

# KARTA INFORMACYJNA / KARTA CHARAKTERYSTYKI DOBROWOLNA

Masło kakaowe / COCOA BUTTER

Dokument opracowany po polsku dla Ecoflores na podstawie przesłanego Product Safety Information Sheet.

Uwaga prawna: Dla tego produktu karta charakterystyki nie jest wymagana zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH. Niniejszy dokument został przygotowany dobrowolnie, w oparciu o dostarczony Product Safety Information Sheet oraz zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania stosowanymi w systemie GHS / CLP.

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Pozycja	Informacja
1.1 Identyfikator produktu	Masło kakaowe
Nazwa produktu	COCOA BUTTER
Forma produktu	Substancja
INCI	THEOBROMA CACAO SEED BUTTER
Nr WE	616-793-7
Nr CAS	8002-31-1
Rodzaj produktu	Tłuszcz roślinny; surowiec
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania	Zastosowanie przemysłowe i profesjonalne; surowiec / składnik.
Zastosowania odradzane	Brak dodatkowych informacji.
1.3 Dane dostawcy	Ecoflores Krzysztof Magdij ul. Waksmundzka 34 34-400 Nowy Targ, Polska tel. +48 604 508 226 e-mail: kontakt@ecoflores.eu www.ecoflores.eu
1.4 Numer alarmowy	112

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

Pozycja	Informacja
2.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Nie sklasyfikowano.
2.2 Elementy oznakowania	Brak obowiązkowego oznakowania zgodnie z CLP.
2.3 Inne zagrożenia	Brak innych zagrożeń przy normalnych warunkach stosowania.

## SEKCJA 3. Skład / informacja o składnikach

Pozycja	Informacja
3.1 Substancje	Substancja nie zawiera składników podlegających ujawnieniu zgodnie z kryteriami sekcji 3.1 załącznika II do REACH.
3.2 Mieszaniny	Nie dotyczy.

## SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

Pozycja	Informacja
Zalecenia ogólne	Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarskiej i okazać etykietę, jeżeli to możliwe.
Wdychanie	Zapewnić świeże powietrze. Pozwolić osobie poszkodowanej odpocząć.
Kontakt ze skórą	Usunąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę łagodnym mydłem oraz wodą, następnie spłukać ciepłą wodą.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się bólu, łzawienia lub zaczerwienienia skonsultować się z lekarzem.
Połknięcie	Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Uzyskać pomoc medyczną.
Najważniejsze objawy	Przy przewidywalnym, normalnym stosowaniu nie oczekuje się istotnego zagrożenia.
Szczególne leczenie	Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Pozycja	Informacja
Odpowiednie środki gaśnicze	Piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, rozpylona woda, piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nie stosować silnego strumienia wody.
Szczególne zagrożenia	Brak dodatkowych informacji.
Instrukcje dla straży pożarnej	Chłodzić narażone pojemniki mgłą wodną lub rozproszonym strumieniem. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemikaliów. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do środowiska.
Środki ochrony	Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiednich środków ochrony, w tym ochrony dróg oddechowych.

### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Pozycja	Informacja
Środki ostrożności dotyczące ludzi	Ewakuować personel niezaangażowany w usuwanie awarii.
Dla służb ratowniczych	Wyposażyć ekipę sprząającą w odpowiednie środki ochrony. Zapewnić wentylację miejsca zdarzenia.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji i wód publicznych. Powiadomić właściwe służby, jeżeli produkt dostanie się do kanalizacji lub wód.
Metody usuwania	Zmiecione lub zebrane mechanicznie umieścić w odpowiednich pojemnikach. Ograniczać pylenie. Przechowywać z dala od innych materiałów.
Odniesienia do innych sekcji	Patrz sekcja 8 – kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

### SEKCJA 7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

Pozycja	Informacja
Bezpieczne postępowanie	Myć ręce i odsłonięte części ciała łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, pić, paleniem oraz po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu procesu.
Temperatura manipulacji	12–20°C
Warunki magazynowania	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie używany pojemnik trzymać szczelnie zamknięty.
Produkty niezgodne	Mocne zasady, mocne kwasy.
Materiały niezgodne	Źródła zapłonu, bezpośrednie światło słoneczne.
Temperatura przechowywania	Postać stała: 12–20°C; postać ciekła: 45–60°C
Szczególne zastosowania końcowe	Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Pozycja	Informacja
Parametry kontroli	Brak dodatkowych informacji.
Środki ochrony indywidualnej	Zasadniczo nie są wymagane.
Ochrona rąk	Niewymagana.
Ochrona oczu	Niewymagana, jednak zalecane okulary ochronne.
Ochrona dróg oddechowych	Niewymagana.
Inne informacje	Brak.

### SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Pozycja	Informacja
Stan fizyczny	Ciało stałe
Wygląd	Nieprzezroczysty
Barwa	Jasnożółta
Zapach	Charakterystyczny
Próg zapachu	Brak danych
pH	Brak danych
Względna szybkość parowania	Brak danych
Temperatura topnienia	35°C (zakres 30–40°C)
Temperatura wrzenia	> 200°C
Temperatura zapłonu	> 100°C

Pozycja	Informacja
Temperatura samozapłonu	> 300°C
Palność	Niepalny
Prężność par	Brak danych
Gęstość	około 0,975 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych

### SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

Pozycja	Informacja
Reaktywność	Brak dodatkowych informacji.
Stabilność chemiczna	Nie ustalono.
Możliwość niebezpiecznych reakcji	Nie ustalono.
Warunki, których należy unikać	Bezpośrednie światło słoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.
Materiały niezgodne	Mocne kwasy. Mocne zasady.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Dymy, tlenek węgla, dwutlenek węgla.

### SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Pozycja	Informacja
Toksyczność ostra	Nie sklasyfikowano.
Działanie żrące / drażniące na skórę	Nie sklasyfikowano; na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Nie sklasyfikowano; na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające	Nie sklasyfikowano; na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Mutagenność	Nie sklasyfikowano.
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowano.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie sklasyfikowano.
STOT - narażenie jednorazowe	Nie sklasyfikowano.
STOT - narażenie powtarzane	Nie sklasyfikowano.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie sklasyfikowano.
Dodatkowe informacje	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Pozycja	Informacja
Toksyczność	Brak dodatkowych informacji.
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
Mobilność w glebie	Brak dodatkowych informacji.
Ocena PBT i vPvB	Brak dodatkowych informacji.
Inne szkodliwe skutki	Unikać uwalniania do środowiska.

### SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

Pozycja	Informacja
Metody unieszkodliwiania	Usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.
Aspekty ekologiczne	Unikać uwalniania do środowiska.

### SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Pozycja	Informacja
Przepisy transportowe	Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN produkt nie jest regulowany jako towar niebezpieczny.
14.1 Numer UN	Nie dotyczy

Pozycja	Informacja
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; nie jest zanieczyszczeniem morskim.
14.6 Szczególne środki ostrożności	Brak dodatkowych informacji.
14.7 Transport luzem zgodnie z MARPOL / IBC	Nie dotyczy.

### SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Dokument sporządzono w oparciu o dobrowolny Product Safety Information Sheet i aktualny system REACH/CLP dla informacji o bezpieczeństwie produktu.

Pozycja	Informacja
Przepisy UE	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późn. zm.; rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 dotyczące wymagań SDS; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
REACH - ograniczenia / listy	Brak substancji z ograniczeniami z załącznika XVII; produkt nie figuruje na liście kandydackiej REACH; nie zawiera substancji z załącznika XIV - zgodnie z dokumentem źródłowym.
Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16. Inne informacje

Niniejszy dokument stanowi polskie opracowanie na podstawie przesłanego angielskiego Product Safety Information Sheet dla masła kakaowego.

Karta charakterystyki nie jest wymagana dla tego produktu na podstawie art. 31 REACH; dokument przygotowano dobrowolnie dla uporządkowanego przekazania informacji o bezpiecznym stosowaniu, przechowywaniu i transporcie. Informacje opierają się na stanie wiedzy i materiale źródłowym. Nie stanowią gwarancji określonych właściwości produktu ani nie tworzą stosunku umownego.

Ecoflores Krzysztof Magdij • ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ, Polska • kontakt@ecoflores.eu • www.ecoflores.eu