

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD – BLACK**  
UFI: 3XR2-K0MS-F00H-YS10

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; pentadekan-15-olid; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; octan linalyłu; aldehyd  $\alpha$ -heksylocynamonowy; linalol; kumaryna; salicylan benzylu; cyneol; (etoksymetoksy)cyklododekan; piperonal; 4-(4-hydroksy-4-metylopentylo)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 45 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 20 %
Numer CAS: 246538-78-3 Numer WE: 920-901-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119456810-40-XXXX	<b>węglowodory, C11-C13, izaalkany, &lt;2% aromatyczne</b> Asp. Tox. 1 H304 EUH066 <sup>2)</sup>	C < 7,5 %
Numer CAS: 106-02-5 Numer WE: 203-354-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119987323-31-XXXX	<b>pentadekan-15-olid</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 1,5 %
Numer CAS: 54464-57-2 Numer WE: 259-174-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119489989-04-XXXX	<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1,5 %
Numer CAS: 88-41-5 Numer WE: 201-828-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119970713-33-XXXX	<b>octan 2-tert-butylocykloheksylu</b> Aquatic Chronic 2 H411	C < 1,5 %

Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	<b>octan linalylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	C < 1 %
Numer CAS: 101-86-0 Numer WE: 202-983-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119533092-50-XXXX	<b>aldehyd <math>\alpha</math>-heksylocynamonowy</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 1 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 1 %
Numer CAS: 91-64-5 Numer WE: 202-086-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119943756-26-XXXX	<b>kumaryna</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317	C < 1 %
Numer CAS: 118-58-1 Numer WE: 204-262-9 Numer indeksowy: 607-754-00-5 Numer rejestracji: 01-2119969442-31-XXXX	<b>salicylan benzylu</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412	C < 1 %
Numer CAS: 470-82-6 Numer WE: 207-431-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>cyneol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317	C < 1 %
Numer CAS: 469-61-4 Numer WE: 207-418-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>alfa-cedren</b> Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1 %
Numer CAS: 58567-11-6 Numer WE: 261-332-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119971571-34-XXXX	<b>(etoksymetoksy)cyklododekan</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: 120-57-0 Numer WE: 204-409-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119983608-21-XXXX	<b>piperonal</b> Skin Sens. 1B H317, Repr. 2 H361fd	C < 0,5 %
Numer CAS: 31906-04-4 Numer WE: 250-863-4 Numer indeksowy: 605-040-00-8 Numer rejestracji: —	<b>4-(4-hydroksy-4-metylopentyl)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd</b> Skin Sens. 1A H317	C < 0,15 %

Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,15 %
--	---	------------

- <sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.
- <sup>2)</sup> Dodatkowy zwrot określający rodzaj zagrożenia.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Jednakże w przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować środki ochrony indywidualnej. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.  
Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

<b>pentadekan-15-olid [CAS 106-02-5]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	0,27 µg/l
woda słodka	2,7 µg/l
gleba	5,44 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	21 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	4,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l

<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,2 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>

<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,011 mg/l
gleba	0,115 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,609 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,061 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,11 mg/l

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,49 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>

linalol [CAS 78-70-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,02 mg/l
woda słodka	0,2 mg/l
gleba	0,327 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2,22 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,222 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	7,8 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	2 mg/l

kumaryna [CAS 91-64-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	6,78 mg/m <sup>3</sup>	1,69 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,79 mg/kg m.c./dzień	0,39 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,39 mg/kg m.c./dzień

kumaryna [CAS 91-64-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 µg/l
woda słodka	19 µg/l
gleba	0,018 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,15 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,015 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	6,4 mg/l
zatrucie wtórne	30,7 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	14,2 µg/l

salicylan benzylu [CAS 118-58-1]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	7,8 mg/m <sup>3</sup>	1,37 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,21 mg/kg m.c./dzień	0,79 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,79 mg/kg m.c./dzień

salicylan benzylu [CAS 118-58-1]	
PNEC	Wartość
woda morska	0 mg/l
woda słodka	0,001 mg/l
gleba	1,41 mg/kg suchej masy



salicylan benzylu [CAS 118-58-1]	
PNEC	Wartość
osad wody słodkiej	0,583 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,058 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	52,7 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,01 mg/l

(etoksymetoksy)cyclododekan [CAS 58567-11-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	23,5 mg/m <sup>3</sup>	5,8 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,3 mg/kg m.c./dzień	1,67 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	1,67 mg/kg m.c./dzień

(etoksymetoksy)cyclododekan [CAS 58567-11-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0 mg/l
woda słodka	0,002 mg/l
gleba	0,468 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2,35 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,235 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
zatrucie wtórne	33,3 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,016 mg/l

piperonal [CAS 120-57-0]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	5,29 mg/m <sup>3</sup>	1,3 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,75 mg/kg m.c./dzień	0,375 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,375 mg/kg m.c./dzień

piperonal [CAS 120-57-0]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,25 µg/l
woda słodka	2,5 µg/l
gleba	0,84 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	11,95 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	1,2 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l

piperonal [CAS 120-57-0]	
PNEC	Wartość
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	25 µg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodne z normą EN 374. W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 min.). W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 min.). Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, neopren.

Przy stosowaniu rękawic ochronnych w kontakcie z produktami chemicznymi należy pamiętać o tym, że podane poziomy skuteczności i odpowiadające im czasy przebicia nie oznaczają rzeczywistego czasu ochrony na danym stanowisku pracy, gdyż na tę ochronę wpływa wiele czynników, jak np. temperatura, oddziaływanie innych substancji itp. Zaleca się natychmiastową wymianę rękawic, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Należy przestrzegać instrukcji producenta nie tylko w zakresie stosowania rękawic, ale również przy ich czyszczeniu, konserwacji i przechowywaniu. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodne z normą EN 166.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku właściwej wentylacji nie jest wymagana. W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	35-55 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzieleniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
<b>węglowodory, C11-C13, izoalkany, &lt;2% aromatyczne [CAS 246538-78-3]</b>	
LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)	> 4951 mg/m <sup>3</sup> /4h
<b>pentadekan-15-olid [CAS 106-02-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>octan 2-tert-butylocykloheksylu [CAS 88-41-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	4600 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000mg/kg
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h
<b>kumaryna [CAS 91-64-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	293 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)	293 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, mysz)	293 mg/kg
<b>salicylan benzylu [CAS 118-58-1]</b>	
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	14150 mg/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2227 mg/kg
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2480 mg/kg

<b>(etoksymetoksy)cyklododekan [CAS 58567-11-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>piperonal [CAS 120-57-0]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2700 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 5000 mg/kg
<b>Mieszanina</b>	
ATE <sub>mix</sub> (droga pokarmowa)	50000.00 mg/kg
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

#### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

#### Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

#### Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>pentadekan-15-olid [CAS 106-02-5]</b>		
NOEC (bezkęgowce)	0,068 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
EC <sub>50</sub> (algi)	0,4 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: EU C.3
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	27,8 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>salicylan benzylu [CAS 118-58-1]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	1,03 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	1,16 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	0,691 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	57 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	> 100 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / EPA OPPTS 850.1010
EC <sub>50</sub> (algi)	> 74 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209 / EU C.11
<b>(etoksymetoksy)cyklododekan [CAS 58567-11-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	1,9 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1

<b>(etoksymetoksy)cyklododekan [CAS 58567-11-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	1,9 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	1,6 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	> 2 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3

<b>piperonal [CAS 120-57-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	2,5 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1 / ISO 7346-1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	52 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / ISO 6341
EC <sub>50</sub> (algi)	6,8 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / ISO 8692

### Mieszanina

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
pentadekan-15-olid CAS 106-02-5	Łatwo ulega biodegradacji	90%/28 dni	metoda: EU C.4-D / OECD 301 F
octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
kumaryna CAS 91-64-5	Łatwo ulega biodegradacji	90%/28 dni	metoda: OECD 301 F
salicylan benzylu CAS 118-58-1	Łatwo ulega biodegradacji	93%/28 dni	metoda: OECD 301 F
cyneol CAS 470-82-6	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: OECD 301 F
(etoksymetoksy)cyklododekan CAS 58567-11-6	Trudno ulega biodegradacji	< 5%	metoda: —
piperonal CAS 120-57-0	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: OECD 301 F

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatyczne CAS 246538-78-3	log Po/w = 1,99 - 7,22	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
pentadekan-15-olid CAS 106-02-5	log Po/w = 5,79	metoda: OECD 123
	BCF = —	metoda: —
octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
salicylan benzylu CAS 118-58-1	log Po/w = 4	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
cyneol CAS 470-82-6	log Po/w = 3,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(etoksymetoksy)cyklododekan CAS 58567-11-6	log Po/w = 5,4	metoda: OECD 123
	BCF = 530	metoda: OECD 305
piperonal CAS 120-57-0	log Po/w = 1,2	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —

## 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).



## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (t.j. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

II

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR tak

IMDG tak

ICAO/IATA tak

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia.

Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

#### Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	1 L
	kategoria transportowa	2
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E

IMDG	ilości ograniczone LQ	1 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y341
	ilości ograniczone (LQ)	1 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	353
	maksymalna ilość, pasażerski	5 L
	instrukcja pakowania, cargo	364
	maksymalna ilość, cargo	60 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

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.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H361fd	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2



# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.02.2023

Data aktualizacji: —

Wersja: 1.0/PL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

---

Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2 H411	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - BUBBLE GUM**  
UFI: 01S2-30A5-S001-N3M2

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**Uwaga**

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; linalol; octan linalyłu; 2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu; 6,8-dimetylonon-7-enal; 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

## Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 55 %
Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 5 %
Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	<b>octan linalylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	C < 3 %
Numer CAS: 77-83-8 Numer WE: 201-061-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119967770-28-XXXX	<b>2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 3 %
Numer CAS: 140-11-4 Numer WE: 205-399-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119638272-42-XXXX	<b>octan benzylu</b> Aquatic Chronic 3 H412	C < 2 %

Numer CAS: 68901-15-5 Numer WE: 272-657-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120770514-54-XXXX	<b>(cykloheksyloksy)octan allilu</b> Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 899810-84-5 Numer WE: — Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>6,8-dimetylonon-7-enal</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 0,2 %
Numer CAS: 123-68-2 Numer WE: 204-642-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119983573-26-XXXX	<b>heksanian allilu</b> Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,15 %
Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,2 %
Numer CAS: 57378-68-4 Numer WE: 260-709-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,05 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną, wysuszenie.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

## Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

## Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.



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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

linalol [CAS 78-70-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,49 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>

linalol [CAS 78-70-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,02 mg/l
woda słodka	0,2 mg/l
gleba	0,327 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2,22 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,222 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	7,8 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	2 mg/l

octan linalylu [CAS 115-95-7]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,2 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>

octan linalylu [CAS 115-95-7]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,011 mg/l
gleba	0,115 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,609 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,061 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,11 mg/l

2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu [CAS 77-83-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	35,26 mg/m <sup>3</sup>	8,7 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	17,63 mg/m <sup>3</sup>	2,17 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe miejscowe	44,08 mg/m <sup>3</sup>	5,43 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	88,16 mg/m <sup>3</sup>	21,74 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	10 mg/kg m.c./dzień	5 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	12,5 mg/cm <sup>2</sup>	3,13 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	25 mg/cm <sup>2</sup>	12,5 mg/cm <sup>2</sup>

2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu [CAS 77-83-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	8,4 µg/l
woda słodka	0,008 mg/l
gleba	0,038 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,214 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,021 mg/kg suchej masy

2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu [CAS 77-83-8]	
PNEC	Wartość
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	23,3 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,084 mg/l

octan benzylu [CAS 140-11-4]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	9 mg/m <sup>3</sup>	2,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,3 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	1,3 mg/kg m.c./dzień

octan benzylu [CAS 140-11-4]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,002 mg/l
woda słodka	0,018 mg/l
gleba	0,094 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,526 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,053 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	8,55 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,04 mg/l

(cykloheksyloksy)octan allilu [CAS 68901-15-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,34 mg/m <sup>3</sup>	0,588 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,946 mg/kg m.c./dzień	0,338 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,338 mg/kg m.c./dzień

(cykloheksyloksy)octan allilu [CAS 68901-15-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,205 µg/l
woda słodka	2,05 µg/l
gleba	0,375 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	38,7 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	3,87 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	0,3 mg/l
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,205 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	2,05 µg/l

heksanian allilu [CAS 123-68-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	15 mg/m <sup>3</sup>	3,7 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,3 mg/kg m.c./dzień	2,1 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,1 mg/kg m.c./dzień

  

heksanian allilu [CAS 123-68-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,012 µg/l
woda słodka	0,117 µg/l
gleba	0,825 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	4,46 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,446 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	47,56 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	1,17 µg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, kauczuk butylowy.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

### Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.

## Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

## Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

## Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	różowy
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	> 30 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzieleniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

## 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu [CAS 77-83-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>octan benzylu [CAS 140-11-4]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5 g/kg
<b>(cykloheksyloksy)octan allilu [CAS 68901-15-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	620,42 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>heksanian allilu [CAS 123-68-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	820 mg/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	218 mg/kg

#### Toksyczność ostra mieszaniny

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

## Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak danych.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Brak danych.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

#### Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —



<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	27,8 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
<b>2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu [CAS 77-83-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	4,2 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	52 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	36 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
<b>octan benzylu [CAS 140-11-4]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	4 mg/l / 96 h / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: —
NOEC (ryby)	0,92 mg/l / 28 dni / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: —
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	17 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	92 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	855 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>(cykloheksyloksy)octan allilu [CAS 68901-15-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,205 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	11,3 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
NOEC (bezkęgowce)	3,2 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211 / EU C.20
EC <sub>50</sub> (algi)	36,6 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201
<b>heksanian allilu [CAS 123-68-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,117 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	2 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	0,778 mg/L / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
<b>Mieszanina</b>		
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F
2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu CAS 77-83-8	Ulega biodegradacji	53%/28 dni	metoda: OECD 301 F / EU C.4-D / EPA OPPTS 835.3110
octan benzylu CAS 140-11-4	Łatwo ulega biodegradacji	100,9%/28 dni	metoda: OECD 301 B
(cykloheksyloksy)octan allilu CAS 68901-15-5	Ulega biodegradacji	24%/28 dni	metoda: EU C.4-E / OECD 301 D
heksanian allilu CAS 123-68-2	Łatwo ulega biodegradacji	70%/28 dni	metoda: OECD 301 F

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu CAS 77-83-8	log Po/w = 2,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
octan benzylu CAS 140-11-4	log Po/w = 1,96	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
(cykloheksyloksy)octan allilu CAS 68901-15-5	log Po/w = 2,8	metoda: EU A.8 / OECD 117
	BCF = —	metoda: —
heksanian allilu CAS 123-68-2	log Po/w = 3,191	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR                      nie

IMDG	nie
ICAO/IATA	nie

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

##### Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.

vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra - kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - CHERRY**  
UFI: S3X2-Y01K-U007-N7YV

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**Uwaga**

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; 2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu; 3-cykloheksylopropionian allilu; 6,8-dimetylonon-7-enal.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 35 %
Numer CAS: 56539-66-3 Numer WE: 260-252-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119976333-33-XXXX	<b>3-metoksy-3-metylobutan-1-ol</b> Eye Irrit. 2 H319	C < 20 %
Numer CAS: 140-11-4 Numer WE: 205-399-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119638272-42-XXXX	<b>octan benzylu</b> Aquatic Chronic 3 H412	C < 5 %
Numer CAS: 77-83-8 Numer WE: 201-061-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119967770-28-XXXX	<b>2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	C ≤ 4 %
Numer CAS: 98-86-2 Numer WE: 202-708-7 Numer indeksowy: 606-042-00-1 Numer rejestracji: —	<b>acetofenon</b> Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 4 %



Numer CAS: 105-54-4 Numer WE: 203-306-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120118576-54-XXXX	<b>maślan etylu</b> Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 2 %
Numer CAS: 123-68-2 Numer WE: 204-642-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119983573-26-XXXX	<b>heksanian allilu</b> Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C ≤ 2 %
Numer CAS: 2705-87-5 Numer WE: 220-292-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119976355-27-XXXX	<b>3-cykloheksylopropionian allilu</b> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Sens. 1 H317, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C ≤ 2 %
Numer CAS: 100-52-7 Numer WE: 202-860-4 Numer indeksowy: 605-012-00-5 Numer rejestracji: —	<b>benzaldehyd</b> Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335	C < 1,5 %
Numer CAS: 121-33-5 Numer WE: 204-465-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119516040-60-XXXX	<b>wanilina</b> Eye Irrit. 2 H319	C < 1,5 %
Numer CAS: 899810-84-5 Numer WE: — Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-0000019911-68-XXXX	<b>6,8-dimetylonon-7-enal</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 0,5 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną.

### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, podrażnienie, łzawienie.

### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy, senność.

### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu uszkodzonego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji czyszczenia. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
acetofenon	50 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	—	—	—
benzaldehyd	10 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>	—	—	—

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	43,9 mg/m <sup>3</sup>	369 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	78 mg/kg m.c./dzień	183 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	37,2 mg/m <sup>3</sup>	308 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	121 mg/kg m.c./dzień	283 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznic bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznic) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, neopren.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

#### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

#### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodne z normą EN 166.

#### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

#### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

#### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	35-55 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzieleniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg

Mieszanina	
ATE <sub>mix</sub> (droga pokarmowa)	> 2000 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (skóra)	> 2000 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (wdychanie, pary)	> 20 mg/l
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Produkt działa drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
Mieszanina		
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —

## 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (t.j. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami (t.j. Dz. U. 2020, poz. 1114, wraz z późn. zm.).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]



**ICAO/IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

3

**14.4. Grupa pakowania**

III

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

ADR nie

IMDG nie

ICAO/IATA nie

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022.699) wraz z późn. zm.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2020.1114 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połyknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.

NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra - kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
Eye Irrit. 2 H319	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - GREEN GRASS**  
UFI: 2PW2-E0KM-900R-CJ2J

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; linalol; masa reakcyjna 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,5,6,7, 8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu; octan linalylu; aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy; d-limonen;  $\alpha$ -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd; 3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd; 7-hydroksycytronellal; non-2-ynian metylu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 20 %
Numer CAS: 1222-05-5 Numer WE: 214-946-9 Numer indeksowy: 603-212-00-7 Numer rejestracji: 01-2119488227-29-XXXX	<b>galaxolid</b> Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 8 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 2,5 %
Numer CAS: — Numer WE: 915-730-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119489989-04-XXXX	<b>masa reakcyjna 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,5,6,7, 8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 2 %

Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	<b>octan linalylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 2 %
Numer CAS: 103-95-7 Numer WE: 203-161-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119970582-32-XXXX	<b>aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412	C < 1,5 %
Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-096-00-2 Numer rejestracji: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonen</b> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 1 %
Numer CAS: 81782-77-6 Numer WE: 279-815-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119983528-21-XXXX	<b>4-metylo-3-decen-5-ol</b> Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: 1205-17-0 Numer WE: 214-881-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120740119-58-XXXX	<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd</b> Skin Sens. 1B H317, Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: 67634-15-5 Numer WE: 266-819-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120758796-34-XXXX	<b>3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd</b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 0,5 %
Numer CAS: 107-75-5 Numer WE: 203-518-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119973482-31-XXXX	<b>7-hydroksycytronellal</b> Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,15 %
Numer CAS: 111-80-8 Numer WE: 203-909-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120139912-55-XXXX	<b>non-2-ynian metylu</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,05 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

## W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

## W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

## Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną, wysuszenie.

### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).



## DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

galaxolid [CAS 1222-05-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	13,5 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	36,7 mg/kg m.c./dzień	22 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,3 mg/kg m.c./dzień

galaxolid [CAS 1222-05-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,44 µg/l
woda słodka	6,8 µg/l
gleba	1,5 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,394 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
zatrucie wtórne	20,4 mg/kg pożywienia

linalol [CAS 78-70-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,49 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>

linalol [CAS 78-70-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,02 mg/l
woda słodka	0,2 mg/l
gleba	0,327 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2,22 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,222 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	7,8 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	2 mg/l

octan linalylu [CAS 115-95-7]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,2 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>

octan linalylu [CAS 115-95-7]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,011 mg/l
gleba	0,115 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,609 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,061 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,11 mg/l

aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy [CAS 103-95-7]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,23 mg/m <sup>3</sup>	0,22 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,35 mg/kg m.c./dzień	0,13 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,13 mg/kg m.c./dzień

aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy [CAS 103-95-7]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,88 µg/l
woda słodka	8,8 µg/l
gleba	0,199 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,02 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,102 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
zatrucie wtórne	2 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	14 µg/l

d-limonen [CAS 5989-27-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	9,5 mg/kg m.c./dzień	4,8 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	4,8 mg/kg m.c./dzień

d-limonen [CAS 5989-27-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,4 µg/l
woda słodka	14 µg/l
gleba	0,763 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	3,85 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,385 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1,8 mg/l
zatrucie wtórne	133 mg/kg pożywienia

4-metylo-3-decen-5-ol [CAS 81782-77-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	35,26 mg/m <sup>3</sup>	8,7 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	98,7 mg/m <sup>3</sup>	14,38 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe miejscowe	88,16 mg/m <sup>3</sup>	21,74 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	88,16 mg/m <sup>3</sup>	21,74 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	10 mg/kg m.c./dzień
skóra	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	10 mg/kg m.c./dzień	5 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	10 mg/kg m.c./dzień	89,3 µg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	25 mg/cm <sup>2</sup>	12,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	25 mg/cm <sup>2</sup>	12,5 mg/cm <sup>2</sup>

4-metylo-3-decen-5-ol [CAS 81782-77-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	76 ng/l
woda słodka	0,76 µg/l
gleba	18 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	92 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	9,2 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	111,1 mg/kg pożywienia

4-metylo-3-decen-5-ol [CAS 81782-77-6]	
PNEC	Wartość
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,4 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	4 µg/l

α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	0,005 mg/cm <sup>2</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,29 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,17 mg/kg m.c./dzień	0,083 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,17 mg/kg m.c./dzień

α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,005 mg/l
gleba	0,008 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,057 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,006 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,053 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,053 mg/l

7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	krótkoterminowe miejscowe	500 µg/cm <sup>2</sup>	500 µg/cm <sup>2</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	18 mg/m <sup>3</sup>	5,4 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,9 mg/kg m.c./dzień	1,1 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,6 mg/kg m.c./dzień

7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	3,16 µg/l
woda słodka	31,6 µg/l
gleba	0,011 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,145 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,015 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	316 µg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitrylowy, kauczuk butylowy.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

### Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)

Temperatura zapłonu:	> 23 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie; tworzy zawiesinę w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

## 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
galaxolid [CAS 1222-05-5]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)	> 5,04 mg/l
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy [CAS 103-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 2000 - < 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 5000 mg/kg
<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3561 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 2000 mg/kg
<b>7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 6400 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 2000 mg/kg
<b>non-2-ynian metylu [CAS 111-80-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2220 mg/kg
<b>Mieszanina</b>	
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.



## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak danych.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Brak danych.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>galaxolid [CAS 1222-05-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,95 mg/l / 96 h / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,194 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
NOEC (bezkęgowce)	0,111 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
EC <sub>50</sub> (algi)	0,723 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201
NOEC (ryby)	0,068 mg/l / 36 dni / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 210
NOEC (mikroorganizmy)	10 mg/l / 5 dni / —	metoda: —
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	27,8 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209

<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
<b>aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy [CAS 103-95-7]</b>		
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	1,4 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	2,7 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209 / ISO 8192
<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,72 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 203
NOEC (ryby)	0,059 mg/l / 8 dni / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 212
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,307 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
NOEC (bezkęgowce)	0,08 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
EC <sub>50</sub> (algi)	0,214 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	209 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>4-metylo-3-decen-5-ol [CAS 81782-77-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	3 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 203 / EPA OPPTS 850.1075
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,4 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EPA OPPTS 850.1010
NOEC (bezkęgowce)	25 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211 / EPA OPPTS 850.1300
EC <sub>50</sub> (algi)	3,6 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
NOEC (mikroorganizmy)	100 mg/l / 28 dni / —	metoda: —
<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	5,3 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	8,3 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	14 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	100 - 1000 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	31,6 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	410 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: —
EC <sub>50</sub> (algi)	123,32 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
EC <sub>0</sub> (glony)	235,05 mg/L / 72h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
EC <sub>20</sub> (mikroorganizmy)	1 000 mg/L / 0,5h / —	metoda: OECD 209

non-2-ynian metylu [CAS 111-80-8]		
EC <sub>50</sub> (bezkęrowce)	1,1 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
NOEC (bezkęrowce)	0,38 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	0,83 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201
EC <sub>10</sub> (algi)	0,29 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: EU C.3
Mieszanina		
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
galaxolid CAS 1222-05-5	Trudno ulega biodegradacji	1%/28 dni	metoda: OECD 301 B
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F
aldehyd 3-p-kumenilo-2-metylopropionowy CAS 103-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	65,5%/28 dni	metoda: OECD 301 B
d-limonen CAS 5989-27-5	Łatwo ulega biodegradacji	71,4%/28 dni	metoda: OECD 301 B
4-metylo-3-decen-5-ol CAS 81782-77-6	Łatwo ulega biodegradacji	73%/28 dni	metoda: OECD 301 F
7-hydroksycytronellal CAS 107-75-5	Łatwo ulega biodegradacji	80-90%/21 dni	metoda: OECD 301 F
non-2-ynian metylu CAS 111-80-8	Łatwo ulega biodegradacji	71%/28 dni	metoda: OECD 301 F

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
galaxolid CAS 1222-05-5	log Po/w = 5,3	metoda: —
	BCF = 1584	metoda: OECD 305 E

linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
aldehyd 3-p-kumenilo-2-metylopropionowy CAS 103-95-7	log Po/w = 3,4	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
d-limonen CAS 5989-27-5	log Po/w = 4,38	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
4-metylo-3-decen-5-ol CAS 81782-77-6	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd CAS 1205-17-0	log Po/w = 2,4	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
7-hydroksycytronellal CAS 107-75-5	log Po/w = 1,68	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
non-2-ynian metylu CAS 111-80-8	log Po/w = 3,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —

#### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

##### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

##### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR	tak
IMDG	tak
ICAO/IATA	tak

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

#### Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
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.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.



# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.02.2023

Data aktualizacji: —

Wersja: 1.0/PL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

---

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2 H411	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.



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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - LEMON**  
UFI: VSW2-X090-M007-0VNM

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**Uwaga**

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; cytronellal; 3-metylo-5-fenylo-pent-2-enonitryl; cyneol; 4-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

## Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 45 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 20 %
Numer CAS: 18479-58-8 Numer WE: 242-362-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol</b> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	C < 3 %
Numer CAS: 106-23-0 Numer WE: 203-376-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>cytronellal</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,5 %
Numer CAS: 93893-89-1 Numer WE: 299-682-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>3-metylo-5-fenylopent-2-enonitryl</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,5 %
Numer CAS: 470-82-6 Numer WE: 207-431-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119967772-24-XXXX	<b>cyneol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317	C < 0,25 %
Numer CAS: 37677-14-8 Numer WE: 253-617-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>4-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1-karbalddehyd</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,2 %

Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,15 %
--	--	------------

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.  
Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,7 mg/m <sup>3</sup>	4,35 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	7 mg/kg m.c./dzień	2,5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,5 mg/kg m.c./dzień

<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	2,78 µg/l
woda słodka	27,8 µg/l
gleba	0,103 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,594 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,059 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	111 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,278 mg/l

<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	7,05 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2 mg/kg m.c./dzień	1 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	600 mg/kg m.c./dzień

<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	5,7 µg/l
woda słodka	57 µg/l
gleba	0,25 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,425 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,142 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	40 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,57 mg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitrylowy, neopren.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)

Temperatura zapłonu:	> 23 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie; tworzy zawiesinę w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

## 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3020 mg/kg



<b>cytronellal [CAS 106-23-0]</b>	
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	2500 mg/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2420 mg/kg
<b>3-metylo-5-fenylopent-2-enonitryl [CAS 93893-89-1]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 300 - < 2000 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)	5,31 mg/l/4h
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2480 mg/kg
<b>4-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1-karbalddehyd [CAS 37677-14-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	8 ml/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	7,5 ml/kg
<b>Mieszanina</b>	
ATE <sub>mix</sub> (droga pokarmowa)	100000.00 mg/kg
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

#### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak danych.

#### Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Brak danych.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>2,6-dimetyloekt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>		
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	38 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	65 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
<b>cytronellal [CAS 106-23-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	22 mg/l / 96 h / —	metoda: DIN 38412
NOEC (ryby)	10 mg/l / 96 h / —	metoda: DIN 38412
<b>3-metylo-5-fenylopent-2-enonitryl [CAS 93893-89-1]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11,1 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	16,5 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU Metoda C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	3,44 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	57 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	> 100 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / EPA OPPTS 850.1010

cyneol [CAS 470-82-6]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	57 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (algi)	> 74 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209 / EU C.11

## Mieszanina

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	Łatwo ulega biodegradacji	72%/28 dni	metoda: OECD 301 B
cytronellal CAS 106-23-0	Łatwo ulega biodegradacji	63%/28 dni	metoda: OECD 301 B
3-metylo-5-fenylopent-2-enonitryl CAS 93893-89-1	Ulega biodegradacji	38%/28 dni	metoda: OECD 301 D / EU Metoda C.4-E
cyneol CAS 470-82-6	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: OECD 301 F

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	log Po/w = 3,25	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
3-metylo-5-fenylopent-2-enonitryl CAS 93893-89-1	log Po/w = 2,81	metoda: OECD 117 / EU Metoda A.8
	BCF = —	metoda: —
cyneol CAS 470-82-6	log Po/w = 3,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszanki zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### **ADR**

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### **IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### **ICAO/IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR                      nie

IMDG	nie
ICAO/IATA	nie

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

##### Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1



# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.02.2023

Data aktualizacji: —

Wersja: 1.0/PL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

---

Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD – NEW CAR**  
UFI: QJS2-40FJ-M000-M53F

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; linalol; aldehyd  $\alpha$ -heksylocynamonowy; d-limonen; masa reakcyjna 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,5,6,7, 8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu; octan linalylu; [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen;  $\alpha$ -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd; aldehyd 2-(4-tert-butylobenzylo)propionowy; eugenol; izoeugenol.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.



P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 45 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 20 %
Numer CAS: 18479-58-8 Numer WE: 242-362-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol</b> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	C < 4 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 1,5 %
Numer CAS: 101-86-0 Numer WE: 202-983-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119533092-50-XXXX	<b>aldehyd α-heksylocynamonowy</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 1 %
Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-096-00-2 Numer rejestracji: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonen</b> Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1 %

Numer CAS: — Numer WE: 915-730-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119489989-04-XXXX	<b>masa reakcyjna 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,5,6,7, 8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1 %
Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	<b>octan linalylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 1 %
Numer CAS: 67874-81-1 Numer WE: 267-510-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120228335-61-XXXX	<b>[3R-(3<math>\alpha</math>,3<math>\alpha</math><math>\beta</math>,6<math>\alpha</math>,7<math>\beta</math>,8<math>\alpha</math>)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1 %
Numer CAS: — Numer WE: 911-280-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119969444-27-XXXX	<b>masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutylu i salicylanu pentylu</b> Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 1506-02-1 Numer WE: 216-133-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119539433-40-XXXX	<b>1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on</b> Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 1205-17-0 Numer WE: 214-881-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120740119-58-XXXX	<b><math>\alpha</math>-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd</b> Skin Sens. 1B H317, Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: 131-57-7 Numer WE: 205-031-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119976330-39-XXXX	<b>oksybenzon</b> Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: — Numer WE: 916-328-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120794630-50-XXXX	<b>masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu</b> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,2 %

Numer CAS: 80-54-6 Numer WE: 201-289-8 Numer indeksowy: 605-041-00-3 Numer rejestracji: 01-2119907954-30-XXXX	<b>aldehyd 2-(4-tert-butylobenzylo)propionowy</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Repr. 1B H360Fd, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,15 %
Numer CAS: 97-53-0 Numer WE: 202-589-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119971802-33-XXXX	<b>eugenol</b> Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,15 %
Numer CAS: 97-54-1 Numer WE: 202-590-7 Numer indeksowy: 604-094-00-X Numer rejestracji: —	<b>izoeugenol</b> Skin Sens. 1A H317 <u>Specyficzne stężenia graniczne:</u> Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,01%	C < 0,0015 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Jednakże w przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną, wysuszenie.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy, senność.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować środki ochrony indywidualnej. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,7 mg/m <sup>3</sup>	4,35 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	7 mg/kg m.c./dzień	2,5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,5 mg/kg m.c./dzień

<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	2,78 µg/l
woda słodka	27,8 µg/l
gleba	0,103 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,594 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,059 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	111 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,278 mg/l

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,49 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>	
<b>PNEC</b>	<b>Wartość</b>
woda morska	0,02 mg/l
woda słodka	0,2 mg/l

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>			
<b>PNEC</b>		<b>Wartość</b>	
gleba		0,327 mg/kg suchej masy	
osad wody słodkiej		2,22 mg/kg suchej masy	
osad wody morskiej		0,222 mg/kg suchej masy	
oczyszczalnia ścieków		10 mg/l	
zatrucie wtórne		7,8 mg/kg pożywienia	
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)		2 mg/l	

  

<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	9,5 mg/kg m.c./dzień	4,8 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	4,8 mg/kg m.c./dzień

  

<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>			
<b>PNEC</b>		<b>Wartość</b>	
woda morska		1,4 µg/l	
woda słodka		14 µg/l	
gleba		0,763 mg/kg suchej masy	
osad wody słodkiej		3,85 mg/kg suchej masy	
osad wody morskiej		0,385 mg/kg suchej masy	
oczyszczalnia ścieków		1,8 mg/l	
zatrucie wtórne		133 mg/kg pożywienia	

  

<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,2 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>

  

<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>			
<b>PNEC</b>		<b>Wartość</b>	
woda morska		0,001 mg/l	
woda słodka		0,011 mg/l	
gleba		0,115 mg/kg suchej masy	
osad wody słodkiej		0,609 mg/kg suchej masy	

octan linalylu [CAS 115-95-7]	
PNEC	Wartość
osad wody morskiej	0,061 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,11 mg/l

[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen [CAS 67874-81-1]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	2030 µg/cm <sup>2</sup>	1220 µg/cm <sup>2</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	16,1 mg/m <sup>3</sup>	4,7 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,5 mg/kg m.c./dzień	2,7 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,7 mg/kg m.c./dzień

[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen [CAS 67874-81-1]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,043 µg/l
woda słodka	0,43 µg/l
gleba	0,257 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,29 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,129 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l

masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyli i salicylanu pentyli			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	5,97 mg/m <sup>3</sup>	1,05 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,69 mg/kg m.c./dzień	0,605 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,605 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	141,05 mg/m <sup>3</sup>	34,78 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	20 mg/kg m.c./dzień

masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyli i salicylanu pentyli	
PNEC	Wartość
woda morska	0,244 µg/l
woda słodka	2,44 µg/l
gleba	5,33 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,23 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,123 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	40,33 mg/kg pożywienia



masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyli i salicylanu pentylu			
PNEC		Wartość	
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)		7,7 µg/l	

  

1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on [CAS 1506-02-1]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,175 mg/m <sup>3</sup>	0,043 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,61 mg/kg m.c./dzień	0,305 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,013 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,131 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	1,2 mg/kg m.c./dzień

  

1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on [CAS 1506-02-1]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,22 µg/l
woda słodka	2,2 µg/l
gleba	0,01 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,72 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,345 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	2,2 mg/l
zatrucie wtórne	1,1 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	6,1 µg/l

  

α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	0,005 mg/cm <sup>2</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,29 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,17 mg/kg m.c./dzień	0,083 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,17 mg/kg m.c./dzień

  

α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,005 mg/l
gleba	0,008 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,057 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,006 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,053 mg/l

<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>	
PNEC	Wartość
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,053 mg/l

<b>oksybenzon [CAS 131-57-7]</b>			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	27,7 mg/m <sup>3</sup>	6,8 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	39 mg/kg m.c./dzień	20 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2 mg/kg m.c./dzień

<b>oksybenzon [CAS 131-57-7]</b>	
PNEC	Wartość
woda morska	0,067 µg/l
woda słodka	0,67 µg/l
gleba	0,013 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,066 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,007 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	6,7 µg/l

<b>masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu</b>			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,493 mg/m <sup>3</sup>	87 µg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,14 mg/kg m.c./dzień	50 µg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	50 µg/kg m.c./dzień

<b>masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu</b>	
PNEC	Wartość
woda morska	30 ng/l
woda słodka	0,3 µg/l
gleba	0,305 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	2,4 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,24 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	0,905 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	3 µg/l

aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy [CAS 80-54-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,44 mg/m <sup>3</sup>	0,11 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,062 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,79 mg/kg m.c./dzień	0,89 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	410 µg/cm <sup>2</sup>	410 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	410 µg/cm <sup>2</sup>	410 µg/cm <sup>2</sup>

  

aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy [CAS 80-54-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0 mg/l
woda słodka	0,004 mg/l
gleba	0,103 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,528 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,053 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,024 mg/l

  

eugenol [CAS 97-53-0]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	21,2 mg/m <sup>3</sup>	5,22 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	6 mg/kg m.c./dzień	3 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	3 mg/kg m.c./dzień

  

eugenol [CAS 97-53-0]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,113 µg/l
woda słodka	1,13 µg/l
gleba	0,015 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,081 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,008 mg/kg suchej masy
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	11,3 µg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

## Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

## Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 min.). W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 min.). Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, neopren.

Przy stosowaniu rękawic ochronnych w kontakcie z produktami chemicznymi należy pamiętać o tym, że podane poziomy skuteczności i odpowiadające im czasy przebicia nie oznaczają rzeczywistego czasu ochrony na danym stanowisku pracy, gdyż na tę ochronę wpływa wiele czynników, jak np. temperatura, oddziaływanie innych substancji itp. Zaleca się natychmiastową wymianę rękawic, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Należy przestrzegać instrukcji producenta nie tylko w zakresie stosowania rękawic, ale również przy ich czyszczeniu, konserwacji i przechowywaniu. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

## Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

## Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.

## Ochrona dróg oddechowych

W przypadku właściwej wentylacji nie jest wymagana. W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

## Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

## Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

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

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	> 23 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono

Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

## 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzielaniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3020 mg/kg
linalol [CAS 78-70-6]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h

<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen [CAS 67874-81-1]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyłu i salicylanu pentylu</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2000 mg/kg
<b>1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on [CAS 1506-02-1]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	920 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	7940 mg/kg
<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3561 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 2000 mg/kg
<b>oksybenzon [CAS 131-57-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 12800 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 16000 mg/kg
<b>masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 300 - < 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 1000 - 2000 mg/kg
<b>aldehyd 2-(4-tert-butylobenzylo)propionowy [CAS 80-54-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	1390 mg/kg
<b>eugenol [CAS 97-53-0]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 1500 - < 3000 mg/kg

#### Toksyczność ostra mieszaniny

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>2,6-dimetylokt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>		
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	38 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	65 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	27,8 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>d-limonen [CAS 5989-27-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,72 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 203
NOEC (ryby)	0,059 mg/l / 8 dni / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 212
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,307 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
NOEC (bezkęgowce)	0,08 mg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
EC <sub>50</sub> (algi)	0,214 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	209 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
<b>[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen [CAS 67874-81-1]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	0,43 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203 / EU Metoda C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,48 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU Metoda C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	1 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3
<b>masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutylu i salicylanu pentylu</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	1,34 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU Metoda C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	0,88 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU Metoda C.2 / EPA OPPTS 850.1010
EC <sub>50</sub> (algi)	0,49 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EPA OPPTS 850.5400
<b>1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on [CAS 1506-02-1]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	1,49 mg/l / 96 h / <i>Lepomis macrochirus</i>	metoda: OECD 204
NOEC (ryby)	89 µg/l / 21 dni / <i>Lepomis macrochirus</i>	metoda: OECD 204
NOEC (bezkęgowce)	22 µg/l / 6 dni / <i>Acartia tonsa</i>	metoda: —
EC <sub>50</sub> (algi)	625 µg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201
<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	5,3 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	8,3 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	14 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3



<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd [CAS 1205-17-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	5,3 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	100 - 1000 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>oksybenzon [CAS 131-57-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	3,8 mg/l / 96 h / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	1,87 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	0,41 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: —
<b>aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy [CAS 80-54-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	2,04 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	10,7 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: —
EC <sub>50</sub> (algi)	29,155 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: DIN 38412
NOEC (ryby)	> 200 µg/l / 21 dni / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 229
<b>eugenol [CAS 97-53-0]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	13 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU C.1 / OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	1,05 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	24 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
<b>Mieszanina</b>		
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	Łatwo ulega biodegradacji	72%/28 dni	metoda: OECD 301 B
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
d-limonen CAS 5989-27-5	Łatwo ulega biodegradacji	71,4%/28 dni	metoda: OECD 301 B
octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen CAS 67874-81-1	Ulega biodegradacji	53%/28 dni	metoda: OECD 301 D / EU Metoda C.4-E
masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyli i salicylanu pentyli	Łatwo ulega biodegradacji	81%/28 dni	metoda: —
1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on CAS 1506-02-1	Ulega biodegradacji	21%/3 tygodnie	metoda: OECD 301 D
oksybenzon CAS 131-57-7	Łatwo ulega biodegradacji	60% - 70%/28 dni	metoda: —
aldehyd 2-(4-tert-butylbenzylo)propionowy CAS 80-54-6	Łatwo ulega biodegradacji	80,7%/28 dni	metoda: OECD 301B
eugenol CAS 97-53-0	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: EU C.4-E

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	log Po/w = 3,25	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
d-limonen CAS 5989-27-5	log Po/w = 4,38	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen CAS 67874-81-1	log Po/w = 5,1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: OECD 117
masa reakcyjna salicylanu 2-metylobutyli i salicylanu pentyli	log Po/w = 4,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: OECD 117
1-(5,6,7, 8-tetrahydro-3,5,5,6, 8, 8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on CAS 1506-02-1	log Po/w = 5,7	metoda: OECD 117
	BCF = 259	metoda: OECD 305 E

α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd CAS 1205-17-0	log Po/w = 2,4	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
oksybenzon CAS 131-57-7	log Po/w = 3,45	metoda: OECD 305
	BCF = > 33 - < 156	metoda: EU Metoda A.8
aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy CAS 80-54-6	log Po/w = 4,2	metoda: —
	BCF = 274,3	metoda: —
eugenol CAS 97-53-0	log Po/w = 1,83	metoda: EU A.8 / OECD 117
	BCF = —	metoda: —

#### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

##### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

##### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

##### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

**IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

**ICAO/IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

3

**14.4. Grupa pakowania**

III

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

**ADR** tak

**IMDG** tak

**ICAO/IATA** tak

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Unikać źródeł ciepła i ognia.

Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

Inne informacje

<b>ADR</b>	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
<b>IMDG</b>	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
<b>ICAO/IATA</b>	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H360Fd	Może działać szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.

EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2 H411	metoda obliczeniowa



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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - OCEAN**  
UFI: VTS2-N0HR-H00G-K5UN

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**  
Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**Uwaga**

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; 3,7-dimetylooktan-3-ol; octan linalylu; cyneol; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; 6,8-dimetylonon-7-enal; 3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd; aldehyd cynamonowy; 4-(4-hydroksy-4-metylo-pentylo)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.



P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 55 %
Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 18479-58-8 Numer WE: 242-362-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol</b> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	C < 7,5 %
Numer CAS: 78-69-3 Numer WE: 201-133-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454788-21-XXXX	<b>3,7-dimetylooktan-3-ol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 2 %
Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	<b>octan linalylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	C < 1,5 %

Numer CAS: 14901-07-6 Numer WE: 238-969-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119937833-30-XXXX	<b>beta-jonon</b> Aquatic Chronic 2 H411	C < 1,5 %
Numer CAS: 67634-00-8 Numer WE: 266-803-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120795456-39-XXXX	<b>(3-metylobutoksy)octan allilu</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 2 H330	C < 0,9 %
Numer CAS: 470-82-6 Numer WE: 207-431-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119967772-24-XXXX	<b>cyneol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317	C < 0,6 %
Numer CAS: 54464-57-2 Numer WE: 259-174-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 899810-84-5 Numer WE: — Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>6,8-dimetylonon-7-enal</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 0,25 %
Numer CAS: 67634-15-5 Numer WE: 266-819-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,25 %
Numer CAS: 52475-86-2 Numer WE: 257-942-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>1-metylo-4-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd</b> Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,2 %
Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,15 %
Numer CAS: 104-55-2 Numer WE: 203-213-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119935242-45-XXXX	<b>aldehyd cynamonowy</b> Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,1 %
Numer CAS: 31906-04-4 Numer WE: 250-863-4 Numer indeksowy: 605-040-00-8 Numer rejestracji: —	<b>4-(4-hydroksy-4-metylopentyl)cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd</b> Skin Sens. 1A H317	C < 0,1 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie, reakcję alergiczną.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, podrażnienie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

## Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

## DNEL i PNEC

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	283 mg/kg m.c./dzień	121 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	183 mg/kg m.c./dzień	78 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,7 mg/m <sup>3</sup>	4,35 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	7 mg/kg m.c./dzień	2,5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,5 mg/kg m.c./dzień

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	2,78 µg/l
woda słodka	27,8 µg/l
gleba	0,103 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,594 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,059 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	111 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,278 mg/l

3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,16 mg/kg m.c./dzień	1,58 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	1,58 mg/kg m.c./dzień

3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,009 mg/l
gleba	0,011 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,082 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,008 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	450 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,089 mg/l

octan linalylu [CAS 115-95-7]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,2 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>

octan linalylu [CAS 115-95-7]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,001 mg/l
woda słodka	0,011 mg/l
gleba	0,115 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,609 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,061 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,11 mg/l

beta-jonon [CAS 14901-07-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,498 mg/m <sup>3</sup>	0,621 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,191 mg/kg m.c./dzień	0,54 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	4,383 mg/kg m.c./dzień

beta-jonon [CAS 14901-07-6]	
PNEC	Wartość
woda morska	0 mg/l
woda słodka	0,001 mg/l
gleba	10,466 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	22,451 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	22,451 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	0,043 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,015 mg/l

(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,4 mg/kg m.c./dzień	0,5 mg/kg m.c./dzień

<b>(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]</b>			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,5 mg/kg m.c./dzień

<b>(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]</b>	
PNEC	Wartość
woda morska	77 ng/l
woda słodka	0,77 µg/l
gleba	1,33 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	8,93 µg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,893 µg/kg suchej masy
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,77 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	7,7 µg/l

<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	7,05 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2 mg/kg m.c./dzień	1 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	600 mg/kg m.c./dzień

<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>	
PNEC	Wartość
woda morska	5,7 µg/l
woda słodka	57 µg/l
gleba	0,25 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,425 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,142 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	40 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,57 mg/l

<b>aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]</b>			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	6,11 mg/m <sup>3</sup>	1,09 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,75 mg/kg m.c./dzień	0,625 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,625 mg/kg m.c./dzień



aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,8 µg/l
woda słodka	8 µg/l
gleba	15,6 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,101 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	10,1 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	7,1 mg/l
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	3,21 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	32,1 µg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitrylowy, neopren.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodne z normą EN 166.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	35-55 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzieleniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg
<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3020 mg/kg
<b>3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	8270 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
<b>beta-jonon [CAS 14901-07-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	4590 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, mysz)	> 2000 - 7000 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	538,488 ppm/4h
<b>(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	500 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)	0,43 mg/l/4h
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2480 mg/kg
<b>aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2220 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg

#### Toksyczność ostra mieszaniny

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt działa drażniąco na skórę.

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

Produkt działa drażniąco na oczy.

## Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412

<b>2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]</b>		
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	38 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC <sub>50</sub> (algi)	65 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
<b>3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	8,9 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	14,2 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (algi)	21,6 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: DIN 38412
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	1000 mg/l / 30 min / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: DIN 38412
<b>octan linalylu [CAS 115-95-7]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
<b>(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]</b>		
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	8,47 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
<b>cyneol [CAS 470-82-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	57 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	> 100 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / EPA OPPTS 850.1010
EC <sub>50</sub> (algi)	> 74 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209 / EU C.11
<b>aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	2,35 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU C.1
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	71 mg/l / 3 h / —	metoda: ISO 8192
<b>Mieszanina</b>		
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	Łatwo ulega biodegradacji	72%/28 dni	metoda: OECD 301 B
3,7-dimetylooktan-3-ol CAS 78-69-3	Łatwo ulega biodegradacji	60-70%/28 dni	metoda: OECD 301 F

octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F
(3-metylobutoksy)octan allilu CAS 67634-00-8	Ulega biodegradacji	≥ 52,33 - ≤ 58,46%/10 dni	metoda: OECD 301 B
cyneol CAS 470-82-6	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: OECD 301 F
aldehyd cynamonowy CAS 104-55-2	Łatwo ulega biodegradacji	89%/7 dni	metoda: OECD 301 B

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	log Po/w = 3,25	metoda: OECD 117 / EU A.8
	BCF = —	metoda: —
3,7-dimetylooktan-3-ol CAS 78-69-3	log Po/w = 3,3	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
beta-jonon CAS 14901-07-6	log Po/w = 1,903	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
(3-metylobutoksy)octan allilu CAS 67634-00-8	log Po/w = 1,96	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
cyneol CAS 470-82-6	log Po/w = 3,4	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
aldehyd cynamonowy CAS 104-55-2	log Po/w = 2,107	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR nie

IMDG nie

ICAO/IATA nie

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

## Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.



## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 2	Toksyczność ostra - kategoria 2
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2



# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.02.2023

Data aktualizacji: —

Wersja: 1.0/PL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

---

Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	metoda obliczeniowa
Skin Irrit. 2 H315	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
Eye Irrit. 2 H319	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - PEACH**  
UFI: XXW2-X0NT-7007-AJTR

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Uwaga

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; 3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol; linalol; 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd; 3-cykloheksylopropionian allilu; 2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu; d-limonen; geraniol;  $\alpha$ -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd; 3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on; aldehyd cynamonowy; 2,6-dimetylohept-5-enal; [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-l-(2,6,6-trimetylocykloheks-3-en-1-ylo)but-2-en-1-on; (E)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 20 %
Numer CAS: 140-11-4 Numer WE: 205-399-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119638272-42-XXXX	<b>octan benzylu</b> Aquatic Chronic 3 H412	C < 6 %
Numer CAS: 10339-55-6 Numer WE: 233-732-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119969272-32-XXXX	<b>3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 6 %
Numer CAS: 20298-69-5 Numer WE: 243-718-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119970713-33-XXXX	<b>octan cis-2-tert-butylocykloheksylu</b> Aquatic Chronic 2 H411	C < 6 %
Numer CAS: 123-66-0 Numer WE: 204-640-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120749104-60-XXXX	<b>heksanian etylu</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315	C < 2 %

Numer CAS: 104-67-6 Numer WE: 203-225-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119959333-34-XXXX	<b>undekan-4-olid</b> Aquatic Chronic 3 H412	C < 2 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 1,5 %
Numer CAS: 68039-49-6 Numer WE: 268-264-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119982384-28-XXXX	<b>2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbalddehyd</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 1,5 %
Numer CAS: 2705-87-5 Numer WE: 220-292-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119976355-27-XXXX	<b>3-cykloheksylopropionian allilu</b> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Sens. 1 H317, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 1 %
Numer CAS: 77-83-8 Numer WE: 201-061-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119967770-28-XXXX	<b>2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 1 %
Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-096-00-2 Numer rejestracji: —	<b>d-limonen</b> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 1 %
Numer CAS: 106-24-1 Numer WE: 203-377-1 Numer indeksowy: 603-241-00-5 Numer rejestracji: 01-2119552430-49-XXXX	<b>geraniol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318	C < 0,5 %
Numer CAS: 123-92-2 Numer WE: 204-662-3 Numer indeksowy: 607-130-00-2 Numer rejestracji: —	<b>octan izopentylu<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226 EUH066 <sup>2)</sup> , Uwaga C	C < 0,5 %
Numer CAS: 1205-17-0 Numer WE: 214-881-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120740119-58-XXXX	<b>α-metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd</b> Skin Sens. 1B H317, Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %
Numer CAS: 127-51-5 Numer WE: 204-846-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on</b> Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,5 %

Numer CAS: 104-55-2 Numer WE: 203-213-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119935242-45-XXXX	<b>aldehyd cynamonowy</b> Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,2 %
Numer CAS: 106-72-9 Numer WE: 203-427-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120270305-62-XXXX	<b>2,6-dimetylohept-5-enal</b> Skin Sens. 1B H317	C < 0,2 %
Numer CAS: 71048-82-3 Numer WE: 275-156-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119535122-53-XXXX	<b>[1<math>\alpha</math>(E),2<math>\beta</math>]-l-(2,6,6-trimetylocykloheks-3-en-1-ylo)but-2-en-1-on</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,2 %
Numer CAS: 24720-09-0 Numer WE: 246-430-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120105799-47-XXXX	<b>(E)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,2 %
Numer CAS: 3025-30-7 Numer WE: 221-178-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120769126-50-XXXX	<b>(2E,4Z)-2,4-dekadienoan etylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,2 %
Numer CAS: 1589-47-5 Numer WE: 216-455-5 Numer indeksowy: 603-106-00-0 Numer rejestracji: —	<b>2-metoksypropan-1-ol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,2 %

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

<sup>2)</sup> Dodatkowy zwrot określający rodzaj zagrożenia.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, reakcję alergiczną.

### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy, senność.

### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu uszkodzonego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji czyszczenia. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSCh	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
octan izopentylu	250 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	—	—	—

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową. Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	43,9 mg/m <sup>3</sup>	369 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	78 mg/kg m.c./dzień	183 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>



1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	37,2 mg/m <sup>3</sup>	308 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	121 mg/kg m.c./dzień	283 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	70,2 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	7,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	4168 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	190 mg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, neopren.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

#### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

#### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodne z normą EN 166.

#### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

#### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

#### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	35-55 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje z metalami nieszlachetnymi z wydzielaniem wybuchowego wodoru. Możliwe niepożądane reakcje z niektórymi tworzywami sztucznymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze, metale alkaliczne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg

#### Toksyczność ostra mieszaniny

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
Mieszanina		
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —

## 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (t.j. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR	nie
IMDG	nie
ICAO/IATA	nie

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

### Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Uwaga C	Niektóre substancje organiczne mogą być wprowadzane do obrotu albo w postaci określonej formy izomerycznej, albo jako mieszanina kilku izomerów.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.

PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 1B
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.



## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Trade name: **WOOD - VANILLA**  
UFI: E5T2-P09A-R00F-7J5W

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant identified uses: air freshener.  
Uses advised against: not determined.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Address: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telephone/fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59  
E-mail address for a competent person responsible for SDS: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Emergency telephone number

112 (general emergency telephone number)

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

**Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412**  
Flammable liquid and vapour. May cause drowsiness or dizziness. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

### 2.2. Label elements

#### Hazard pictograms and signal words



#### Hazardous components placed on the label

Contains: 1-methoxy-2-propanol.

#### Hazard statements

H226 Flammable liquid and vapour.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.  
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
P102 Keep out of reach of children.  
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P273 Avoid release to the environment.  
P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
P501 Dispose of contents/container to properly labelled waste containers according to national law.

#### Additional information

EUH208 Contains coumarin; allyl 3-cyclohexylpropionate; p-methoxybenzyl acetate. May produce an allergic reaction.

## 2.3. Other hazards

Product does not contain components, which meet criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of REACH Regulation.

The product does not contain substances included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties, or substances identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 (3) or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 % by weight.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substances

Not applicable.

### 3.2. Mixtures

CAS number: 107-98-2 EC number: 203-539-1 Index number: 603-064-00-3 Registration number: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-methoxy-2-propanol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
CAS number: 34590-94-8 EC number: 252-104-2 Index number: — Registration number: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol<sup>1)</sup></b> The substance is not classified as hazardous.	C < 55 %
CAS number: 91-64-5 EC number: 202-086-7 Index number: — Registration number: 01-2119943756-26-XXXX	<b>coumarin</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317	C < 1 %
CAS number: 104-21-2 EC number: 203-185-8 Index number: — Registration number: 01-2120752374-54-XXXX	<b>p-methoxybenzyl acetate</b> Skin Sens. 1B H317	C < 0,5 %
CAS number: 2705-87-5 EC number: 220-292-5 Index number: — Registration number: 01-2119976355-27-XXXX	<b>allyl 3-cyclohexylpropionate</b> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Sens. 1B H317, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
CAS number: 1589-47-5 EC number: 216-455-5 Index number: 603-106-00-0 Registration number: —	<b>2-methoxypropanol</b> Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Repr. 1B H360D	C < 0,15 %

<sup>1)</sup> Substance with occupational exposure limits established on the European Union level.

Full text of each H phrase is given in section 16.

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### Contact with skin

Consult a doctor if disturbing symptoms appear. Take off contaminated clothing. Wash the exposed parts of the skin thoroughly with water and soap.

#### Contact with eyes

Consult a ophthalmologist if disturbing symptoms appear. Protect non-irritated eye, remove contact lenses. Rinse contaminated eyes thoroughly with water for 10 - 15 minutes. Avoid powerful water stream – risk of cornea damage.

#### Ingestion

Consult a doctor, show the packaging or label. Do not induce vomiting. Rinse mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

#### After inhalation

Remove the victim to fresh air, keep warm and at rest. Consult a doctor if disturbing symptoms appear.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

#### Contact with skin

The product may cause redness, burning sensation, allergic reaction.

#### Contact with eyes

The product may cause burning sensation, tearing.

#### Ingestion

May cause nausea, abdominal pains.

#### After inhalation

High concentration of vapours and mists may cause headaches, dizziness.

#### Effects of exposure

Not known.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Physician makes a decision regarding further medical treatment after thorough examination of the injured. Symptomatic treatment.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media: adapt the extinguishing media to surrounding materials.

Unsuitable extinguishing media: water jet – risk of the propagation of the flame.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

During the fire may produce harmful gases containing e.g. carbon monoxides, other hazardous unidentified products of thermal decomposition. Do not inhale combustion products, they can be dangerous for human health.

### 5.3. Advice for firefighters

Flammable liquid and vapour. Vapours are heavier than air, they accumulate in the lower parts of the premises and pose a risk of explosion. Personal protection typical in case of fire. Do not stay in the fire zone without self-contained breathing apparatus and protective clothing resistant to chemicals. Cool down the containers that are endangered by fire with a water spray from a safe distance. Collect used extinguishing media.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Limit the access for the outsiders into the breakdown area, until the suitable cleaning operations are completed. Ensure that only the trained personnel removes the effects of the accident. In case of large spills, isolate the exposed area. Use personal protective equipment. Eliminate all sources of ignition - do not use an open flame, do not smoke, do not use sparking tools, etc.

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow the product to get into the sewage system, surface waters and soil. In case of release of large amounts of the product, it is necessary to take appropriate steps to prevent it from spreading into the environment. Notify relevant emergency services.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Small leakage: collect the spilled product with incombustible absorbing materials (e.g. sand, earth, universal binding agents, silica etc.) and place it in waste containers. Treat the collected material as waste. Clean and ventilate the contaminated area.

Large leakage: isolate places where liquid accumulates; pump the collected liquid out.

### 6.4. Reference to other sections

Appropriate conduct with waste product – see section 13. Personal protective equipment – see section 8.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good occupational hygiene and safety practices. Avoid eyes and skin contamination. Before break and after work wash hands carefully. Keep the unused containers tightly closed. Provide general and / or local ventilation in the workplace in order to maintain the concentration of the harmful agent in the air below the established limit values. Avoid vapor formation. Use personal protective equipment. Eliminate sources of ignition - do not use an open flame, do not smoke, do not use sparking tools and clothes made of fabrics susceptible to static electricity.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in properly labeled, sealed packages in a dry, cool and well-ventilated place. Keep away from incompatible materials (see subsection 10.5). Keep away from, foodstuffs and animal feed. Keep away from sources of fire. Smoking, using open fire and sparking tools is prohibited in the warehouse.

### 7.3. Specific end use(s)

No information about other uses than those mentioned in subsection 1.2.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

#### Occupational Exposure Limit Values

Legal Basis: Commission Directive 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU.

Specification	TWA 8 hour	STEL 15 min	Notation
1-methoxy-2-propanol	375 mg/m <sup>3</sup>	568 mg/m <sup>3</sup>	skin
(2-methoxymethylethoxy)propanol	308 mg/m <sup>3</sup>	—	skin

Skin - means that skin absorption of a substance may be just as important as inhalation exposure.

Legal Basis: EH40/2005 Workplace exposure limits. Fourth Edition 2020.

#### Recommended control procedures

Procedures for monitoring concentrations of hazardous components in the air and procedures for monitoring air purity in the workplace should be applied - if available and justified at a given position - in accordance with the relevant national or European Standards, taking into account the conditions at the site of exposure and the appropriate measurement methods adapted to the working conditions. The mode, type and frequency of tests and measurements should meet the requirements of the appropriate laws.

#### DNEL and PNEC

1-methoxy-2-propanol [CAS 107-98-2]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
inhalation	short-term local	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalation	long-term systemic	369 mg/m <sup>3</sup>	43,9 mg/m <sup>3</sup>
skin	long-term systemic	183 mg/kg bw/day	78 mg/kg bw/day
oral	long-term systemic	—	33 mg/kg bw/day

1-methoxy-2-propanol [CAS 107-98-2]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
inhalation	short-term local	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—
inhalation	short-term systemic	553,5 mg/m <sup>3</sup>	—

1-methoxy-2-propanol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Value
marine water	1 mg/l
freshwater	10 mg/l
soil	4,59 mg/kg dry weight
freshwater sediment	52,3 mg/kg dry weight
marine water sediment	5,2 mg/kg dry weight
sewage treatment plant	100 mg/l
freshwater (intermittent release)	100 mg/l

(2-methoxymethylethoxy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
inhalation	long-term systemic	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
skin	long-term systemic	283 mg/kg bw/day	121 mg/kg bw/day
oral	long-term systemic	—	36 mg/kg bw/day

(2-methoxymethylethoxy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Value
marine water	1,9 mg/l
freshwater	19 mg/l
soil	2,74 mg/kg dry weight
freshwater sediment	70,2 mg/kg dry weight
marine water sediment	7,02 mg/kg dry weight
sewage treatment plant	4168 mg/l
freshwater (intermittent release)	190 mg/l

coumarin [CAS 91-64-5]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
inhalation	long-term systemic	6,78 mg/m <sup>3</sup>	1,69 mg/m <sup>3</sup>
skin	long-term systemic	0,79 mg/kg bw/day	0,39 mg/kg bw/day
oral	long-term systemic	—	0,39 mg/kg bw/day

coumarin [CAS 91-64-5]	
PNEC	Value
marine water	1,9 µg/l
freshwater	19 µg/l
soil	0,018 mg/kg dry weight
freshwater sediment	0,15 mg/kg dry weight
marine water sediment	0,015 mg/kg dry weight
sewage treatment plant	6,4 mg/l
secondary poisoning	30,7 mg/kg food
freshwater (intermittent release)	14,2 µg/l

p-methoxybenzyl acetate [CAS 104-21-2]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
skin	short-term local	—	0,25 mg/kg bw/day
inhalation	long-term systemic	2,468 mg/m <sup>3</sup>	0,37 mg/m <sup>3</sup>
skin	long-term systemic	0,7 mg/kg bw/day	—
oral	long-term systemic	—	0,25 mg/kg bw/day

p-methoxybenzyl acetate [CAS 104-21-2]	
PNEC	Value
marine water	0,001 mg/l
freshwater	0,013 mg/l
soil	0,028 mg/kg dry weight
freshwater sediment	0,18 mg/kg dry weight
marine water sediment	0,018 mg/kg dry weight
sewage treatment plant	0,2 mg/l
marine water (intermittent release)	0,131 mg/l
freshwater (intermittent release)	0,131 mg/l

allyl 3-cyclohexylpropionate [CAS 2705-87-5]			
Exposure route	Exposure scheme	DNEL	
		worker	consumer
inhalation	long-term systemic	15 mg/m <sup>3</sup>	3,7 mg/m <sup>3</sup>
skin	long-term systemic	4,3 mg/kg bw/day	2,1 mg/kg bw/day
oral	long-term systemic	—	2,1 mg/kg bw/day

allyl 3-cyclohexylpropionate [CAS 2705-87-5]	
PNEC	Value
marine water	0,013 µg/l
freshwater	0,13 µg/l

allyl 3-cyclohexylpropionate [CAS 2705-87-5]	
PNEC	Value
soil	4,75 µg/kg dry weight
freshwater sediment	24,13 µg/kg dry weight
marine water sediment	2,413 µg/kg dry weight
sewage treatment plant	0,2 mg/l
secondary poisoning	143 mg/kg food
freshwater (intermittent release)	1,3 µg/l

## 8.2. Exposure controls

### Industrial hygiene

Use the product in accordance with good occupational hygiene and safety practices. Do not eat, drink and smoke during the work. Before break and after work wash hands carefully. Ensure adequate general and/or local ventilation at the workplace. If during work processes there is a risk of clothing fire on the employee - no more than 20 m in a horizontal line from the stations where these processes are performed, emergency showers (safety showers) for washing the whole body and separate showers (showers) for eye washing should be installed.

### Individual protection measures

The necessity to use and the selection of appropriate personal protective equipment should take into account the type of risk posed by the product, working conditions and the way of handling the product. The personal protective equipment used must meet the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the relevant standards. The employer is obliged to provide protection measures appropriate to the activities performed and meeting all quality requirements, including their maintenance and cleaning. Any contaminated or damaged PPE must be replaced immediately.

### Hand protection

Use protective gloves resistant to chemicals according to EN 374. In case of a long-term, frequent contact with the product, in the event of a failure, protective gloves with the effectiveness level 2 or higher are recommended. Recommended material for gloves: nitrile rubber, neoprene.

The glove material has to be impermeable and resistant to the product. The choice of material for protective gloves should be made taking into account the breakthrough times, permeation rate and degradation. Moreover, the selection of the appropriate gloves does not only depend on the material, but also on other quality characteristics and varies from manufacturer to manufacturer. The exact breakthrough time has to be obtained from the glove manufacturer and it must be observed.

### Body protection

Use skin protection measures adequate to the existing thermal, chemical or mechanical hazards.

### Eye protection

If there is a risk of eye contamination, use safety glasses in accordance with the EN 166 standard.

### Respiratory protection

In cases where the risk assessment indicates that it is necessary, respiratory protective equipment compliant with the EN136 standard (masks) or EN 140 (half masks, quarter masks) should be used.

### Thermal hazards

Not applicable.

### Environmental exposure controls

Prevent direct release to drains/ surface waters. Do not contaminate surface waters and drainage ditches with chemicals or used containers. Released product or uncontrolled spills to surface waters should be reported to appropriate authorities in accordance with local and national legislations. Dispose as chemical waste, in accordance with local and national legislation.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	liquid
Colour:	yellow
Odour:	characteristic, pleasant
Melting point/freezing point:	not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	not determined
Flammability:	not applicable
Lower and upper explosion limit:	1,1 % / 14% vol. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % vol. (CAS 107-98-2)
Flash point:	44,5 °C
Auto-ignition temperature:	not determined
Decomposition temperature:	not determined
pH:	not determined
Kinematic viscosity:	not determined
Solubility:	not soluble in water; creates a suspension in water
Partition coefficient n-octanol/water (log value):	not applicable
Vapour pressure:	not determined
Density and/or relative density:	not determined
Relative vapour density:	not determined
Particle characteristics:	not applicable

### 9.2. Other information

No additional tests.

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Product is reactive. It does not go under hazardous polymerization. Product's vapours may form explosive mixtures with air. See also subsection 10.3-10.5.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions of use and storage.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous reactions are not known.

### 10.4. Conditions to avoid

Avoid heat sources, open flames, sparking tools and direct sunlight.

### 10.5. Incompatible materials

Avoid contact with following materials: strong oxidants.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Not known.



## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Acute toxicity

1-methoxy-2-propanol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (oral, rat)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skin, rat)	> 2000 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (oral, rat)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skin, rabbit)	9510 mg/kg

coumarin [CAS 91-64-5]	
LC <sub>50</sub> (inhalation, rat)	293 mg/kg
LD <sub>50</sub> (oral, rat)	293 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skin, mouse)	293 mg/kg

p-methoxybenzyl acetate [CAS 104-21-2]	
LD <sub>50</sub> (oral, rat)	≥ 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skin, rat)	> 2000 mg/kg

allyl 3-cyclohexylpropionate [CAS 2705-87-5]	
LD <sub>50</sub> (oral, rat)	585 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skin, rabbit)	1600 mg/kg

Mixture	
ATE <sub>mix</sub> (ingestion)	33333.33 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (skin)	220000.00 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (inhalation, vapours)	2200.00 mg/l
ATE <sub>mix</sub> (inhalation, mists)	300.00 mg/l
Based on available data, the classification criteria are not met.	

#### Skin corrosion/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory or skin sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met. The product may cause allergic skin reactions in particularly sensitive people.

#### Germ cell mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

## STOT-single exposure

Product vapours may cause headaches, dizziness and drowsiness.

## STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

## Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

## Information on likely routes of exposure

Exposure route: eye exposure, skin exposure, inhalation, ingestion. For more information on the impact of each possible route of exposure, see subsection 4.2.

## Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No data.

## Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

No data.

## 11.2. Information on other hazards

### Endocrine disrupting properties

The product does not contain substances included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties, or substances identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 (3) or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 % by weight.

### Other information

No data on other hazards.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

<b>1-methoxy-2-propanol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (fish)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	method: DIN 38412
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (fish)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	method: OECD 203 / EU C.1
NOEC (invertebrates)	≥ 0,5 mg/l / 22 days / <i>Daphnia magna</i>	method: OECD 211
NOEC (algae)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	method: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (microorganisms)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	method: —
<b>p-methoxybenzyl acetate [CAS 104-21-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (fish)	13,1 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	method: —
EC <sub>50</sub> (invertebrates)	31 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	method: —
<b>allyl 3-cyclohexylpropionate [CAS 2705-87-5]</b>		
LC <sub>50</sub> (fish)	0,13 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	method: OECD 203 / EPA OPPTS 850.1075
EC <sub>50</sub> (invertebrates)	3,8 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	method: OECD 202 / EPA OPPTS 850.1010
EC <sub>50</sub> (algae)	2,1 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	method: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400

<b>Mixture</b>
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

## 12.2. Persistence and degradability

1-methoxy-2-propanol CAS 107-98-2	Easily biodegradable	96%/28 days	method: OECD 301 E
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS 34590-94-8	Easily biodegradable	76%/28 days	method: OECD 301 F
coumarin CAS 91-64-5	Easily biodegradable	90%/28 days	method: OECD 301 F
p-methoxybenzyl acetate CAS 104-21-2	Easily biodegradable	70%/28 days	method: OECD 301 D
allyl 3-cyclohexylpropionate CAS 2705-87-5	Easily biodegradable	62%/28 days	method: OECD 301 D

## 12.3. Bioaccumulative potential

1-methoxy-2-propanol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	method: OECD 117
	BCF = —	method: —
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	method: OECD 107
	BCF = —	method: —
p-methoxybenzyl acetate CAS 104-21-2	log Po/w = 2,160	method: —
	BCF = —	method: —
allyl 3-cyclohexylpropionate CAS 2705-87-5	log Po/w = 4,28	method: OECD 107
	BCF = 307,8	method: QSAR

## 12.4. Mobility in soil

Mobility of components of the mixture in soil depends on the hydrophilic and hydrophobic properties and biotic and abiotic conditions of soil, including its structure, climatic conditions, seasons and soil organisms.

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Product does not contain components, which meet criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of REACH Regulation.

## 12.6. Endocrine disrupting properties

The product does not contain substances included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties, or substances identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 (3) or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 % by weight.

## 12.7. Other adverse effects

The mixture is not classified as hazardous to the ozone layer. Consider other harmful effects of individual components of the mixture on the environment (eg, global warming potential).

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

#### Recommendations for the product

The waste product should be recovered or disposed of in authorized incineration plants or waste disposal / neutralization plants, in accordance with applicable regulations. Do not empty into drains. The waste code should be given in the place of its formation.

#### Recommendations for used packaging

Reuse / recycle / eliminate empty containers in accordance with the local legislation. Only completely empty containers can be reused.

EU legal acts: directives of the European Parliament and of the Council: 2008/98 / EC as amended and 94/62 / EC as amended.

#### Recommended waste codes

The waste code should be assigned at the place of its formation.

## SECTION 14: Transport information

### 14.1. UN number or ID number

UN 1993

### 14.2. UN proper shipping name

#### **ADR**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### **IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### **ICAO/IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Transport hazard class(es)

3

### 14.4. Packing group

III

### 14.5. Environmental hazards

**ADR** no

**IMDG** no

**ICAO/IATA** no

### 14.6. Special precautions for user

Avoid sources of heat and fire. Use personal protective equipment according to section 8 when handling the product.

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not applicable.

#### Additional data

<b>ADR</b>	limited quantity LQ	5 L
	transport category	3
	tunnel restriction code	D/E
<b>IMDG</b>	limited quantity LQ	5 L
	EmS code	F-E, S-E
<b>ICAO/IATA</b>	packing instruction (LQ)	Y344

limited quantity (LQ)	10 L
packing instruction, passenger	355
maximum quantity, passenger	60 L
packing instruction, cargo	366
maximum quantity, cargo	220 L

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

ADR Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE of 7 February 2006 establishing a second list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC and amending Directives 91/322/EEC and 2000/39/EC.

2009/161/EU COMMISSION DIRECTIVE of 17 December 2009 establishing a third list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC.

2017/164/EU COMMISSION DIRECTIVE of 31 January 2017 establishing a fourth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC, and amending Commission Directives 91/322/EEC, 2000/39/EC and 2009/161/EU.

2019/1831/EU COMMISSION DIRECTIVE of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC.

2016/425/EU REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC.

1907/2006/EC REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (as amended).

2020/878/EU COMMISSION REGULATION of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals..

1272/2008/EC REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (as amended).

2008/98/EC DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives (as amended).

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste as amended

### 15.2. Chemical safety assessment

A Chemical Safety Assessment is not required for mixtures.

## SECTION 16: Other information

### Full text of H phrases mentioned in section 3

H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H312	Harmful in contact with skin.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H332	Harmful if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H360D	May damage the unborn child.

H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### Clarification of abbreviations and acronyms

ADR	Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
DIN	German Institute for Standardization
DNEL	Derived No-Effect Level.
EC <sub>10</sub>	A statistically calculated concentration of a chemical substance in an environmental medium that can cause specific effects in 10% of the tested organisms of a given population under certain conditions.
EC <sub>50</sub>	(median effective concentration) - statistically calculated concentration of a chemical substance in an environmental medium that can cause specific effects in 50% of the tested organisms of a given population under certain conditions.
EN	European standard
IATA	The International Air Transport Association.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code.
ISO	International Organization for Standardization
LC <sub>50</sub>	Concentration of a substance that is lethal to 50 percent of the organisms in a toxicity test.
LD <sub>50</sub>	Dose of a substance that is lethal to 50 percent of the organisms in a toxicity test.
NOEC	The highest concentration that does not cause a statistically significant adverse effect in the exposed population, when compared with its appropriate control.
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substance.
PNEC	Predicted no-effect concentration.
RID	The Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.
UFI	Unique Formula Identifier
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative substance.
Acute Tox. 4	Acute toxicity - category 4
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment - Acute - category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment - Chronic - category 1
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment - Chronic - category 3
Eye Dam. 1	Serious eye damage - category 1
Flam. Liq. 3	Flammable liquid - category 3
Repr. 1B	Reproductive toxicity - category 1B
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — single exposure - category 3
Skin Irrit. 2	Skin irritation - category 2
Skin Sens. 1B	Skin sensitization - category 1B

#### Trainings

Before commencing working with the product, the user should learn the Health & Safety regulations, regarding handling chemicals, and in particular, undergo a proper workplace training. Personnel related with the transport of hazardous substances in accordance with the ADR agreement should be trained and should obtain proper certification in a range of their obligations (general training, workplace training, safety training).

#### Key literature references and sources of data

This SDS was prepared on the basis of sheets of the individual components, literature data, online databases (eg. ECHA, TOXNET, COSING) as well as our knowledge and experience, taking into account current legislation.

#### Procedures used for the mixture classification according with Regulation 1272/2008/EC as amended

Flam. Liq. 3 H226	on basis of test data
STOT SE 3 H336	calculation method
Aquatic Chronic 3 H412	calculation method



# Safety Data Sheet

Date of issue: 03.02.2023

Date of update: —

Version: 1.0/EN

[Prepared in accordance with Regulation EC 1907/2006 (REACH), as amended]

---

## Additional information

Changes: section: —

SDS issued by: THETA Consulting Sp. z o.o.

The information above is based on a current available data concerning the product, but also on the experience and knowledge in this field of the producer. They are neither a quality description of the product nor a guarantee of particular features. They are to be treated as aid to safety in transport, storage and usage of the product. That does not free the user from the responsibility of improper usage of the information above and also of improper compliance with the law norms in the field.

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **WOOD - WINTER ICE**  
UFI: 21X2-F0C6-H00Q-0WDT

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

Zastosowania zidentyfikowane: odświeżacz powietrza.  
Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**  
Adres: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, PL  
Telefon/Fax: + 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: drmarcus@dr-marcus.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411**

Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: 1-metoksypropan-2-ol; linalol; limonen; octan geranylu; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy; cytronellol; cytral  $\alpha$  i cytral  $\beta$ ; 6,8-dimetylonon-7-enal; pin-2(10)-en; 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd; 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on; izoeugenol.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.



P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Informacje uzupełniające

Nie ma.

### 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Numer CAS: 107-98-2 Numer WE: 203-539-1 Numer indeksowy: 603-064-00-3 Numer rejestracji: 01-2119457435-35-XXXX	<b>1-metoksypropan-2-ol<sup>1)</sup></b> Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	C < 40 %
Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol<sup>1)</sup></b> Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 25 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	<b>linalol</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 5 %
Numer CAS: 58430-94-7 Numer WE: 261-245-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119972325-34-XXXX	<b>octan 3,5,5-trimetyloheksylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	C < 5 %
Numer CAS: 138-86-3 Numer WE: 205-341-0 Numer indeksowy: 601-029-00-7 Numer rejestracji: —	<b>limonen</b> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1) Uwaga C	C < 2,2 %
Numer CAS: — Numer WE: 405-040-6 Numer indeksowy: 603-101-00-3 Numer rejestracji: —	<b>2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans</b> Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 2 %

Numer CAS: 14901-07-6 Numer WE: 238-969-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>beta-jonon</b> Aquatic Chronic 2 H411	C < 2 %
Numer CAS: 105-87-3 Numer WE: 203-341-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119973480-35-XXXX	<b>octan geranylu</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,5 %
Numer CAS: 54464-57-2 Numer WE: 259-174-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 103-95-7 Numer WE: 203-161-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119970582-32-XXXX	<b>aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,35 %
Numer CAS: 106-22-9 Numer WE: 203-375-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119453995-23-XXXX	<b>cytronello</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,35 %
Numer CAS: 5392-40-5 Numer WE: 226-394-6 Numer indeksowy: 605-019-00-3 Numer rejestracji: 01-2119462829-23-XXXX	<b>cytral <math>\alpha</math> i cytral <math>\beta</math></b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,25 %
Numer CAS: 899810-84-5 Numer WE: — Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>6,8-dimetylonon-7-enal</b> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 0,25 %
Numer CAS: 127-91-3 Numer WE: 204-872-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119519230-54-XXXX	<b>pin-2(10)-en</b> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,25 %
Numer CAS: 68039-49-6 Numer WE: 268-264-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbalddehyd</b> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,25 %
Numer CAS: 99-85-4 Numer WE: 202-794-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120780478-40-XXXX	<b>p-menta-1,4-dien</b> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 2 H411	C < 0,25 %
Numer CAS: 57378-68-4 Numer WE: 260-709-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	<b>1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on</b> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,05 %

Numer CAS: 97-54-1 Numer WE: 202-590-7 Numer indeksowy: 604-094-00-X Numer rejestracji: —	<b>izo Eugenol</b> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335 <u>Specyficzne stężenia graniczne:</u> Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,01%	C < 0,025 %
--	---	-------------

<sup>1)</sup> Substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

#### W kontakcie z oczami

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

#### W przypadku spożycia

Skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie, reakcję alergiczną.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, bóle brzucha.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować bóle głowy, zawroty głowy.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza, kumulują się w dolnych partiach pomieszczeń i stwarzają ryzyko wybuchu. Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających cieczę (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Unikać powstawania par. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	240 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	—	—	skóra

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB	Uwagi
cytral $\alpha$ i cytral $\beta$	27 mg/m <sup>3</sup>	54 mg/m <sup>3</sup>	—	—	—

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	43,9 mg/m <sup>3</sup>	369 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	78 mg/kg m.c./dzień	183 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	553,5 mg/m <sup>3</sup>

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
PNEC	Wartość
woda morska	1 mg/l
woda słodka	10 mg/l
gleba	4,59 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	52,3 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	5,2 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	100 mg/l

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	37,2 mg/m <sup>3</sup>	308 mg/m <sup>3</sup>
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	121 mg/kg m.c./dzień	283 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	36 mg/kg m.c./dzień

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	1,9 mg/l
woda słodka	19 mg/l
gleba	2,74 mg/kg suchej masy

<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>			
<b>PNEC</b>		<b>Wartość</b>	
osad wody słodkiej		70,2 mg/kg suchej masy	
osad wody morskiej		7,02 mg/kg suchej masy	
oczyszczalnia ścieków		4168 mg/l	
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)		190 mg/l	

  

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>			
<b>Droga narażenia</b>	<b>Schemat narażenia</b>	<b>DNEL</b>	
		<b>pracownik</b>	<b>konsument</b>
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	2,49 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	3,5 mg/kg m.c./dzień	1,25 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>

  

<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>			
<b>PNEC</b>		<b>Wartość</b>	
woda morska		0,02 mg/l	
woda słodka		0,2 mg/l	
gleba		0,327 mg/kg suchej masy	
osad wody słodkiej		2,22 mg/kg suchej masy	
osad wody morskiej		0,222 mg/kg suchej masy	
oczyszczalnia ścieków		10 mg/l	
zatrucie wtórne		7,8 mg/kg pożywienia	
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)		2 mg/l	

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej, niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznic bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznic) do przemywania oczu.

### Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. W przypadku długotrwałego, częstego kontaktu z produktem, w przypadku awarii zalecane rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk nitylowy, neopren.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

#### Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

#### Ochrona oczu

W przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu stosować okulary ochronne zgodne z normą EN 166.

#### Ochrona dróg oddechowych

W przypadkach, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne należy stosować sprzęt ochrony układu oddechowego zgodny z normą EN136 (maski) lub EN 140 (półmaski, ćwierćmaski).

#### Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

#### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	jasnoniebieski
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,1 % / 14% obj. (CAS 34590-94-8); 1,48 % / 13,7 % obj. (CAS 107-98-2)
Temperatura zapłonu:	44,5 °C
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie; tworzy zawiesinę w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, narzędzi iskrzących i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: silne utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	3739 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg

(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	9510 mg/kg

linalol [CAS 78-70-6]	
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC <sub>50</sub> (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h

octan 3,5,5-trimetyloheksylu [CAS 58430-94-7]	
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	4250 mg/kg

Mieszanina	
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt działa drażniąco na skórę.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry.



## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Pary produktu mogą powodować bóle, zawroty głowy i uczucie senności.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

## Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

### Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1-metoksypropan-2-ol [CAS 107-98-2]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 6812 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
<b>(2-metoksymetyloetoksy)propanol [CAS 34590-94-8]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	> 1000 mg/l / 96 h / <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
NOEC (bezkęgowce)	≥ 0,5 mg/l / 22 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
NOEC (algi)	> 969 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OTS 797.1050
EC <sub>10</sub> (mikroorganizmy)	4168 mg/l / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: —
<b>linalol [CAS 78-70-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ryby)	27,8 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209

octan 3,5,5-trimetyloheksylu [CAS 58430-94-7]		
LC <sub>50</sub> (ryby)	7,7 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metoda: OECD 203 / EPA OPPTS 850.1075
EC <sub>50</sub> (bezkęgowce)	> 5,8 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EPA OPPTS 850.1010
EC <sub>50</sub> (algi)	1,3 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3 / EPA OPPTS 850.5400
NOEC (mikroorganizmy)	100 mg/l / 32 dni / —	metoda: —
<b>Mieszanina</b>		
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	Łatwo ulega biodegradacji	96%/28 dni	metoda: OECD 301 E
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
octan 3,5,5-trimetyloheksylu CAS 58430-94-7	Łatwo ulega biodegradacji	80%/28 dni	metoda: OECD 301 F

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2	log Po/w = < 1	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
(2-metoksymetyloetoksy)propanol CAS 34590-94-8	log Po/w = 0,004	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
octan 3,5,5-trimetyloheksylu CAS 58430-94-7	log Po/w = 4,6	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —

## 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszanki zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszanki nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (tj. Dz. U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1993

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### ADR

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

[1-METOKSYPROPAN-2-OL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1-METHOXY-2-PROPANOL]

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

### 14.4. Grupa pakowania

III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR tak

IMDG tak

ICAO/IATA tak

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać źródeł ciepła i ognia. Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

## Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 L
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
IMDG	ilości ograniczone LQ	5 L
	kod EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y344
	ilości ograniczone (LQ)	10 L
	instrukcja pakowania, pasażerski	355
	maksymalna ilość, pasażerski	60 L
	instrukcja pakowania, cargo	366
	maksymalna ilość, cargo	220 L

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. Dz.U. 2022.1816).

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 (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022, poz. 699, wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Uwaga C	Niektóre substancje organiczne mogą być wprowadzane do obrotu albo w postaci określonej formy izomerycznej, albo jako mieszanina kilku izomerów.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC <sub>10</sub>	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 10% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EC <sub>50</sub>	(Medialne stężenia skuteczne) - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
EN	Norma europejska.
IATA	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna.
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
NOEC	Największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC	Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre - kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 2



# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 27.01.2023

Data aktualizacji: —

Wersja: 1.0/PL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

---

Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

Flam. Liq. 3 H226	na podstawie wyników badań
Skin Irrit. 2 H315	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
STOT SE 3 H336	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2 H411	metoda obliczeniowa

## Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: —
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.