


## Sekcja 1. Identyfikacja substancji i przedsiębiorstwa

- 1.1 Nazwa produktu**  
**CAIPAN MINT**
- 1.2 Istotne zidentyfikowane substancji lub mieszaniny oraz zastosowania**  
**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny**  
Produkt pielęgnacyjny dla zwierząt
- Zastosowanie odradzane:**  
Brak dostępnych danych.
- 1.3 Dystrybutor:**  
Agrocomplex  
Radonice 42  
05-870 Błonie  
Tel :+ 48 22 7311660
- 1.4 Numery alarmowe:**  
112 (ogólny telefonalarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## Sekcja 2. Klasyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (EC) No1272/2008 (CLP)**  
Przewlekła choroba wodna 3; H412  
Podrażnienie oczu 2; H319  
Podrażnienie skóry 2; H315  
Wrażliwość skóry 1; H317
- Informacje klasyfikacyjne**  
Niniejszy produkt został oceniony i sklasyfikowany przy użyciu poniższych metod i kryteriów, o których mowa w art. 9 rozporządzenia (WE) nr 1234/2007.  
Zagrożenia fizyczne: określane na podstawie danych z oceny opartych na metodach lub normach, o których mowa w części 2 niniejszego dokumentu.
- Anex I CLP**  
Zagrożenia dla zdrowia i środowiska: określane na podstawie oceny toksykologicznej i ekotoksykologicznej opartej na metodach lub normach wymienionych w części 3, 4 i 5 załącznika I do CLP.
- 2.2 Elementy etykiety**
- Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (EC) No1272/2008 (CLP Regulacja)**
- Piktogramy zagrożeń**
- 
- GHS07
- Słowo ostrzegawcze:**  
Ostrzeżenie
- Niebezpieczne składniki muszą być wskazane na etykiecie:**

Isomenthone

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H315	Powoduje podrażnienie skóry
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (UE)**

EUH 208	Zawartość: (S) -p-mentha-1, 8 diene, cineol, pin-2(3)-ene, caryophyllene, L-p- menthe-1(6), 8-dien-2-one, pin-2(10)-ene. Może powodować reakcje alergiczne.
---------	---

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P101	Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu
P102	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
P280	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P302+P352	W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem
P501	Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

**2.3 Inne zagrożenia**

Brak dostępnych danych

**Sekcja 3. Skład/informacje o składnikach**

**3.1 Substancja**

Nie dotyczy, produkt nie jest substancją.

**3.2 Mieszaniny**

**Składniki niebezpieczne**

No	Substance name	Additional information	
	CAS / EC / Index / REACH no	Classification (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentration
			%
1	<b>L-menthol</b>		
	2216-51-5 218-690-9	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 10.00 - < 25.00 wt%
2	<b>White mineral oil (petroleum)</b>		
	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 5.00 - < 10.00 wt%
3	<b>trans-menthone</b>		
	89-80-5 201-941-1	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5.00 - < 10.00 wt%
4	<b>isomenthone</b>		
	491-07-6 207-727-4	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 5.00 wt%
5	<b>menthyl-acetate</b>		
	16409-45-3 240-459-6	Aquatic Chronic 2; H411	< 2.50 wt%
6	<b>(+)-neomenthol</b>		
	2216-52-6 218-691-4	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 2.50 wt%
7	<b>(S)-p-mentha-1,8-diene</b>		<b>pis. refer to footnote (1)</b>
	5989-54-8 227-815-6 601-029-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304	< 1.00 wt%

8	<b>sodium hydroxide</b>			
	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2.50	wt%
9	<b>cineol</b>			
	470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317	< 0.50	wt%
10	<b>pin-2(3)-ene</b>			
	80-56-8 201-291-9	Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410	< 0.50	wt%
11	<b>caryophyllene</b>			
	87-44-5 201-746-1	Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1B; H317	< 0.50	wt%
12	<b>L-p-mentha-1 (6),8-dien-2-one</b>			
	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8	Skin Sens. 1; H317	< 0.50	wt%
13	<b>pin-2(10)-ene</b>			
	127-91-3 204-872-5	Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315	< 0.50	wt%

Pełny tekst zwrotów H- i EUH, jeśli nie wymieniono ich w sekcji 2.2, patrz sekcja 16.

(1) Poza klasyfikacją określoną w załączniku VI, substancja ta jest sklasyfikowana zgodnie z europejskim rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP), art. 4 ust. 3, ust. 2.

No	Note	Specific concentration limits	M-factor (acute)	M-factor (chronic)
7	C			
		Skin Irrit. 2; H315: C>= 0.5% EyeIrrit. 2; H319:C>=0.5% Skin Corr. 1B; H314:C>= 2% Skin Corr. 1A; H314:C>= 5%		

Pełny tekst uwag: zob. sekcja 16 „Uwagi dotyczące identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji ((WE) nr 1272/2008, załącznik VI)”.

## Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

W przypadku utrzymujących się działań niepożądanych należy skonsultować się z lekarzem. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie oraz dokładnie wyprać przed ponownym użyciem.

#### Po inhalacji

Usunąć poszkodowane osoby z niebezpiecznego obszaru, stosując odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Zapewnienie dopływu świeżego powietrza. Nieregularny oddech / brak oddechu: sztuczne oddychanie.

#### Po kontakcie ze skórą

Natychmiast zmyć wodą z mydłem

#### Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe. Dokładnie przepłukać oko pod bieżącą wodą, trzymając powieki szeroko otwarte i chroniąc dotknięte oko (co najmniej 10-15 minut).

#### Po spożyciu

Nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Jeśli osoba jest senna lub nieprzytomna, ułożyć ją w pozycji do odpoczynku (na lewym boku, głową w dół). Natychmiast wezwać lekarza

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

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

## Sekcja 5. Środki gaśnicze

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Piana odporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, proszki gaśnicze, rozpylona woda

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Strumień wody o dużej mocy

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ogień będzie wytwarzał gęsty czarny dym. Narażenie na produkty rozkładu może stanowić zagrożenie dla zdrowia. W przypadku pożaru może dojść do emisji następujących substancji: Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Porady dla strażaków

Może być wymagany odpowiedni aparat oddechowy. Chłodzić zagrożone pojemniki w przypadku pożaru. NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEDOSTANIA SIĘ WODY Z POŻARU DO KANALIZACJI LUB CIEKÓW WODNYCH. Nosić odzież ochronną.

## Sekcja 6. Środek zapobiegający przypadkowemu uwolnieniu

### 6.1 Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

#### Dla personelu nieratowniczego

Odnieść się do środków ochronnych wymienionych w sekcjach 7 i 8.

#### Dla służb ratowniczych

Środki ochrony indywidualnej (PPE) - patrz sekcja 8.

## 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Jeśli produkt zanieczyści jeziora, rzeki lub ścieki, należy poinformować odpowiednie władze zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

Zebrać rozlaną substancję za pomocą niepalnych materiałów chłonnych, np. piasku, ziemi, wermikulitu, ziemi okrzemkowej i umieścić w pojemniku w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 13). Wyczyścić najlepiej za pomocą detergentu - unikać stosowania rozpuszczalników.

## 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące obsługi, patrz sekcja 7. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8. Informacje dotyczące usuwania odpadów, patrz sekcja 13.

## Sekcja 7. Postępowanie z substancjami chemicznymi i ich przechowywanie

### 7.1 Porady dotyczące bezpiecznego postępowania z substancjami chemicznymi

**Przestrzeganie zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z substancjami chemicznymi**

#### Ogólne środki ochrony i higieny

Nie jeść i nie pić - nie palić. Unikać kontaktu ze skórą, a podczas przerw w pracy należy dokładnie oczyścić dotknięte obszary skóry.

### 7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym informacje dotyczące wszelkich niezgodności

#### Środki techniczne i warunki przechowywania

Zawsze przechowywać w pojemnikach z tego samego materiału co oryginalny. Patrz również instrukcje na etykiecie. Unikać ogrzewania i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemnik w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

#### Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników magazynowych

Otwarte pojemniki muszą być starannie zamknięte i utrzymywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

#### Produkty niezgodne

Trzymać z dala od środków utleniających, materiałów silnie alkalicznych i silnie kwaśnych.

### 7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Brak dostępnych danych.

## Sekcja 8. Kontrola narażenia/ochrona osobista

### 8.1 Parametry kontrolne

DNEL values (worker)

No	Substance name			CAS/EC no
	Route of exposure	Exposure time	Effect	Value
1	White mineral oil (petroleum)			8042-47-5 232-455-8
	dermal	Long term (chronic)	systemic	217.05 mg/kg bw/day
	inhalative	Long term (chronic)	systemic	164.56 mg/m3

DNEL value (consumer)

No	Substance name			CAS/EC no
	Route of exposure	Exposure time	Effect	Value
1	White mineral oil (petroleum)			8042-47-5 232-455-8
	oral	Long term (chronic)	systemic	25 mg/kg bw/day
	dermal	Long term (chronic)	systemic	93.02 mg/kg bw/day
	inhalative	Long term (chronic)	systemic	34.78 mg/m3

## 8.2 Kontrola ekspozycji

### Odpowiednie techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację, w razie potrzeby lokalny wyciąg na stanowisku pracy

### Środki ochrony indywidualnej

#### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku przekroczenia limitów narażenia w miejscu pracy należy nosić ochronę dróg oddechowych zatwierdzoną dla tego konkretnego zadania. W przypadku tworzenia się aerozoli i mgieł należy podjąć odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych, jeśli wartości progowe w miejscu pracy nie są określone.

#### Ochrona oczu/twarzy

zalecane okulary ochronne

#### Ochrona rąk

W przypadku ryzyka kontaktu produktu ze skórą należy stosować odpowiednie rękawice ochronne zgodne z normą i.eEN 374.

Przed użyciem rękawice ochronne należy przetestować pod kątem ich przydatności na danym stanowisku pracy (tj. odporności mechanicznej, kompatybilności z produktem i właściwości antystatycznych).

Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta dotyczących użytkowania, przechowywania, pielęgnacji i wymiany rękawic ochronnych.

Rękawice ochronne powinny być wymieniane natychmiast po ich fizycznym uszkodzeniu lub zużyciu.

Projektowanie operacji w taki sposób, aby uniknąć stałego używania rękawic ochronnych.

#### Inne

Normalna chemiczna odzież robocza

#### Kontrola narażenia środowiska

Brak dostępnych danych

## Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

<b>State of aggregation</b>	
liquid	
<b>Form</b>	
liquid; Highly viscous	
<b>Colour</b>	
whitish	
<b>Odour</b>	
mint-like	
<b>pH value</b>	
Value	6.0
<b>Boiling point / boiling range</b>	
Value	appr. 100 °C
<b>Melting point / freezing point</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Decomposition temperature</b>	
Brak dostępnych danych	

<b>Flash point</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Ignition temperature</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Flammability</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Lower explosion limit</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Upper explosion limit</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Vapour pressure</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Relative vapour density</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Relative density</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Density</b>	
Value	0.96 g/ml
Reference temperature	20 °C
Source	manufacturer
Value	0.954 g/ml
Reference temperature	40 °C
Source	manufacturer
<b>Solubility in water</b>	
Comments	insoluble
<b>Solubility</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Partition coefficient n-octanol / water (log value)</b>	
Brak dostępnych danych	
<b>Kinematic viscosity</b>	
Value	24000 mPa*s
Reference temperature	40 °C
Type	dynamic
Source	manufacturer
Value	> 25000 mm <sup>2</sup> /s
Reference temperature	40 °C
Type	kinematic
Source	calculated value

**Particie characteristics**

Brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje**

**Inne informacje**

Brak dostępnych danych

**Sekcja 10. Stabilność i reaktywność**

**10.1 Reaktywność**

Niebezpieczne reakcje nie są spodziewane, jeśli produkt jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi (patrz sekcja 7).

**10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji**

Brak dostępnych danych.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Brak, jeśli obchodzić się zgodnie z przeznaczeniem.

**10.5 W kompatybilnych materiałach**

Przechowywać z dala od środków utleniających, silnie zasadowych i silnie kwaśnych materiałów w celu uniknięcia reakcji egzotermicznych.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak, jeśli obchodzić się zgodnie z przeznaczeniem.

**Sekcja 11. Informacje toksykologiczne**

**11.1 Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Acute oral toxicity			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
LD50		> 5000 mg/kg bodyweight	
Species		rat	
Method		OECD 401	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	
Acute dermal toxicity			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
LD50		> 2000 mg/kg bodyweight	
Species		rabbit	
Method		OECD 402	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

Acute dermal toxicity			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
LC50		> 5 mg/l	
Duration of exposure		4 h	
State of aggregation		mist	
Species		rat	
Method		OECD 403	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

Skin corrosion/irritation			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Duration of exposure		24 h	
Species		rabbit	
Method		OECD 404	
Source		ECHA	
Evaluation		non-irritant	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

Serious eye damage/irritation			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Species		rabbit	
Method		OECD 405	
Source		ECHA	
Evaluation		non-irritant	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

Respiratory or skin sensitisation			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Route of exposure		Skin	
Species		guinea pig	
Method		OECD 406	
Source		ECHA	
Evaluation		non-sensitizing	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

Germ cell mutagenicity			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Type of examination		in vitro gene mutation study in mammalian cells	
Species		Mouse lymphoma cells	
Method		OECD 476	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	
Type of examination		in vitro gene mutation study in bacteria	
Species		Salmonella typhimurium	
Method		OECD 471	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

<b>Reproduction toxicity</b>			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Type of examination		Toxicity study	
Species		rat	
Method		OECD 415	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	
Type of examination		Prenatal Developmental Toxicity Study	
Species		rat	
Method		OECD 414	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Route of exposure		oral	
Type of examination		Toxicity study	
Species		rat	
Method		OECD 453	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

<b>STOT - single exposure</b>	
No data available	

<b>STOT - repeated exposure</b>			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Route of exposure		oral	
Species		rat	
Method		OECD 453	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	
Route of exposure		inhalational	
Species		rat	
Method		OECD 412	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	
Route of exposure		dermal	
Species		rat	
Method		OECD 411	
Source		ECHA	
Evaluation/classification		Based on available data, the classification criteria are not met.	

<b>Aspiration hazard</b>	
Brak dostępnych danych	

<b>Endocrine disrupting properties</b>	
Brak dostępnych danych	

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Inne informacje

## Sekcja 12. Informacje ekologiczne

Toxicity to fish (acute)			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
LL50 Duration of exposure		> 10000 mg/l 96 h	
Species Method Source		Leuciscus idus OECD 203 ECHA	

Toxicity to fish (chronic)			
No data available			

Toxicity to Daphnia (acute)			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
EL50 Duration of exposure		> 100 mg/l 48 h	
Species Method Source		Daphnia magna OECD 202 ECHA	

Toxicity to Daphnia (chronic)			
No data available			

Toxicity to algae (acute)			
No data available			

Toxicity to algae (chronic)			
No data available			

Bacteria toxicity			
No data available			

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradability			
No	Substance name	CAS no.	EC no.
1	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8
Type		aerobic biodegradation	
Value Duration		31 % 28 day(s)	
Method Source Evaluation		OECD 301 F ECHA potentially biodegradable	

- 12.3 Zdolność do bioakumulacji**  
Brak dostępnych danych
- 12.4 Mobilność w glebie**  
Brak dostępnych danych
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**  
Brak dostępnych danych
- 12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną**  
Brak dostępnych danych
- 12.7 Inne działania niepożądane**  
Brak dostępnych danych
- 12.8 Inne informacje**

**Inne informacje**

Produkt nie powinien dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

### Sekcja 13. Uwagi dotyczące utylizacji

**13.1 Metody przetwarzania odpadów**

**Produkt**

Utylizacja produktu powinna odbywać się zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami, po konsultacji z właściwymi władzami lokalnymi i firmą zajmującą się utylizacją w autoryzowanym i odpowiednim zakładzie utylizacji. Nadanie numeru kodu odpadu, zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, powinno odbywać się w porozumieniu z regionalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

**Opakowania**

Zanieczyszczone opakowania powinny być opróżniane w miarę możliwości i po odpowiednim oczyszczeniu mogą być przeznaczone do ponownego użycia. Opakowania, których nie można oczyścić, powinny być utylizowane w porozumieniu z regionalną firmą zajmującą się utylizacją.

### Sekcja 14. Informacje o transporcie

- 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny**  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transp.
- 14.3 Klasa zagrożenia transportu (es)**  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transp.
- 14.4 Grupa pakowania**  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transp.
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska**  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transp.
- 14.6 Specjalne środki ostrożności dotyczące użytkowania**  
Brak dostępnych danych
- 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**  
Nie dotyczy

## Sekcja 15. Informacje regulacyjne

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

#### Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XIV (List of substances subject to authorisation)

According to the data available and/or specifications supplied by upstream suppliers, this product does not contain any substances considered as substances requiring authorisation as listed on Annex XIV of the REACH regulation (EC) 1907/2006.

#### REACH candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorisation

According to available data and the information provided by preliminary suppliers, the product does not contain substances that are considered substances meeting the criteria for inclusion in annex XIV (List of Substances Subject to Authorisation) as laid down in Article 57 and article 59 of REACH (EC) 1907/2006.

#### Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII: RESTRICTIONS ON THE MANUFACTURE, PLACING ON THE MARKET AND USE OF CERTAIN DANGEROUS SUBSTANCES, MIXTURES AND ARTICLES

The product is considered being subject to REACH regulation (EC) 1907/2006 annex XVII.

No 3

The product contains following substance(s) that are considered being subject to REACH regulation (EC) 1907/2006 annex XVII.

No	Substance name	CAS no.	EC no.	No
1	(S)-p-mentha-1,8-diene	5989-54-8	27-815-6	75
2	L-p-mentha-1 (6),8-dien-2-one	6485-40-1	229-352-5	75
3	sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	75

#### Directive 2012/18/EU on the control of major-accident hazards involving dangerous substances

This product is not subject to Part 1 or 2 of Annex I.

#### Other regulations

Adhere to the national sanitary and occupational safety regulations when using this product.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

## Sekcja 16. Inne informacje

#### Źródła kluczowych danych wykorzystanych do sporządzenia arkusza danych:

Źródła danych wykorzystane do określenia danych fizycznych, toksycznych i ekotoksycznych są wskazane w odpowiedniej sekcji.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami w każdym przypadku.

Dyrektywy 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE)2017/164 Krajowe wartości progowe odpowiednich krajów z późniejszymi zmianami w każdym przypadku.

Przepisy dotyczące transportu zgodnie z ADR, RID, IMDG, IATA z późniejszymi zmianami w każdym przypadku.

**Pełny tekst zwrotów H- i EUH- sporządzony w sekcjach 2 i 3 (o ile nie został już sporządzony w tych sekcjach)**

H226	Łatwopalna ciecz i pary
H290	Może działać żrąco na metale
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H 318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu
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

**Uwagi dotyczące identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin (WE) nr 1272/2008**

**Załącznik VI**

C Niektóre substancje organiczne mogą być wprowadzane do obrotu w określonej postaci izomerycznej lub jako mieszanina kilku izomerów. W takim przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest konkretnym izomerem czy mieszaniną izomerów