

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Masło shea nierafinowane

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Kosmetyki

Żywność

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa / dystrybutor: Esencja Zuzanna Ambroży, ul. Kilińskiego 3d/3, 59-700 Bolesławiec, telefon +48 883353558 , email: sklep@chwasciarnia.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (EC) Nr 1272/2008 [CLP]

Substancja nie jest niebezpieczna.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (EC) Nr 1272/2008 [CLP]

Symbol ostrzegawczy: Substancja nie jest niebezpieczna.

Hasło sygnałowe: Substancja nie jest niebezpieczna.

Składniki: Substancja nie jest niebezpieczna.

Wskazówka dotycząca zagrożeń: Substancja nie jest niebezpieczna.

Wskazówka bezpieczeństwa: Substancja nie jest niebezpieczna.

2.3. Inne zagrożenia

Roztopiony produkt jest ciekły i może powodować oparzenia.

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Informacja o składnikach / Składniki niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem w sprawie CLP (WE) 1272/2008

Opis Trójglicerydy pochodzenia roślinnego
Nazwa INCI Butyrospermum Parkii (Shea Butter)
Numer CAS 91080-23-8
Numer EINECS 293-515-7

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Kontakt ze skórą: Jeśli ciekły produkt wyleje się na skórę, natychmiast schłódź pod wodą. Nie usuwać zestalonego produktu. Uzyskać pomoc medyczną.
Kontakt z oczami: Przemyć oczy dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnąć porady medycznej, gdy podrażnienie utrzymuje się.
Połknięcie: Skonsultuj się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą: brak danych
Kontakt z oczami: brak danych
Połknięcie: brak danych

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

Brak danych

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

Odpowiednie środki gaśnicze: suchy proszek, CO₂, piana, piasek.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Roztopiony produkt jest ciekły i może powodować oparzenia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne środki ostrożności dotyczące zwalczania pożaru: Używać aparatu tlenowego w warunkach gęstego dymu.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Indywidualne środki ostrożności: nosić odzież ochronną, rękawice, okulary ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: nie odprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych.
Rozlany produkt może stanowić zagrożenie poślizgu.

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

Procedura czyszczenia: zebrać rozlany produkt mechanicznie. Zebrany materiał przechowywać w odpowiednim pojemniku w celu utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje dotyczące indywidualnych środków ostrożności znajdują się w SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.
Więcej informacji na temat utylizacji odpadów można znaleźć w SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Stosować dobrą praktykę wytwarzania i praktyki higieniczne w przemyśle, zapewniając odpowiednią. Przestrzegać higieny osobistej, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania.

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

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim źródłem ciepła.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nosić rękawice, okulary i odzież ochronną.

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

Substancja nie jest niebezpieczna. Dalsze informacje dotyczące postępowania z substancją w sekcji 7

8.2. Kontrola narażenia

Substancja nie jest niebezpieczna. Dalsze informacje dotyczące postępowania z substancją w sekcji 7

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Miękkie ciało stałe

Kolor Bezbarwny do kości słoniowej

Zapach: słaby, charakterystyczny

Temperatura topnienia, °C 28,0-34,0

Temperatura zapłonu, °C > 200 °C

Temperatura samozapłonu, °C > 200 °C

Gęstość (25 °C), g/cm³ ok. 0,910

Rozpuszczalność Nierozpuszczalny w wodzie. Rozpuszczalny w olejach i rozpuszczalnikach organicznych.

9.2. Inne informacje

niedostępne

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

niedostępne

10.2. Stabilność chemiczna

niedostępne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie zidentyfikowano żadnych niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie zidentyfikowano żadnych niebezpiecznych reakcji.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku podgrzania do wysokiej temperatury może powstać dym, sadza i toksyczne opary (dwutlenek węgla, tlenek węgla).

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Z dostępnych informacji substancja ta jest nietoksyczna w normalnych warunkach i nie jest sklasyfikowana w wykazie EEC.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Biodegradacja - Oczekuje się, że ostatecznie ulegnie biodegradacji

Toksyczność dla ryb - Brak danych (nierozpuszczalny w wodzie)

Toksyczność bakterii - Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja - Oczekuje się, że ostatecznie ulegnie biodegradacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie odprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Opakowanie: Opakowanie można wyczyścić i wykorzystać ponownie.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczna substancja.

Nie klasyfikowany zgodnie z przepisami IMDG lub ADR.

14.1. Numer UN

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.4. Grupa pakowania

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Substancja nie jest niebezpieczna.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i

kodeksem IBC Substancja nie jest niebezpieczna.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska
specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

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 1999/45/WE i uchylające Radę Rozporządzenie (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94 oraz dyrektywa Rady 76/769/EWG i dyrektywa Komisji 91/155/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, zmienione. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, etykietowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ze zmianami. Dyrektywy 67/548/EWG, z późniejszymi zmianami, i 1999/45/WE, z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16. Inne informacje

Informacje uzupełniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady REACH, z późniejszymi zmianami Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady, z późniejszymi zmianami Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010, Dyrektywa Rady 67/548/EWG z późniejszymi zmianami i 1999/45/WE, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 zmieniające, w celu dostosowania do postępu technicznego i naukowego
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Niniejszych informacji udzielono zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem, z wykluczeniem odpowiedzialności za jej treść, dotyczącej w szczególności praw na dobrach niematerialnych przysługujących osobom trzecim, w tym patentów. Stanowią one jedynie opis cech produktów i nie wiążą się z udzieleniem gwarancji. Odbiorca pozostaje zobowiązany do starannego sprawdzenia przez odpowiednio wykwalifikowany personel funkcji i możliwości zastosowania produktu na swoje własne ryzyko oraz zgodnego z umową handlową jego odbioru. Zastrzega się prawo do zmian wynikających z postępu technicznego i technologicznego. Użycie nazw handlowych innych producentów nie stanowi ich rekomendacji, jak też nie wyklucza możliwości zastosowania innych podobnych produktów.

Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Data utworzenia karty 2022-01-09