

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(zmienionym rozporządzeniem (UE)
2020/878)

Eutra Melkfett

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu Eutra Melkfett
Kod produktu 1010250, 1010500, 1011000, 1012000, 1015000 i 1019000.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny do użytku zewnętrznego

1.3. Informacje dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja spółki INTERLAC
8 Rue de la Kaltau
67150 Hindisheim
Francja

Telefon: 0388590025
Mail: adv@interlac-group.com

1.4. Numer alarmowy

112

Data aktualizacji 02.07.2024

Wersja 001

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Substancja lub mieszanina nie jest sklasyfikowana.

Eutra Melkfett
001

wydruku
02.07.2024

111

Dodatkowe informacje Proszę zapoznać się z pełnym tekstem zwrotów wymienionych w tym, proszę zapoznać się z sekcją 16.

2.2. Elementy oznakowania

Ostrzeżenie	-
Uwagi o niebezpieczeństwie	Brak.
Porady dotyczące bezpieczeństwa	Brak.
Więcej informacji	Brak.
Identyfikator produktu	Nie wymagane.

2.3. Inne zagrożenia Brak szczególnych zagrożeń do zgłoszenia.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Przygotowanie ciekłej parafiny, wazeliny, parafiny

Aby zapoznać się z pełnym tekstem zwrotów wymienionych w tym , proszę zapoznać się z sekcją 16.

Niebezpieczne zanieczyszczenia .

SEKCJA 4: Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy poszkodowanym

Wdychanie	Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.
Kontakt ze skórą	Brak zagrożeń wymagających specjalnych środków.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością wody, w tym pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, proszę skonsultować się ze specjalistą.
Połknięcie	Wyplukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

4.2. Główne objawy i skutki, ostre i opóźnione Nic tym nie wiemy.

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

Eutra Melkfett
001

wydruku
02.07.2024

311

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze Piana, proszek gaśniczy Dwutlenek węgla (CO₂).

Nieodpowiednie środki gaśnicze Woda.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Sam produkt nie pali się.

5.3. Porady dla strażaków

Specjalny sprzęt do ochrony pracowników Standardowa procedura w przypadku pożarów chemicznych. W przypadku pożaru należy założyć niezależny aparat oddechowy.

Konkretne metody interwencji Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otaczającego środowiska.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Dla osób niebędących ratownikami Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

Dla osób udzielających pierwszej pomocy Postępować zgodnie normami higieny przemysłowej i instrukcjami bezpieczeństwa.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Nie opróżniać do kanalizacji ani cieków wodnych.

6.3. Metody i sprzęt do zapobiegania rozprzestrzenianiu się skażenia i usuwania skażenia Sprzęt zgodny z przepisami.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Nie są wymagane żadne specjalne zalecenia dotyczące obsługi.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w obecności środków spożywczych. Klasa przechowywania: 12.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a)
końcowe**

Proszę zapoznać się z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania tej substancji/mieszaniny.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Limit(narażenia Brak informacji na temat samego produktu.

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie kontrole techniczne Nie wymagane.

Ochrona indywidualna

Ochrona dróg oddechowych Nie jest to wymagane.

Ochrona rąk Nie jest to konieczne.

Ochrona oczu Nie jest to w normalnym użytkowaniu.

Ochrona skóry i ciała Nie jest to w normalnym użytkowaniu.

Ryzyko termiczne Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

Kontrola narażenia środowiska Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

DZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat istotnych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Pasta.
Kolor	Bezbarwny.
Zapach	Bezwonny.
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie określono.
wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia:	Nie określono.
Palność:	Nie określono.
Górna i dolna granica wybuchowości:	Nie określono.
Temperatura zapłonu:	> 100°C
Automatyczna temperatura zapalenie:	Nie określono.
Temperatura rozkładu:	Nie określono.
pH:	Nie dotyczy.
Lepkość kinematyczna:	Nie określono.
Rozpuszczalność:	niemieszalny (woda)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):	Nie określono.
Ciśnienie pary:	Nie określono.
Gęstość i/lub gęstość względna:	Nie określono.
Względna gęstość pary:	Nie określono.
Charakterystyka cząstek:	Nie dotyczy.

9.2. Inne informacje

9.2.1 Informacje dotyczące klasy zagrożenia fizycznego	Brak dostępnych informacji.
9.2.2 Inne funkcje bezpieczeństwa	Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Brak dostępnych informacji.
10.2. Stabilność chemiczna	Stabilny w normalnych warunkach.
10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji	Brak dostępnych informacji.
10.4. Warunki, których należy unikać	Ekstremalne temperatury i bezpośrednie światło słoneczne.
10.5. Materiały niezgodne	Brak znanych niebezpiecznych reakcji.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie można ich racjonalnie przewidzieć.

DZIAŁ 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra	Brak dostępnych danych.
Działanie żrące/drażniące na skórę	Brak.
Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu	Brak.
Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórne	Brak.
Rakotwórczość	Nie zawiera żadnych związków wymienionych jako rakotwórcze.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie zawiera żadnego związku wymienionego jako mutageny.
Toksyczność reprodukcyjna	Nie zawiera żadnego związku wymienionego jako toksyczny dla reprodukcji.
Specyficzna toksyczność dla niektórych narządów docelowych - narażenie jednorazowe	Substancja lub mieszanina nie jest sklasyfikowana działająca toksycznie na narządy docelowe narażenia jednorazowego.
Specyficzna toksyczność dla niektórych narządów docelowych - narażenie powtarzane	Substancja lub mieszanina nie jest sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, narażenie powtarzane.

Zagrożenie przy wdychaniu	Dane .
Doświadczenia na ludziach	Dane niedostępne.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną	Brak dostępnych danych.
Inne dane	Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność	Brak dostępnych danych.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak informacji na temat samego produktu.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak informacji na temat samego produktu.
12.4 Mobilność w glebie	Brak informacji na temat samego produktu.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Ten preparat nie zawiera żadnej substancji uważanej trwałą, wykazującą zdolność do bioakumulacji lub toksyczną (PBT). Ten preparat nie zawiera żadnych substancji uważanych za bardzo trwałe lub wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).
12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną	Brak dostępnych informacji.
12.7. Inne działania niepożądane	Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Pozostałości produktu / niewykorzystany produkt	Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Zanieczyszczone opakowanie	Usuwać zgodnie z oficjalnymi przepisami.

DZIAŁ 14: Informacje o transporcie

14.1 Numer lub numer UN identyfikacja	Nie dotyczy.
---------------------------------------	--------------

14.2. Nazwa przewozowa Organizacji Narodów Zjednoczonych	Nie dotyczy.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy.
14.4 Grupa opakowań	Nie dotyczy.
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy.
14.6. Specjalne środki ostrożności, które powinien podjąć użytkownik	Nie dotyczy.
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy.

Wzór regulaminu ONZ

ADR/RID	Nie podlega regulacji.
IMDG	Nie podlega regulacji.
IATA	Nie podlega regulacji.
Inne informacje	Brak.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Informacje regulacyjne	Ten produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.
-------------------------------	---

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Nie wymagane.
---	---------------

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie użytych skrótów i akronimów	CLP: Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (GHS)
Brzmienie zwrotów wymienionych w sekcjach 2 i 3	Brak.
Inne informacje	Proszę przeczytać instrukcję obsługi na etykiecie.
Instrukcje użytkowania	Tylko dla profesjonalnych użytkowników.

Wyłączenie odpowiedzialności

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały przygotowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w dniu publikacji niniejszego dokumentu. Informacje te służą wyłącznie jako wskazówki dotyczące obchodzenia się, produkcji, przechowywania, transportu, dystrybucji, dostępności, użytkowania i utylizacji w zadowalających warunkach bezpieczeństwa i nie powinny być interpretowane jako gwarancja ani traktowane jako specyfikacja jakości. Ponadto niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do wymienionego produktu i, o ile wyraźnie nie stwierdzono inaczej, mogą nie mieć zastosowania w przypadku, gdy wspomniany produkt jest mieszany z innymi substancjami lub wykorzystywany w jakimkolwiek procesie. produkcja.