDS.
15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Dla produktu nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego w ramach niniejszego dokumentu. Brak wymaganego scenariusza narażenia.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zakres aktualizacji	Aktualizacja starej karty z 05.04.2011 do układu 16 sekcji zgodnego z aktualnymi wymaganiami załącznika II REACH po zmianach wprowadzonych Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878. Uzupełniono zapisy o dobrowolnym charakterze MSDS/SDS, właściwościach PBT/vPvB, właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, elementach CLP, transporcie i zasadach magazynowania.
Znaczenie skrótów	ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. CLP - Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008. EC/WE - numer Wspólnoty Europejskiej. IATA/ICAO - przepisy lotnicze dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych. IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna. vPvB - substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji. REACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. SDS/MSDS - karta charakterystyki / material safety data sheet.
Źródła danych	Poprzednia karta charakterystyki EcoFlores dla produktu Masło Shea z dnia 05.04.2011. Dane identyfikacyjne produktu i dostępne dane fizykochemiczne/toksykologiczne/ekologiczne z poprzedniej karty. Aktualne akty prawne UE dotyczące REACH, CLP oraz formatu SDS.
Zastrzeżenie	Informacje podane w niniejszym dokumencie opierają się na aktualnym stanie wiedzy i danych dostępnych dla dostawcy w dniu sporządzenia. Dokument opisuje produkt wyłącznie pod kątem wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Nie stanowi specyfikacji jakościowej, gwarancji właściwości ani instrukcji formulacji produktu gotowego. Użytkownik odpowiada za ocenę przydatności produktu do konkretnego zastosowania oraz za zgodność wyrobu gotowego z obowiązującymi przepisami.

Koniec dobrowolnej karty SDS/MSDS