

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa 0000002805  
Wersja/ Data wydania: 10 / 29.04.2024

Data druku 20.08.2024  
Strona 1 z 11

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nr artykułu/ Nazwa handlowa kompozycja zapachowa  
0000002805  
Black Oud  
UFI MTR7-10S1-000W-J4SU

### 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

Grupa Easy Spółka z o.o. ul. Polna 1a  
Krzywda 21-470  
Polska  
kontakt@easycandle.pl  
+ 48 511 779 510

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon +48 511 779 510 (08:00 - 16:00)  
112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

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

### 2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zagrożenia

GHS07 Wykrzyknik  
GHS09 Środowisko

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić 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 porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P391 Zebrać wyciek.

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
2 z 11

3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on  
Methyl cedryl ether  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on  
Carophyllin  
1-(2,2,6-Trimetylocykloheksylo)-3-heksanol  
Kumaryna

## 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

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 127-51-5

EINECS / ELINCS / NLP: 204-846-3

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120745133-63

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Methyl cedryl ether: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 19870-74-7

EINECS / ELINCS / NLP: 243-384-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120228335-61

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

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 54464-57-2

EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489989-04

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

Aquatic Chronic 2 (M1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Carophyllin: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 87-44-5

EINECS / ELINCS / NLP: 201-746-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120745237-53

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

Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 70788-30-6

EINECS / ELINCS / NLP: 274-892-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120768938-30

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

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

Cumarin: 1 % - 2,49 %

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
3 z 11

CAS-Nummer: 91-64-5  
EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317  
alpha-Cedrene: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-Nummer: 469-61-4  
EINECS / ELINCS / NLP: 207-418-4  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1 (M10); H400 / Aquatic Chronic 1 (M10); H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315

---

## 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 pomocy 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:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
4 z 11

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze      suche środki gaśnicze, Piana na bazie alkoholi , dwutlenek węgla , 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      Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

Dodatkowe informacje      Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. Skażona woda gaśnicza musi zostać zabezpieczona zgodnie z odpowiednimi przepisami sanitarnymi.

## 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. W razie potrzeby należy powiadomić kompetentne służby. Należy unikać wprowadzania do środowiska.

### 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.

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:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
5 z 11

## 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. 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

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Po wykonaniu pracy należy umyć dłonie i twarz. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. 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                          | ---                 | ---   |       |     |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | ---                 | ---   |       |     |
| Łatwopalność                                               |                     |       | ---   |     |
| Granice wybuchowości                                       | ---                 | ---   |       |     |
| Temperatura zapłonu i zasięg płomienia                     | > 147 °C c.c.       | ---   |       |     |
| Temperatura samozapłonu                                    | ---                 | ---   |       |     |
| PH                                                         | ---                 | ---   | ---   | --- |
| Lepkość                                                    | ---                 | ---   | ---   | --- |
|                                                            | ---                 | ---   | ---   | --- |
| Rozpuszczalność                                            | ---                 |       | ---   | --- |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda                      | ---                 |       |       | --- |
| Prężność pary                                              | berechn. 0,0027-hPa |       | 20 °C | --- |
| Gęstość lub gęstość względna                               | 0,863 g/ml          | ---   | 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:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
6 z 11

## 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

##### 3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| doustny       | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Szczur</i> |      |        |       |   |

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| skórny        | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Królik</i> |      |        |       |   |

#### Próby toksykologiczne: komponenty

##### Metyl cedryl ether

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| doustny       | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Szczur</i> |      |        |       |   |

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| skórny        | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Królik</i> |      |        |       |   |

#### Próby toksykologiczne: komponenty

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

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| doustny       | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Szczur</i> |      |        |       |   |

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| skórny        | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Królik</i> |      |        |       |   |

#### Próby toksykologiczne: komponenty

##### Carophyllin

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| doustny       | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Szczur</i> |      |        |       |   |

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| skórny        | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Królik</i> |      |        |       |   |

#### Próby toksykologiczne: komponenty

##### 1-(2,2,6-Trimetylocykloheksylo)-3-heksanol

|               |      |        |       |   |
|---------------|------|--------|-------|---|
| doustny       | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
| <i>Szczur</i> |      |        |       |   |

#### Próby toksykologiczne: komponenty

##### Kumaryna

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
7 z 11

Szczur

## Próby toksykologiczne: komponenty

### **alpha-Cedrene**

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

Szczur

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| 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

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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Nr artykułu/ Nazwa handlowa  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
8 z 11

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

##### **Produkt**

Zalecenie

Należy unikać wprowadzania do środowiska. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### **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  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
9 z 11

## 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 nazwa techniczna: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alpha-Cedrene, 2,2,6-trimethyl-□-propylcyclohexanepropanol)  
IATA-DGR  
Właściwa nazwa techniczna: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alpha-Cedrene, 2,2,6-trimethyl-□-propylcyclohexanepropanol)

### 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  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
10 z 11

## 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

Należy przestrzegać ograniczeń dotyczących zatrudniania nieletnich.

### 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  
Wersja/ Data wydania:

0000002805

10 / 29.04.2024

Data druku  
Strona

20.08.2024  
11 z 11

## 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.
- 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.

---

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   | Stężenie śmiertelne                                                                                   |
| EC50   | Stężenie połowiczne                                                                                   |
| IC50   | Srednie stężenie 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 dotyczacy klasyfikacji, etykietowania i pakowania                           |
| EG     | Wspólnota Europejska                                                                                  |
| WGK    | Klasa zagrożenia wody (AwSV, aneks 1 (5.2))                                                           |
| AGW    | Wartosc graniczna w miejscu pracy                                                                     |
| ADR    | Porozumienie europejskie dotyczace miedzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych      |
| RID    | Zasady regulujace miedzynarodowy transport substancji niebezpiecznych droga kolejowa                  |
| IATA   | Miedzynarodowy zwiazek transportu powietrznego                                                        |
| IMDG   | Miedzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych                                                        |
| MARPOL | Miedzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki (MARine POLLution)        |
| EmS    | Harmonogram pogotowia                                                                                 |
| PBT    | trwale, majace zdolnosc do bioakumulacji i toksyczne                                                  |
| vPvB   | bardzo trwale i majace duza zdolnosc do bioakumulacji                                                 |