

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona

12.04.2024

1 z 12

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

**1.1 Identyfikator produktu**Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
UFIkompozycja zapachowa  
355-A21100-02  
Wild Fig & Ylang  
AQY0-J1M2-K00V-PUXQ**1.2 Istotnie 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  
Ulica, skrytka pocztowa: 1  
Miejscowość  
Telefon  
E-mailMINIMA Martyna Kotur  
Puławska 145  
02-715 Warszawa  
+48 578 715 000  
cs@essentials.com.pl**1.4 Numer telefonu alarmowego**Nazwa  
TelefonMINIMA 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)**Aquatic Chronic 3; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Skin Sens. 1; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.**2.2 Elementy oznakowania****Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

**Zagrożenia**

GHS07 Wykrzyknik

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P264 Dokładnie umyć dotknięte powierzchnie po użyciu.

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

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.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

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

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów niebezpiecznych.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona12.04.2024  
2 z 12

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**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on  
Geraniol  
Cytronelol  
3-p-Kumenylo-2-metylopropionaldehyd  
octan 4-tert-butylocykloheksylu  
1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on  
Methyl non-2-ynoate  
MR&MRS FRAGRANCEosvežilec zrakaOran

**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**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on: 0,1 % - 0,99 %

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 2 (M = 1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

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

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 / 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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21100-02

Data druku

12.04.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 01.11.2023

Strona

3 z 12

octan 4-tert-butylocykloheksylu: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 32210-23-4

EINECS / ELINCS / NLP: 250-954-9

Numer rejestracji REACH: 01-2119976286-24-xxxx

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

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

1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on: 0,01 % - 0,09 %

Numer CAS: 23696-85-7

EINECS / ELINCS / NLP: 245-833-2

Numer rejestracji REACH: 01-2120105798-49

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

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

Methyl non-2-ynoate: 0,01 % - 0,09 %

Numer CAS: 111-80-8

EINECS / ELINCS / NLP: 203-909-2

Numer rejestracji REACH: 01-2120139912-55-XXXX

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

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Octan benzylu: 10 % - 24,99 %

Numer CAS: 140-11-4

EINECS / ELINCS / NLP: 205-399-7

Numer rejestracji REACH: 01-2119638272-42

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

Aquatic Chronic 3; H412

2-Fenyloetanol: 3 % - 9,99 %

Numer CAS: 60-12-8

EINECS / ELINCS / NLP: 200-456-2

Numer rejestracji REACH: 01-2119963921-31

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

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

(2E)-2-(Phenylmethylidenoctanal: 3 % - 9,99 %

Numer CAS: 165184-98-5

EINECS / ELINCS / NLP: 639-566-4

Numer rejestracji REACH: 01-2119533092-50

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

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol: 3 % - 9,99 %

Numer CAS: 18479-58-8

EINECS / ELINCS / NLP: 242-362-4

Numer rejestracji REACH: 01-2119457274-37

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

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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona

12.04.2024  
4 z 12

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

MR&MRS FRAGRANCEosvežilec zrakaOran: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 31906-04-4

EINECS / ELINCS / NLP: 250-863-4

Numer rejestracji REACH: 01-2119971808-21

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

Skin Sens. 1A; H317

4-methyl-3-decen-5-ol: 0,1 % - 0,99 %

Numer CAS: 81782-77-6

EINECS / ELINCS / NLP: 279-815-0

Numer rejestracji REACH: 01-2119983528-21-xxxx

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 wydostać 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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona

12.04.2024  
5 z 12

### 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)

### 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 niezgodności

Wymagania 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

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona

12.04.2024  
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. 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.

## 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	> 98 °C c.c.	---		
Temperatura samozapłonu	---	---		
PH	---	---	---	---
Lepkość	---	---	---	---
Rozpuszczalność	---	---	---	---
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	---	---	---	---
Prężność pary	0,0602 hPa	---	20 °C	---
Gęstość lub gęstość względna	0,92433 g/cm <sup>3</sup>	---	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  
Wersja/ Data wydania:

355-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona12.04.2024  
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**

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****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****Geraniol**

doustny	LD50	3600.0	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****octan 4-tert-butylocykloheksylu**

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

Szczur

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

Królik

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

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

Szczur

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

Królik

**Próby toksykologiczne: komponenty**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21100-02

Data druku

12.04.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 01.11.2023

Strona

8 z 12

**1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-on**

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

Szczur

**Próby toksykologiczne: komponenty****Methyl non-2-ynoate**

doustny	LD50	1180.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Szczur

**Próby toksykologiczne: komponenty****Octan benzylu**

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

Szczur

**Próby toksykologiczne: komponenty****2-Fenyl-etanol**

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

Szczur

**Próby toksykologiczne: komponenty****(2E)-2-(Phenylmetylid)octanal**

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

Szczur

**Próby toksykologiczne: komponenty****2,6-dimetylokt-7-en-2-ol**

doustny	LD50	3600.0	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****MR&MRS FRAGRANCEosvežilec zrakaOran**

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

Szczur

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

Królik

**Próby toksykologiczne: komponenty****4-methyl-3-decen-5-ol**

doustny	LD50	8000.0	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-A21100-02

7 / 01.11.2023

Data druku  
Strona

12.04.2024  
9 z 12

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego  
Inne wskazania

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.  
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  
Stopień eliminacji  
Metoda analizy

Brak dostępnych danych  
Brak dostępnych danych  
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-A21100-02  
Wersja/ Data wydania: 7 / 01.11.2023Data druku 12.04.2024  
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 Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.  
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**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

---

**Informacje dodatkowe**EQ ---  
Ograniczone ilości ---  
Przepisy specjalne ---  
Ograniczenia przejazdu przez tunele ---  
Kategorie transportu ---  
Numer niebezpieczeństwa ---

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa

355-A21100-02

Data druku

12.04.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 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****Europa**

---

**Niemcy**

Klasyfikacja magazynowa	10
Stopień zagrożenia wód	1
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-A21100-02

Data druku

12.04.2024

Wersja/ Data wydania:

7 / 01.11.2023

Strona

12 z 12

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
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.  
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.