

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023

Data druku 05.02.2024
Strona 1 z 15

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nr artykułu/ Nazwa handlowa kompozycja zapachowa
12077-489-5 (A.221.53)
UFI Pink Suede CDL
JVE2-S1NV-Q006-MEFN

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie ogólne Perfumy, środki zapachowe, Formułowanie produktów zapachowych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja przedsiębiorstwa

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

1.4 Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Aquatic Acute 1; H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Aquatic Chronic 2; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Skin Sens. 1; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zagrożenia

GHS07 Wykryznik
GHS09 Środowisko

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P321 Zastosować określone leczenie (patrz instrukcje 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa
Wersja/ Data wydania:12077-489-5 (A.221.53)
7 / 30.04.2023Data druku
Strona05.02.2024
2 z 15

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P391 Zebrać wyciek.

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

Kumaryna
Linalool
2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd
Acetylocedren
Hydroksycytronelal
aldehyd a-metylo-1,3-benzodioxole-5-propionowy
3-p-Kumenylo-2-metylopropionaldehyd
(E)-3-metylol-5-cyklopentadecen-1-on
Salicylan benzylu
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on
Pentadekan-15-olid
Octan linalilu

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**

Kumaryna: 0,1 % - 0,99 %
Numer CAS: 91-64-5
EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7
Numer rejestracji REACH: 01-2119949300-45-XXXX
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 %
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 / Skin Sens. 1B; H317

2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %
Numer CAS: 68039-49-6
EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol: 0,1 % - 0,99 %
Numer CAS: 10339-55-6
EINECS / ELINCS / NLP: 233-732-6
Numer rejestracji REACH: 01-2119969272-32-xxxx

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

12077-489-5 (A.221.53)

Data druku

05.02.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 30.04.2023

Strona

3 z 15

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

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

Acetylocedren: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 32388-55-9

EINECS / ELINCS / NLP: 251-020-3

Numer rejestracji REACH: 01-2119969651-28

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

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

Hydroksycytronelal: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 107-75-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-518-7

Numer rejestracji REACH: 01-2119973482-31

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

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

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-Octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-ylacetat: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 77-54-3

EINECS / ELINCS / NLP: 201-036-1

Numer rejestracji REACH: 01-2120739845-42

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

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

(Ethoxymethoxy)cyclododecan: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 58567-11-6

EINECS / ELINCS / NLP: 261-332-1

Numer rejestracji REACH: 01-2119971571-34

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

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

aldehyd a-metylo-1,3-benzodioksole-5-propionowy: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 1205-17-0

EINECS / ELINCS / NLP: 214-881-6

Numer rejestracji REACH: 01-2120740119-58

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317

3-p-Kumenylo-2-metylopropionaldehyd: 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 / Skin Sens. 1B; H317

(E)-3-metylo-5-cyklopentadecen-1-on: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 82356-51-2

Numer indexowy UE: 606-119-00-X

EINECS / ELINCS / NLP: 429-900-5

Numer rejestracji REACH: 01-0000017618-62

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

Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Sens. 1; H317

Benzoesan benzylu: 25 % - 49,99 %

Numer CAS: 120-51-4

Numer indexowy UE: 607-085-00-9

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 4 z 15

EINECS / ELINCS / NLP: 204-402-9

Numer rejestracji REACH: 01-2119976371-33-XXXX

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

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411

Salicylan benzylu: 2,5 % - 2,99 %

Numer CAS: 118-58-1

Numer indexowy UE: 607-754-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 204-262-9

Numer rejestracji REACH: 01-2119969442-31

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

Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 54464-57-2

EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3

Numer rejestracji REACH: 01-2119489989-04

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

Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

□,2,2,3-tetramethylcyclopent-3-ene-1-butanol: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 72089-08-8

EINECS / ELINCS / NLP: 276-333-2

Numer rejestracji REACH: 01-2120739157-51

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

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

Metylionon: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 1335-46-2

EINECS / ELINCS / NLP: 215-635-0

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

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

Pentadekan-15-olid: 1 % - 2,49 %

Numer CAS: 106-02-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-354-6

Numer rejestracji REACH: 01-2119987323-31-xxxx

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

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

Octan linalilu: 1 % - 2,49 %

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

12077-489-5 (A.221.53)

Data druku

05.02.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 30.04.2023

Strona

5 z 15

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 / Skin Sens. 1B; H317

2-Etylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 28219-61-6

EINECS / ELINCS / NLP: 248-908-8

Numer rejestracji REACH: 01-2119529224-45

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

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

Salicylan (Z)-3-heksenylu: 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

A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a)

(Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one

: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 34902-57-3

111879-80-2

EINECS / ELINCS / NLP: 422-320-3

Numer rejestracji REACH: 01-0000016883-62

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

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410

alpha-Cedrene: 0,1 % - 0,99 %

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

12077-489-5 (A.221.53)

Data druku

05.02.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 30.04.2023

Strona

6 z 15

Numer CAS: 469-61-4

EINECS / ELINCS / NLP: 207-418-4

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

Aquatic Acute 1 (M = 10); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 10); H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315

(+/-)-trans-3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)pent-4-en-2-ol: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 107898-54-4

Numer indexowy UE: 603-150-00-0

EINECS / ELINCS / NLP: 411-580-3

Numer rejestracji REACH: 01-0000015895-58

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

Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Irrit. 2; H315

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 7 z 15

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	Zanieczyszczone miejsca należy gruntownie spłukać wodą.
W przypadku kontaktu z oczami	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
------------------------	------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	suche środki gaśnicze, Piana na bazie alkoholi , : MITI (1992) 0,35 , 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	C15H300
Dodatkowe informacje	Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. >

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa 12077-489-5 (A.221,53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023

Data druku 05.02.2024
Strona 8 z 15

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. Pierwiastek chemiczny
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. Daphnia: 260 mg/L /48h (IUCLID) 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	Nosić odpowiednią odzież ochronną. Przy większych pracach: odpowiednia ochrona twarzy, buty i gumowy fartuch.
Środki higieny i ochrony	LC50 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 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 9 z 15

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	---	---		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	---	---		
Łatwopalność			---	
Granice wybuchowości	---	---		
Temperatura zapłonu i zasięg płomienia	> 120 °C c.c.	---		
Temperatura samozapłonu	---	---		
PH	---	---	---	---
Lepkość	---	---	---	---
Rozpuszczalność	---	---	---	---
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	---	---	---	---
Prężność pary	---	---	---	---
Gęstość lub gęstość względna	1,01 g/ml	---	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 Brak dostępnych danych

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

Kumaryna

doustny	LD50	290.0	mg/kg	-
---------	------	-------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

12077-489-5 (A.221.53)

Data druku

05.02.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 30.04.2023

Strona

10 z 15

Linalool

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

Szczur

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

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

Szczur

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

Krolik

Próby toksykologiczne: komponenty**3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol**

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

Szczur

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

Krolik

Próby toksykologiczne: komponenty**Acetylocedren**

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

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Hydroksycytronelal**

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

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**[3R-(3a,3aB,6a,7B,8aa)]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-ylacetat**

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

Szczur

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

Krolik

Próby toksykologiczne: komponenty**(Ethoxymethoxy)cyclododecan**

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

Szczur

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

Krolik

Próby toksykologiczne: komponenty**aldehyd a-metylo-1,3-benzodioxole-5-propionowy**

doustny	LD50	3561.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Benzoesan benzylu**

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

Szczur

skórny	LD50	4000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Krolik

Próby toksykologiczne: komponenty**Salicylan benzylu**

doustny	LD50	2227.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

skórny	LD50	14150.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

12077-489-5 (A.221.53)

Data druku

05.02.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 30.04.2023

Strona

11 z 15

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on**

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

Szczur

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**1,2,2,3-tetrametylcyclopent-3-ene-1-butanol**

doustny	LD50	4716.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

Próby toksykologiczne: komponenty**Pentadekan-15-olid**

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

Szczur

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**Octan linalilu**

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

Szczur

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**2-Etylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol**

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

Szczur

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

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

Szczur

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**alpha-Cedrene**

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

Szczur

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

Królik

Próby toksykologiczne: komponenty**(+/-)-trans-3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol**

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 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 12 z 15**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. Należy nosić odzież antystatyczną z włókien naturalnych (bawełna) lub termoodpornych tworzyw sztucznych. 20 - 40 °C

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 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 13 z 15

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: IATA-DGR	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Octahydro-tetramethyl-naphthalenylethanone)
Właściwa wazwa techniczna: IMDG	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Octahydro-tetramethyl-naphthalenylethanone)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID	9
Kod klasyfikacyjny ADR/RID	M6

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 12077-489-5 (A.221.53)
Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023Data druku 05.02.2024
Strona 14 z 15

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 12077-489-5 (A.221.53)
 Wersja/ Data wydania: 7 / 30.04.2023

Data druku 05.02.2024
 Strona 15 z 15

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
 H315 Działa drażniąco na skórę.
 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H319 Działa drażniąco na oczy.
 H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
 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.
 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 definicyjnych w postaci zapisów prawnych w rzeczywistości.