

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A21088-02

5 / 31.10.2023

Data druku
Strona

28.03.2024
1 z 14

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
UFI

kompozycja zapachowa
BLACK ORCHID
355-A21088-02
5NH1-81K8-X00D-03RE

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny 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 mieszaniny

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

Aquatic Chronic 2; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Eye Dam. 1; H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Skin Irrit. 2; H315 Działa drażniąco na skórę.
Skin Sens. 1; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze



Zagrożenia

Niebezpieczeństwo

GHS07 Wykrzyknik
GHS05 Działanie żrące
GHS09 Środowisko



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć dotknięte powierzchnie po użyciu.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P321 Zastosować określone leczenie (patrz ### na etykiecie).
P362 Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydła.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A21088-02

5 / 31.10.2023

Data druku
Strona28.03.2024
2 z 14

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

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

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów niebezpiecznych.

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

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek.

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

Cytronelol
Geraniol
nerol
Hydroksycytronelal
Tetrahydro-4-metylo-2-(2-metyloprop-1-enylo)piran
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate
Cytral
delta-Damascone
2-Fenylloetanol
Salicylan heksylu
2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbalddehyd
Linalool
cyclohexylidene-o-tolyl-acetonitrile
2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5yl)propan-1-ol
eugenol
Indol
Izoeugenol

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 Mieszaniny**Składniki niebezpieczne**

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

CAS-Nummer: 4707-47-5

EINECS / ELINCS / NLP: 225-193-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120762759-36

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

Hexylsalicylat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 6259-76-3

EINECS / ELINCS / NLP: 228-408-6

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

3 z 14

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119638275-36

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410 / Skin Sens. 1B; H317

Eugenol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 97-53-0

EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119971802-33

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 68039-49-6

EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citronellol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 106-22-9

EINECS / ELINCS / NLP: 203-375-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119453995-23

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5yl)propan-1-ol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 929625-08-1

EINECS / ELINCS / NLP: 695-374-0

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 5392-40-5

EU-Indexnummer: 605-019-00-3

EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119462829-23

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Linalool: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 78-70-6

EU-Indexnummer: 603-235-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119474016-42

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Benzylacetat: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 140-11-4

EINECS / ELINCS / NLP: 205-399-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119638272-42

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412

Geraniol: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 106-24-1

EU-Indexnummer: 603-241-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119552430-49

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

4 z 14

Hydroxycitronellal: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 107-75-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-518-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119973482-31

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Galaxolide: 2,5 % - 2,99 %

CAS-Nummer: 1222-05-5

EU-Indexnummer: 603-212-00-7

EINECS / ELINCS / NLP: 214-946-9

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119488227-29

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

2-Cyclohexyliden-2-phenylacetonitril: 2,5 % - 2,99 %

CAS-Nummer: 10461-98-0

EU-Indexnummer: 608-044-00-8

EINECS / ELINCS / NLP: 423-740-1

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 2; H411

Pentylsalicylat: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 2050-08-0

EINECS / ELINCS / NLP: 218-080-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119969444-27

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

Nerol: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 106-25-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-378-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983244-33

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2-Phenylethanol: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 60-12-8

EINECS / ELINCS / NLP: 200-456-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119963921-31

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319

Citronellylacetat: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 150-84-5

EINECS / ELINCS / NLP: 205-775-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119959860-27

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

5 z 14

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

2-Methylbutylsalicylat: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 51115-63-0

EINECS / ELINCS / NLP: 256-972-3

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119969444-27

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 2; H411

cyclohexylidene-o-tolyl-acetonitril: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 916887-53-1

EINECS / ELINCS / NLP: 811-510-5

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / STOT RE 2; H373 / Skin Sens. 1; H317

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 16409-43-1

EINECS / ELINCS / NLP: 240-457-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976300-42

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 2; H361 / Skin Irrit. 2; H315

Indol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 120-72-9

EINECS / ELINCS / NLP: 204-420-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120745892-45

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

Isoeugenol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 97-54-1

EU-Indexnummer: 604-094-00-X

EINECS / ELINCS / NLP: 202-590-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120223682-61

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

delta-Damascone: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 57378-68-4

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A21088-02

5 / 31.10.2023

Data druku
Strona

28.03.2024
6 z 14

EINECS / ELINCS / NLP: 260-709-8

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119535122-53

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 198404-98-7

EINECS / ELINCS / NLP: 427-900-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-0000017424-73

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Poszkodowanych należy wydstać 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 oko 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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

suche środki gaśnicze, Piana na bazie alkoholi , C14 H18 O Nr.6+9a , 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

materiały palne

Dodatkowe informacje

Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. (P2)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A21088-02

5 / 31.10.2023

Data druku
Strona28.03.2024
7 z 14**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. Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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 niezgodnościWymagania dotyczące opakowań i
miejsca składowania

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed działaniem światła. C12 H20 O2

Klasyfikacja magazynowa

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**

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. 7 mg/L/96 h Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń przeznaczonych do pracy i/lub zainstalować urządzenia wentylacyjne.

Ochrona rąk

czas przenikania (czas maksymalny) Krótkotrwały, przypadkowy kontakt ze skórą: Czas przebicia 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

Pozostałości mogą stanowić zagrożenie wybuchem. Przy większych pracach: odpowiednia ochrona twarzy, buty i gumowy fartuch.

Środki higieny i ochrony

(ISO/DIS 14669) Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

8 z 14

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Forma ciekły
Kolor bezbarwny
Zapach charakterystyczny

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

	min.	maks.		
Temperatura topnienia/krzepnięcia	---	---		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	---	---		
Łatwopalność			---	
Granice wybuchowości	---	---		
Temperatura zapłonu i zasięg płomienia	> 85 °C c.c.	---		
Temperatura samozapłonu	---	---		
PH	---	---	---	---
Lepkość	---	---	---	---
Rozpuszczalność	---	---	---	---
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	---	---	---	---
Prężność pary	0,2653 hPa	---	20 °C	---
Gęstość lub gęstość względna	0,92732 g/cm ³	---	20 °C	---
Względna gęstość pary	---	---	---	---
Gęstość usypowa	---	---	---	---
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---	---	---	---
Rozpuszczalność w wodzie	---	---	---	---

9.2 Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

Brak dostępnych danych

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

Metyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimetylbenzoate

doustny	LD50	8000.0	mg/kg	-
Szczur				
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-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

9 z 14

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Salicylan heksylu**

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

Szczer

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**eugenol**

doustny	LD50	2130.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

świnka morska

Próby toksykologiczne: komponenty**2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbalddehyd**

doustny	LD50	3100.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczer

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Cytronelol**

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

Szczer

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5yl)propan-1-ol**

inhalacyjny	LC50		EUKALYPTUSOEL	-
-------------	------	--	---------------	---

Szczer

Próby toksykologiczne: komponenty**Cytral**

doustny	LD50	4950.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczer

skórny	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Linalool**

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

Szczer

Próby toksykologiczne: komponenty**Octan benzylu**

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

Szczer

Próby toksykologiczne: komponenty**Geraniol**

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

Szczer

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Hydroksycytronelal**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

10 z 14

doustny	LD50	5888.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Galaxolide**

doustny	LD50	4640.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

skórny	LD50	6500.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**2-cykloheksylideno-2-fenylacetonyl**

doustny	LD50	619.0	mg/kg	-
---------	------	-------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Salicylan pentylu**

doustny	LD50	2000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**nerol**

doustny	LD50	4500.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**2-Fenyletanol**

doustny	LD50	1610.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Octan cytronellylu**

doustny	LD50	6800.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**2-Metylbutylosalicylate**

doustny	LD50	1406.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Indol**

doustny	LD50	1000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

skórny	LD50	790.0	mg/kg	-
--------	------	-------	-------	---

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Izoeugenol**

doustny	LD50	1560.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

skórny	LD50	1770.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**delta-Damascone**

doustny	LD50	1400.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:

355-A21088-02

5 / 31.10.2023

Data druku
Strona28.03.2024
11 z 14**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

Nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska w przypadku niewłaściwej obsługi lub utylizacji. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

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

Zalecenie

Należy unikać wprowadzania do środowiska. ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) : 443 mg/L/72 h

Opakowanie

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-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

12 z 14

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR, IATA, IMDG

UN3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Oznaczenie towaru: ADR/RID

Ciekła substancja zagrażająca środowisku.

Właściwa wazwa techniczna:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran, pentyl salicylate)

IATA-DGR

Właściwa wazwa techniczna: IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran, pentyl salicylate)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID

9

Kod klasyfikacyjny

M6

ADR/RID

Klasa IATA-DGR

9

Subrisk IATA-DGR

Klasa IMDG

9

Subrisk IMDG

14.4 Grupa pakowania

ADR, IATA, IMDG

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Marine Pollutant - IMDG

MARINE POLLUTANT

EmS

F-A, S-F

Stowage and segregation

Stowage Category A

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Informacje dodatkowe

EQ

E1

Ograniczone ilości

5L

Przepisy specjalne

ADR: 274, 335, 375, 601

IMDG: 274, 335, 969

IATA: A97, A158, A197

Ograniczenia przejazdu

(-)

przez tunele

Kategorie transportu

3

Numer niebezpieczeństwa

90

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

13 z 14

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

Niemcy

Klasyfikacja magazynowa

10

Stopień zagrożenia wód

2

Postępowanie w przypadku awarii

E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2

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-A21088-02

Data druku

28.03.2024

Wersja/ Data wydania:

5 / 31.10.2023

Strona

14 z 14

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
 H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
 H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
 H315 Działa drażniąco na skórę.
 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 H319 Działa drażniąco na oczy.
 H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
 H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 H361 Podejrza się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
 H373 Może powodować uszkodzenie narządów (podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
 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.
 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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 Juz 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 definicyjnych w postaci zapisów prawnych w rzeczywistości.