

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : 355-A22112-05
MLEKO & MIÓD

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie Środki : Kompozycja zapachowa
aromatyzujące

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : MINIMA Martyna Kotur
ul. Puławska 145
02-715 Warszawa

Numer telefonu : +48 578 715 000
Adres e-mail : cs@essentials.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 578 715 000 (tylko w godzinach pracy)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Toksyczność ostra, Kategoria 4	H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, Kategoria 1	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego, Kategoria 2	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Piktogramy określające
rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj
zagrożenia : H302
H317
H410

Działa szkodliwie po połyknięciu.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa bardzo toksycznie na organizmy
wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki
ostrożności : **Zapobieganie:**
P261

Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/
par/ rozpylonej cieczy.

P273

Unikać uwolnienia do środowiska.

P280

Stosować rękawice ochronne.

Reagowanie:

P333 + P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia
skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/
zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać
przed ponownym użyciem.

P391

Zebrać wyciek.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- benzoesan benzylu 120-51-4
- 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin) 91-64-5
- 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-
tricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene 32388-55-9

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia nie w innym
przypadku. : Żaden

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS	Klasyfikacja	Stężenie
-----------------	--------	--------------	----------

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

	Nr WE Numer rejestracji	(ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	[Procent wagowo]
benzoosan benzylu	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33-0000	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25
resin acids and rosin acids, hydrogenated, methyl esters	8050-15-5 232-476-2 01-2119969275-26-0001	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
2,6,6,8-Tetramethyl tricyclo(5.3.1.0(1.5))undecan-8-yl acetate	77-54-3 201-036-1	Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 5
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8- heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29-0000 01-2119488227-29-0003 01-2119488227-29-0001	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
3-methoxy-4-hydroxy-benzaldehyde (=Vanillin)	121-33-5 204-465-2 01-2119516040-60-0000	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
1-(3,5,5,6,8,8-Hexamethyl-5,6,7,8- tetrahydronaphthalen-2-yl)ethanone	1506-02-1 216-133-4 01-2119539433-40	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl- tricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene	32388-55-9 251-020-3 01-2119969651-28-0001	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	84-66-2 201-550-6 01-2119486682-27- 0000		>= 50 - < 70
--	---	--	--------------

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Informacje ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.
Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut.
Uzyskać pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia : Natychmiast wywołać wymioty i wezwać lekarza.
Zachować drożność dróg oddechowych.
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : brak dostępnych danych
Zagrożenia : brak dostępnych danych

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

- Leczenie : brak dostępnych danych

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Suche proszki gaśnicze
Piana odporna na alkohole
Dwutlenek węgla (CO₂)

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Aerozol wodny

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : Nie wdychać oparów/pyłu.
Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Klasa temperatury : brak dostępnych danych
Klasa zwalczania pożarów : brak dostępnych danych
Klasa wybuchowości pyłu : brak dostępnych danych

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.
Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach przechowywania : Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F)
Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane

Wytyczne składowania Niemiecka klasa przechowywania : Chronić przed światłem.
brak dostępnych danych

Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	84-66-2	NDS	5 mg/m ³	2014-06-23	PL NDS
		NDSch	15 mg/m ³	2014-06-23	PL NDS

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

- Ochrona rąk : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.
- Ochrona oczu : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu
Szczelne gogle
- Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne
Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
- Środki higieny : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.
Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Kontrola narażenia środowiska

- Informacje ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan fizyczny : ciecz
- Postać : ciecz
- Barwa : Błado żółty do żółty
- Smak : nie określono
- Zapach : lesisty, Pudrowy, Pizmowy
- Próg zapachu : Nie dotyczy
- Temperatura zapłonu : 142 °C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte grabner
- Dolna granica wybuchowości : nie określono
- Górna granica wybuchowości : nie określono
- Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy
- Właściwości utleniające : brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu : nie określono
- Temperatura rozkładu : brak dostępnych danych
- pH : nie określono
- Temperatura topnienia : nie określono

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Temperatura wrzenia	:	nie określono
Prężność par	:	0,0126 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,9 %)
Gęstość	:	1 100,96 kg/m ³ w 20 °C
Gęstość nasypowa	:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	:	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	:	praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	:	brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	:	brak dostępnych danych
Szybkość parowania	:	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	:	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

żaden

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : brak dostępnych danych
Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Toksyczność ostra - droga pokarmowa	:	Oszacowana toksyczność ostra Dawka: 1 909 mg/kg Metoda: Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra - droga pokarmowa benzoesan benzylu	:	LD50: 2 000 mg/kg Gatunek: Szczur
2,6,6,8-Tetramethyl tricyclo(5.3.1.0(1.5))undecan- 8-yl acetate	:	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Szczur
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	:	LD50: 520 mg/kg Gatunek: Szczur
3-methoxy-4-hydroxy- benzaldehyde (= Vanillin)	:	LD50: 3 925 mg/kg Gatunek: Mysz
1-(3,5,5,6,8,8-Hexamethyl- 5,6,7,8- tetrahydronaphthalen-2- yl)ethanone	:	LD50: 570 mg/kg Gatunek: Szczur
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl- tricyclo(5.3.1.0(1,5))undec-8- ene	:	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Szczur
1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	:	LD50: 8 600 mg/kg Gatunek: Szczur
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	:	Brak danych o produkcie.
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	:	Brak danych o produkcie.
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę benzoesan benzylu	:	LD50: 4 000 mg/kg Gatunek: Królik
2,6,6,8-Tetramethyl tricyclo(5.3.1.0(1.5))undecan- 8-yl acetate	:	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik
3-methoxy-4-hydroxy- benzaldehyde (= Vanillin)	:	LD50: > 5 010 mg/kg Gatunek: Królik
1-(3,5,5,6,8,8-Hexamethyl- 5,6,7,8- tetrahydronaphthalen-2- yl)ethanone	:	LD50: 7 940 mg/kg Gatunek: Królik

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

LD50: 7 940 mg/kg

Gatunek: Szczur

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania) : Brak danych o produkcie.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu : Brak danych o produkcie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Brak danych o produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o produkcie.

Rakotwórczość

Rakotwórczość : Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane Zagrożenie spowodowane aspiracją

Toksyczność przy wdychaniu : Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Światłotoksyczność : Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców
wodnych

Toksyczność dla alg : brak dostępnych danych

Współczynnik M

benzoesan benzylu : 1

Współczynnik M

1,3,4,6,7,8-heksahydro-

4,6,6,7,8,8-

heksametyloindeno[5,6-

c]piran

Współczynnik M

1-(3,5,5,6,8,8-Hexamethyl-

5,6,7,8-

tetrahydronaphthalen-2-

yl)ethanone

Współczynnik M

2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-

tricyclo[5.3.1.0(1,5)]undec-8-

ene

Toksyczność dla bakterii : brak dostępnych danych

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych (Toksyczność

chroniczna)

Toksyczność ostrą dla

środowiska wodnego

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

Dane toksykologiczne dla

gleby

Inne organizmy istotne dla

Środowiska

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : brak dostępnych danych

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja : brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Mobilność : brak dostępnych danych

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : brak dostępnych danych

Porady dodatkowe Obieg i przeznaczenie w środowisku : brak dostępnych danych

Eliminacja metodami fizyko-chemicznymi : brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) : brak dostępnych danych

Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) : brak dostępnych danych

Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) : brak dostępnych danych

Zaadsorbowane organiczne związki halogenowe (AOX) : brak dostępnych danych

Dodatkowe informacje ekologiczne : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.
Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużyтыми opakowaniami.
Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek.
Usunąć jak nieużywany produkt.
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

ADR/RID/ADN

Numer UN (numer ONZ) : 3082
Prawidłowa nazwa przewozowa UN : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.
(Benzyl benzoate, Hexamethylindanopyran)

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie : 9

Grupa opakowaniowa : III
Nr. rozpoznawczy zagrożenia : 90
Nalepki : 9
Niebezpieczny dla środowiska : tak

IATA/ICAO

Numer UN (numer ONZ) : 3082
Prawidłowa nazwa przewozowa UN : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Benzyl benzoate, Hexamethylindanopyran)

Klasa : 9
Grupa opakowaniowa : III
Nalepki : 9
Niebezpieczny dla środowiska : tak
Instrukcja pakowania (CAO) : 964
Instrukcja pakowania (PAX) : 964
Instrukcja opakowania (Ltd. Qty.) : Y964

IMDG

Numer UN (numer ONZ) : 3082
Prawidłowa nazwa przewozowa UN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Benzyl benzoate, Hexamethylindanopyran)

Klasa : 9
Grupa opakowaniowa : III
Nalepki : 9
EmS Pożar : F-A
EmS Wyciek : S-F

Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza : tak
Benzyl benzoateHexamethylindanopyran

IMDG Code Segregation Group : None

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom : ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E1
Ilość 1: 100 t
Ilość 2: 200 t

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy) : WGK 2 zanieczyszczenie wody

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Mleko & Miód

Wersja 1.0

Aktualizacja 01.04.2022

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AICS - Australijski spis substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażenia statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancją trwałą, wykazującą zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPVB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

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.