

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona

09.11.2023
1 z 12

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
kompozycja zapachowa
355-A22114-07
Cashmere

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie ogólne Perfumy, środki zapachowe, Formułowanie produktów zapachowych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja przedsiębiorstwa
Nazwa
Ulica, skrytka pocztowa: 1
Miejscowość
Telefon
E-mail
MINIMA Martyna Kotur
Puławska 145
02-715 Warszawa
+48 578 715 000
cs@essentials.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Nazwa
Telefon
MINIMA Martyna Kotur (Pon. - Pt. 9.00 - 16.00)
+48 578 715 000

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zagrożenia

GHS07 Wykryznik

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P272 Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wyciągać poza miejsce pracy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz ### na etykiecie).

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów niebezpiecznych.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydła.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

3-p-Kumenylo-2-metylopropionaldehyd

Benzenemethanol,4-methoxy-, 1-acetate

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona09.11.2023
2 z 12

Cytronelol
Geraniol
Nerol
2,6-Dimethylhept-5-enal
Methyl non-2-ynoate
Octan linalilu
3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on
1,3,4,6,7,8a-hexahydro-1,1,5,5-tetrametyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one
3-cykloheksylopropionian allilu
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentametyl-4H-inden-4-one
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate
Cineol
Citral
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-on
3-(p-Metoksyfenyl)-2-metylpropionaldehyd
delta-Damascone
P-Mentha-1,4(8)-dien
(R

Dodatkowe oznakowanie niektórych mieszanin

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym. Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0,1% lub więcej.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1 Substancje**

3.2 Mieszanki**Składniki niebezpieczne**

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd: 0,1 % - 0,99 %
Numer CAS: 103-95-7

EINECS / ELINCS / NLP: 203-161-7

Numer rejestracji REACH: 01-2119970582-32

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 /

(R)-p-Menta-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 5989-27-5

Numer indexowy UE: 601-096-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 227-813-5

Numer rejestracji REACH: 01-2119529223-47

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 /

Benzenemethanol,4-metoksy-, 1-acetate: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 104-21-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-185-8

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

2,6-Dimethylhept-5-enal: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 106-72-9

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona

09.11.2023
3 z 12

EINECS / ELINCS / NLP: 203-427-2

Numer rejestracji REACH: 01-2120270305-62

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 33704-61-9

EINECS / ELINCS / NLP: 251-649-3

Numer rejestracji REACH: 01-2119977131-40

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

3-cykloheksylopropionian allilu: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 2705-87-5

EINECS / ELINCS / NLP: 220-292-5

Numer rejestracji REACH: 01-2119976355-27

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2 (M = 1);

H411 / Skin Sens. 1; H317

1,3,4,6,7,8a-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 23787-90-8

EINECS / ELINCS / NLP: 245-890-3

Numer rejestracji REACH: 01-2120136162-69

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 /

Maślan etylo-2,3-epoksy-3-fenylo: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 77-83-8

EINECS / ELINCS / NLP: 201-061-8

Numer rejestracji REACH: 01-2119967770-28

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 /

Cytronelol: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 106-22-9

EINECS / ELINCS / NLP: 203-375-0

Numer rejestracji REACH: 01-2119453995-23-XXXX

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 4707-47-5

EINECS / ELINCS / NLP: 225-193-0

Numer rejestracji REACH: 01-2120762759-36

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 106-24-1

Numer indexowy UE: 603-241-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1

Numer rejestracji REACH: 01-2119552430-49

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Dām. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Octan benzylu: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 140-11-4

EINECS / ELINCS / NLP: 205-399-7

Numer rejestracji REACH: 01-2119638272-42

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona

09.11.2023
4 z 12

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 3; H412

3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 127-51-5

EINECS / ELINCS / NLP: 204-846-3

Numer rejestracji REACH: 01-2120745133-63

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Linalool: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 78-70-6

Numer indexowy UE: 603-235-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4

Numer rejestracji REACH: 01-2119474016-42

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Octan linalilu: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 115-95-7

EINECS / ELINCS / NLP: 204-116-4

Numer rejestracji REACH: 01-2119454789-19

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Salicylan (Z)-3-heksenylo: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 65405-77-8

EINECS / ELINCS / NLP: 265-745-8

Numer rejestracji REACH: 01-2119987320-37

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Poszkodowanych należy wydestać ze strefy zagrożenia i ułożyć. Nie należy pozostawiać poszkodowanych bez nadzoru. Pokaż tę kartę charakterystyki lekarzowi prowadzącemu.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej. W przypadku dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą
W przypadku kontaktu z oczami

Zanieczyszczone miejsca należy gruntownie spłukać wodą.

Ewentualnie usunąć obecne soczewki kontaktowe. Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. Następnie niezwłocznie udać się do okulisty.

W przypadku połknięcia

Zapewnić drożność dróg oddechowych. Osobie nieprzytomnej nie wolno podawać niczego doustnie. W razie wystąpienia dolegliwości sprowadzić lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy

Brak dostępnych danych

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

Informacje dla lekarza

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona

09.11.2023
5 z 12

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze suche środki gaśnicze, Piana na bazie alkoholu , Dwutlenek węgla (CO2) , mgła wodna

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

możliwe produkty spalania Podczas spalania mogą powstawać niebezpieczne gazy i opary.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru

Dodatkowe informacje

Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. +25°C.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uniemożliwić przeniknięcie do gruntu lub kanalizacji. Prowadzi do podrażnienia błon śluzowych.

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

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący, neutralizator kwasów zamkniętych pojemnikach dostarczyć do miejsca utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Zapewnić zebranie wszystkich ścieków i ich oczyszczenie w oczyszczalni ścieków. Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

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

Wymagania dotyczące opakowań i miejsca składowania

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed działaniem światła. nie magazynować razem z artykułami spożywczymi.

Klasyfikacja magazynowa VCI

10

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie ogólne

Perfumy, środki zapachowe, Formułowanie produktów zapachowych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A22114-07

6 / 01.11.2023

Data druku
Strona

09.11.2023
6 z 12

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych

Unikać przekroczenia wartości maksymalnego stężenia na stanowisku pracy NDS. Przy przekroczeniu wartości granicznej maksymalnego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (NDS) należy nosić maskę z filtrem. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń przeznaczonych do pracy i/lub zainstalować urządzenia wentylacyjne.

Ochrona rąk

czas przenikania (czas maksymalny) Krótkotrwały, przypadkowy kontakt ze skórą: 10 min Przy długim lub często powtarzającym się kontakcie ze skórą: Jeżeli podczas pracy spodziewany jest bezpośredni kontakt substancji chemicznej ze skórą, należy nosić rękawice zgodne z normą EN 16523-1/ASTM F739 (lub równoważną normą lokalną) o czasie przebicia co najmniej równym czasowi kontaktu. Czas przenikania Należy przestrzegać wskazówek producenta rękawic dotyczących przenikania i wytrzymałości na przebicie.

Ochrona oczu

Używaj okularów ochronnych zgodnych z normą EN 166/ANSI Z87.1 lub równoważnych norm lokalnych.

Ochrona ciała

EN 143. Przy większych pracach: odpowiednia ochrona twarzy, buty i gumowy fartuch.

Środki higieny i ochrony

Przed przerwami i natychmiast po obchodzeniu się produktem umyć ręce. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Forma ciekły
Kolor żółtawy
Zapach charakterystyczny

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

| | min. | maks. | | |
|--|---------------------|-------|-------|-----|
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | < 20 °C | --- | | |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | --- | --- | | |
| Łatwopalność | | | --- | |
| Granice wybuchowości | --- | --- | | |
| Temperatura zapłonu i zasięg płomienia | > 61 °C c.c. | --- | | |
| Temperatura samozapłonu | --- | --- | | |
| PH | --- | --- | --- | --- |
| Lepkość | --- | --- | --- | --- |
| Rozpuszczalność | --- | --- | --- | --- |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | --- | --- | --- | --- |
| Prężność pary | --- | --- | 20 °C | --- |
| Gęstość lub gęstość względna | 0 g/cm ³ | --- | 20 °C | --- |
| Względna gęstość pary | --- | --- | --- | --- |
| Gęstość usypowa | --- | --- | --- | --- |
| Auslaufzeit 4mm (DIN) | --- | --- | --- | --- |
| Rozpuszczalność w wodzie | --- | --- | --- | --- |

9.2 Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

7 z 12

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

Brak dostępnych danych

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Elektryczne muszą być przystosowane do temperatur w klasie T2.**10.4 Warunki, których należy unikać**

Brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**Informacje ogólne**

Brak dostępnych danych

Próby toksykologiczne: komponenty**(R)-p-Menta-1,8-dien**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 5600.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Mysz

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Benzenemethanol,4-methoxy-, 1-acetate**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 2250.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**2,6-Dimethylhept-5-enal**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 2900.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**3-cykloheksylopropionian allilu**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 1051.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 1600.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**1,3,4,6,7,8a-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one**

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

8 z 12

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Maślan etylo-2,3-epoksy-3-fenyli**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Cytronelol**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 3450.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 2650.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Metyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimetylbenzoate**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 8000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Geraniol**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 3600.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Octan benzylu**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 2490.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Linalool**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 2790.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Octan linalilu**

| | | | | |
|---------|------|---------|-------|---|
| doustny | LD50 | 13934.0 | mg/kg | - |
|---------|------|---------|-------|---|

Szczur

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Salicylan (Z)-3-heksenylu**

| | | | | |
|---------|------|--------|-------|---|
| doustny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

9 z 12

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| skórny | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Królik

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego. Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0,1% lub więcej.

Inne wskazania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Toksyczność dla organizmów wodnych

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Tekst szacunkowy

Brak dostępnych danych

Stopień eliminacji

Brak dostępnych danych

Metoda analizy

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0,1% lub więcej.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów****Produkt**

Zalecenie

Należy unikać wprowadzania do środowiska. C15H30O2 Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Opakownie

Zalecenie

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania utylizować tak samo, jak ich zawartość.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

10 z 12

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR, IATA, IMDG nieregulowany

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Oznaczenie towaru: ADR/RID ---

Właściwa wazwa techniczna: ---

IATA-DGR

Właściwa wazwa techniczna: IMDG ---

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID ---

Kod klasyfikacyjny

ADR/RID ---

Klasa IATA-DGR ---

Subrisk IATA-DGR ---

Klasa IMDG ---

Subrisk IMDG ---

14.4 Grupa pakowania

ADR, IATA, IMDG ---

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Marine Pollutant - IMDG ---

EmS ---

Stowage and segregation ---

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Informacje dodatkowe

EQ ---

Ograniczone ilości ---

Przepisy specjalne ---

Ograniczenia przejazdu

przez tunele ---

Kategorie transportu ---

Numer niebezpieczeństwa ---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

11 z 12

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

| | |
|---------------------------------|-----|
| Klasyfikacja magazynowa VCI | 10 |
| Stopień zagrożenia wód | 2 |
| Postępowanie w przypadku awarii | --- |
| Zalecenia do ograniczenia | --- |

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego ---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i Rozporządzenie (UE) Nr 2020/878

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A22114-07

Data druku

09.11.2023

Wersja/ Data wydania:

6 / 01.11.2023

Strona

12 z 12

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Powód ostatnich zmian

Skróty

- brak danych, nieokreślone lub nie dotyczy
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
- OECD Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
- LD50 Dawka śmiertelna
- LC50 Steżenie śmiertelne
- EC50 Steżenie połowiczne
- IC50 Średnie steżenie hamujące
- VCI Związek przemysłu chemicznego
- CAS Chemical Abstract Service - chemiczna baza danych
- EINECS Europejski spis istniejących komercyjnych substancji chemicznych
- ELINCS Europejska lista zarejestrowanych substancji chemicznych
- NLP Już nie polimer
- CLP Przepis (EC) nr 1272/2008 dotyczący klasyfikacji, etykietowania i pakowania
- EG Wspólnota Europejska
- WGK Klasa zagrożenia wody (AwSV, aneks 1 (5.2))
- AGW Wartość graniczna w miejscu pracy
- ADR Porozumienie europejskie dotyczące międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych
- RID Zasady regulujące międzynarodowy transport substancji niebezpiecznych drogą kolejową
- IATA Międzynarodowy związek transportu powietrznego
- IMDG Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
- MARPOL Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki (MARine POLLution)
- EmS Harmonogram pogotowia
- PBT trwale, mające zdolność do bioakumulacji i toksyczne
- vPvB bardzo trwale i mające dużą zdolność do bioakumulacji

Informacje podane w tym formularzu zestawiono według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają one wyniki dotychczasowych badań naukowych.

Nie gwarantujemy jednak dotrzymania definowalnych w postaci zapisów prawnych w rzeczywistości.