

# Karta charakterystyki

Przygotowana 01-06-2023  
Aktualizacja: (data) 23-09-2025  
Wersja karty 1.2

---

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

---

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwę handlową: MOHEDA scented oil - Diffuser - Clean Cotton – 100 ml  
Numer produktu: 2786800  
UFI: 7300-W0XH-300E-GD1K

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

#### Zalecane zastosowania:

Diffuser

#### Zastosowania odradzane:

Stosować wyłącznie zgodnie z powyższym opisem. Inne zastosowania wymagają konsultacji z dostawcą.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

<b>Nazwa i adres firmy:</b>	<b>Importer:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

#### Osoba kontaktowa i Adres email:

dki@dk-international.dk

#### Karta charakterystyki została przygotowana i zatwierdzona przez:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsultant: JFH

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 112  
Centrum Informacji Toksykologicznej: 22 619 66 54

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w sekcja 16.

### 2.2. Elementy oznakowania



#### Hasło ostrzegawcze:

Uwaga

Działa drażniąco na oczy. (H319)

Zawiera Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one.  
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (EUH 208)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. (P101)

Chronić przed dziećmi. (P102)

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

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. (P390)

# Karta charakterystyki

## 2.3. Inne zagrożenia

-

## Inne oznakowanie:

-

## Inne

-

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1./3.2. Substancje/ Mieszaniny

NAZWA	Index-nr. / Nr- rej.-REACH	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-KLASYFIKACJA	Wagi/Wa gi %	Zauw ażyc
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro 4,7-methano-1H-indenyl acetate	- / 01-2119488219-26-xxxx	54830-99-8	259-367-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - ≤ 1	-
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,25 - < 1	-
Caryophyllene	- / -	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,1 - < 1	-
Eugenol	- / -	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Wdychanie:

W razie dyskomfortu: Wyjść na świeże powietrze.

W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

#### Połknięcie:

Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami.

W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

#### Kontakt ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież.

Przemyć skórę wodą z mydłem.

W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

#### Kontakt z oczami:

Przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) aż do ustąpienia podrażnienia. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.

#### Inne informacje:

Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie drażniące: Produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergeny.

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

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi lub pracownikom pogotowia.

# Karta charakterystyki

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

---

### 5.1. Środki gaśnicze

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.  
Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt nie jest bezpośrednio palny. Unikać wdychania oparów i dymów - wyjść na świeże powietrze.  
W warunkach pożaru tworzą się niebezpieczne opary.  
Narażenie na produkty rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni stosować odpowiedni sprzęt zabezpieczający.

---

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

---

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

Informacje dotyczące sprzętu ochrony osobistej podano w sekcja 8.  
Unikać kontaktu z oczami i skórą.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać niepotrzebnych zrzutów do środowiska.

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

Wytrzeć rozlany produkt ścierką.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące sprzętu ochrony osobistej podano w sekcja 8.  
Instrukcje dotyczące usuwania odpadów zamieszczono w sekcja 13.

---

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

---

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W celu uzyskania informacji na temat środków ostrożności związanych z użyciem produktu i środków ochrony indywidualnej zob. sekcja 8.  
Należy zapewnić dostęp do bieżącej wody i płuczki do oczu.

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

Brak jest specjalnych wymagań dotyczących przechowywania. Jednakże produkt należy przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi.  
Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz wniosek, sekcja 1.

---

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

---

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czy -

#### Wartość-DNEL/PNEC:

##### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol

	Pracownicy	Konsumenci
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnienie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

	Pracownicy	Konsumenci
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	4,3 mg/m <sup>3</sup>	0,76 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnienie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	0,44 mg/kg bw/day

##### DNEL Benzyl acetate

	Pracownicy	Konsumenci
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	9 mg/m <sup>3</sup>	2,2 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnienie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	1,3 mg/kg bw/day

## Karta charakterystyki

### DNEL Linalool

	<b>Pracownicy</b>	<b>Konsumenci</b>
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Naskórnice - Przewlekłe Miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Naskórnice - Ostre Miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	2,49 mg/kg bw/day

### DNEL Eugenol

	<b>Pracownicy</b>	<b>Konsumenci</b>
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	21,2 mg/m <sup>3</sup>	5,22 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	6 mg/kg bw/day	3 mg/kg bw/day
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	3 mg/kg bw/day

### DNEL 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

	<b>Pracownicy</b>	<b>Konsumenci</b>
Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	8,22 mg/m <sup>3</sup>	1,45 mg/m <sup>3</sup>
Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe	-	35,5 µg/kg bw/day

### PNEC 2,6-Dimethyl-7-en-2-ol

Woda słodka	0,108 mg/L
Intermittent releases (Woda słodka)	0,278 mg/L
Woda morska	0,011 mg/L
Gleba	0,397 mg/kg soil dw

### PNEC Benzyl acetate

Woda słodka	0,018 mg/L
Intermittent releases (Woda słodka)	0,04 mg/L
Woda morska	0,002 mg/L
Gleba	0,094 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Woda słodka	0,2 mg/L
Intermittent releases (Woda słodka)	2 mg/L
Woda morska	0,02 mg/L
Gleba	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC Eugenol

Woda słodka	0,202 µg/L
Intermittent releases (Woda słodka)	11,3 µg/L
Woda morska	0,02 µg/L
Gleba	0,015 mg/kg soil dw

### PNEC 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Woda słodka	1,43 µg/L
Intermittent releases (Woda słodka)	14,3 µg/L
Woda morska	0,143 µg/L
Intermittent releases (Woda morska)	1,43 µg/L
Gleba	87,8 µg/kg soil dw

### 8.2. Kontrola narażenia

Nie ma scenariusza narażenia dla tego produktu.

#### **Stosowne techniczne środki kontroli:**

Należy nosić wymienione poniżej sprzęty ochrony osobistej.

Po użyciu umyć ręce.

#### **Osobiste wyposażenie ochronne:**

##### **Ochronę dróg oddechowych:**

Zwykle niewymagane.

##### **Ochronę rąk:**

Zwykle niewymagane.

##### **Ochronę oczu lub twarzy:**

Zwykle niewymagane.

# Karta charakterystyki

## **Ochronę skóry:**

Zwykle niewymagane.

## **Kontrola narażenia środowiska:**

Należy zapewnić spełnianie lokalnych przepisów dotyczących emisji.

---

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

---

### **9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia:	Ciecz
Kolor:	Żółtawy
Zapach:	Zapach perfumowany
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C):	-
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):	-
Palność materiałów:	-
Dolna i górna granica wybuchowości (vol-%):	-
Temperatura zapłonu (°C):	> 105
Temperatura samozapłonu (°C):	-
Temperatura rozkładu (°C):	-
pH:	-
Lepkość kinematyczna (mm <sup>2</sup> /s):	-
Rozpuszczalność:	-
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	-
Prężność pary:	-
Gęstość lub gęstość względna:	-
Względna gęstość pary:	-
Charakterystyka cząsteczek:	-

### **9.2. Inne informacje**

Brak.

---

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

---

### **10.1. Reaktywność**

Brak danych.

### **10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nieznane.

### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Nieznane.

### **10.5. Materiały niezgodne**

Unikać kontaktu z silnymi zasadami.

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

Unikać kontaktu z silnymi reduktorami.

Unikać kontaktu z silnymi kwasami.

### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak, w przypadku składowania w zalecanych warunkach magazynowania.

# Karta charakterystyki

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### **Toksyczność ostra:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Substancja	Dróg narażenia	Rodzaj	Test	Wynik
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Doustnie	Szczur	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Wziewnie	Szczur	LC50/ 4 Godziny	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Naskórnice	Szczur	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Doustnie	Szczur	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Naskórnice	Królik	LD50	>5000 mg/kg bw
Linalool	Naskórnice	Królik	LD50	5610 mg/kg bw
Caryophyllene	Doustnie	Szczur	LD50	> 5000 mg/kg bw
Eugenol	Doustnie	Szczur	LD50	> 2000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Doustnie	Szczur	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Naskórnice	Królik	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Może powodować lekkie podrażnienie.

#### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

Działa drażniąco na oczy. Powoduje pieczenie i łzawienie.

#### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

Zawiera Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### **Działanie rakotwórcze:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### **Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### **Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Dane testowe nie są dostępne.

## Karta charakterystyki

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Substancja	Czas trwania badań	Rodzaj	Test	Wynik
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	96 Godziny	Ryby	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	72 Godziny	Algi	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Godziny	Ryby	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Godziny	Algi	EC50	65 mg/L
Benzyl acetate	96 Godziny	Ryby	LC50	4 mg/L
Benzyl acetate	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	17 mg/L
Benzyl acetate	72 Godziny	Algi	EC50	92 mg/L
Linalool	96 Godziny	Ryby	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Godziny	Algi	EC50	88,3 mg/L
Caryophyllene	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	> 0,17 mg/L
Caryophyllene	48 Godziny	Algi	EC50	> 0,033 mg/L
Eugenol	96 Godziny	Ryby	LC50	13 mg/L
Eugenol	48 Godziny	Rozwielitka	EC50	1,05 mg/L
Eugenol	72 Godziny	Algi	EC50	24 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	72 Godziny	Rozwielitka	EC50	4,7 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	24 Godziny	Algi	EC50	> 20 mg/L

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Substancja	Ulega rozkładowi w środowisku	Test	Wynik
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Tak	OECD Guideline 301 F	28 Dni 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Tak	OECD Guideline 301 B	28 Dni 72%
Benzyl acetate	Tak	OECD Guideline 301 B	28 Dni 100,9%
Linalool	Tak	OECD Guideline 301 D	28 Dni 64,2%
Caryophyllene	Nie	OECD Guideline 310	28 Dni 56%
Eugenol	Tak	EU Method C.4-E	28 Dni 82%
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nie	OECD Guideline 301 D	28 Dni 42,51 %

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Substancja	Potencjał bioakumulacji	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Nie	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Tak	3,25
Benzyl acetate	Nie	1,96
Linalool	Nie	2,9
Caryophyllene	Tak	6,23
Eugenol	Nie	1,83
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Tak	4,288

## Karta charakterystyki

### 12.4. Mobilność w glebie

Dane testowe nie są dostępne.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja trwała, bioakumulująca i toksyczna (PBT) ani substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Dane testowe nie są dostępne.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

---

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

---

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozbywać się zgodnie z miejscowymi i narodowymi dyrektywami dotyczącymi gospodarki odpadów.

Zebrać wyciek i odpady do zamkniętego, szczelnego pojemnika w celu usunięcia ich na miejscowym składowisku odpadów niebezpiecznych.

EWC-kod	Opis
16 03 05	Odpady organiczne zawierające substancje niebezpieczne

#### *Właściwe oznakowanie:*

-

#### *Zanieczyszczone opakowanie:*

Nieoczyszczone opakowanie należy utylizować poprzez lokalny program usuwania odpadów.

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

---

Produkt nie jest objęty przepisami dotyczącymi transportu drogowego i morskiego towarów niebezpiecznych (ADR, IMDG i IATA).

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

---

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

---

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### *Źródła:*

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

#### *Inne oznakowanie:*

-

#### *Ograniczenia użycia:*

-

#### *Wymagania szczególnego wykształcenia:*

-

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak.

