

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Olej z pestek bzu czarnego NATURALNY**

Nazwa INCI: **Sambucus Nigra Seed Oil**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Przemysł kosmetyczny.

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Nie jest klasyfikowany jako substancja chemicznie niebezpieczna.

2.2. Elementy oznakowania: brak

2.3. Inne zagrożenia: brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Opis	Numer CAS	Numer WE / Numer na liście ECHA	REACH numer rejestracyjny	Stężenie (%)	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)		
					Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Klasa zagrożenia i kody kategori	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Olej z pestek czarnego bzu	689165583- 58-7	Nie dotyczy	Nie dotyczy	100	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

EU INCI US INCI

N/A

N/A

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Nie dotyczy

4.2 Najważniejsze objawy i skutki (ostra i opóźniona)

Nie dotyczy



4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej lub szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie dotyczy

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

brak

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO₂ i dym

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: nie dotyczy. Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy: Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

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

W przypadku rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz spłukać wodą by uniknąć poślizgnięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji: brak

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępuj zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa. Przechowywać pojemniki zamknięte, gdy nie są używane. Zapobiegać wyciekom, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia. Zawsze należy nosić odzież ochronną (patrz punkt 8). Nie jeść, nie pić, nie wachać ani nie palić podczas posługiwania się tym produktem. Zapewnij odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznego przenoszenia bębnow i ciężkich paczek.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik z produktem szczelnie zamknięty, w suchym, wentylowanym miejscu (w temperaturze <20 ° C). Trzymać z daleka od potencjalnych źródeł zapłonu i chronić przed światłem. Utrzymuj ograniczony kontakt z tlenem.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Brak danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości DNEL		Narażenie drogą pokarmową		Narażenie przez skórę		Narażenie inhalacyjne	
		Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)
Użytkownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Pracownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych

Wartość PNCE		
Elementy	Wartość	Uwagi
Słodkowodne	Brak danych	Brak uwag
Woda morska	Brak danych	Brak uwag
Osad słodkowodny	Brak danych	Brak uwag
Osad wody morskie	Brak danych	Brak uwag
Oczyszczanie ścieków	Brak danych	Brak uwag
Sporadyczne uwalniania	Brak danych	Brak uwag
Wtórne zatrucie	Brak danych	Brak uwag
Gleba	Brak danych	Brak uwag

8.2 Kontrola ekspozycji

Ochrona oczu: Nie jest wymagane jako nietoksyczny produkt, jednak nadal zalecamy podjęcie środków ostrożności przez noszenie ochronnych okularów ochronnych podczas pracy z produktem.

Ochrona rąk: Brak.

Sprzęt do oddychania Brak.

Środki higieny Brak.

Środki inżynierskie Brak.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Parametr	Wartość / Metoda badania / Uwagi
Stan skupienia	Ciekły
Kolor	Ciemno-Zielony
Zapach, próg zapachu	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Palność materiałów	Brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych
Temperatura zapłonu	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie w innych rozpuszczalnikach	W wodzie nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych
Prężność pary	Brak danych
Gęstość lub gęstość względna	0,90 - 0,93 g/cm ³
Względna gęstość pary	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2 Inne informacje

Brak danych.

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie dotyczy.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania (<20 ° C).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie

10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywanie w wysokich temperaturach. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 20 ° C.

10.5 Materiały niezgodne

Stężone kwasy, zasady i utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Produkt nie ulega rozkładowi w normalnych warunkach. W warunkach pożaru produkt wytwarza mieszaninę drażniących dymów i dymów.



11. Informacje toksykologiczne

11.1 Skutki toksykologiczne

Ostra toksyczność: Nietoksyczny produkt.

Tylko do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego. Ten produkt nie posiada specyfikacji mikrobiologicznej, ponieważ jest sterylizowany w procesie rafinacji. Nie zawiera żadnych zanieczyszczeń. Ten produkt nie znajduje się na liście substancji zabronionych w produktach kosmetycznych lub podlega ograniczeniom. Nie zawiera barwników, konserwantów ani filtrów UV (załącznik II - VI rozporządzenia UE 1223/2009). Podrażnienie skóry Nie dotyczy.

Uszkodzenie lub podrażnienie oczu Nie dotyczy.

Oddechowa lub wrażliwość skóry Nie dotyczy.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Nie dotyczy.

Rakotwórczość Nie dotyczy.

Szkodliwe działanie na rozrodczość Nie dotyczy.

STOT - jednorazowa ekspozycja Nie dotyczy.

STOT - wielokrotne narażenie Nie dotyczy.

Zagrożenie spowodowane aspiracją Nie dotyczy.

Inne informacje Nie dotyczy.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność Niska -

brak.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

> 90% (OECD)

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak.

12.4 Mobilność w glebie Niski -

Brak.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPOVB

Niedostępne.

12.6 Inne szkodliwe skutki

Brak.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zawsze odzyskaj rozlany produkt. Wyrzucić odpady przy pomocy upoważnionych służb gospodarki odpadami. Postępuj zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi odpadów.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Nie sklasyfikowana

Prawidłowa nazwa przewozowa Nie sklasyfikowana

Nr ONZ nr drogi nie sklasyfikowany

Klasa ADR Nie sklasyfikowany

Niebezpieczeństwo Nie (ADR) Nie sklasyfikowany

Kod Hazchemu Nie sklasyfikowany

UN Nr SEA Nie sklasyfikowany

Klasa IMDG Nie sklasyfikowany

IMDG Pack Gr. Nie sklasyfikowany



EMS Nie sklasyfikowany
UN Nr AIR Nie sklasyfikowany
Klasa powietrza nie sklasyfikowana
Air Pack Gr. Nie sklasyfikowany

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i jego modyfikacji.

15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Dyrektywy UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. Dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), ustanawiające Europejską Agencję Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE i uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1808/94 oraz dyrektywę Rady 76/769 / EWG i dyrektywę Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG, 93/105 / EWG i 2000 / 21 / WE (w tym zmiany). Instrumenty ustawowe: The Chemicals (Informacja o zagrożeniach i opakowanie dla przepisów dotyczących dostaw z 2009 r. (S.I.2009 nr 716). Zatwierdzony kodeks postępowania Klasyfikacja i oznakowanie substancji i preparatów niebezpiecznych dla zaopatrzenia. Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa dla substancji i preparatów. Wskazówki dodatkowe Granice ekspozycji w miejscu pracy EH40. CHIP dla każdego HSG 108.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny, ponieważ jest to materiał inny niż niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH 1907/2006.

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

Arkusze MSDS Karta Charakterystyki Produktu
INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CAS Chemical Abstracts Service
IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
RID międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych
ICAO Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ADN międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
GHS globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
Trem Karta transportowa karta awaryjna
STOT toksyczne na narządy docelowe
N / A Niedostępne
Zgodność z wytycznymi REACH SDS jakiej został udostępniony przez ECHA 2011.

Data aktualizacji
2024-08-11

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej z pestek bzu czarnego NATURALNY



Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.