

SEKCJA 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA ***1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa : LIMPRO PARFUM CARD WOODY & FLORAL
Kod produktu : LP1V011
UFI : GD70-90XN-M00P-KKKR

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania : SU21 Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania. PC3 Produkty do ochrony powietrza w pomieszczeniach (działanie natychmiastowe). Zapach samochodowy.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca : Dovox B.V.
Computerweg 3
3542 DP UTRECHT, Holandia
Telefon : +31-30-7116 824
E-mail : info@dovox.nl
Website : www.dovox.nl

1.4. Numer telefonu alarmowego

TELEFON ALARMOWY WYŁĄCZNIE DLA LEKARZY, STRAŻY POŻARNEJ I POLICJI

NL - Telefon : +31-30-7116 824

(Tylko w czasie pracy)

SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ ***2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacji CLP (1272/2008/WE) : Działanie drażniące na skórę, kategoria 2. Działanie drażniące na oczy, kategoria 2. Działanie uczulające na skórę, kategoria 1. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie przewlekłe, kategorie 2.

Zagrożenia dla zdrowia : Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zagrożenia fizykochemiczne : Zgodnie z dyrektywą EC nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla środowiska : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania (1272/2008/WE):

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :

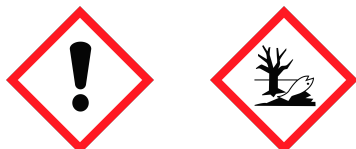


Hasła ostrzegawcze : Uwaga

H- i P- zwroty : H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.

P280 gloves	Stosować rękawice ochronne.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P391	Zebrać wyciek.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych.

Oznakowanie dla opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml i technicznie nie jest możliwe wylistowanie wszystkich fraz:
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasła ostrzegawcze	: Uwaga
H- i P- zwroty	: H317 P101 P102 P280 gloves P302+P352 P333+P313 P501
	Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych.

Dodatkowe oznakowanie (wszystkie wielkości opakowania)

: Zawiera: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on ; Linalol ; Salicylan benzylu ; (Etoksymetoksy)cyklododekan ; 3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol ; Octan linalilu ; Octan 4-tert-butylocykloheksylu ; 1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentametylohept-3-en-2-on ; 3,7-dimetylooktan-3-ol ; Cytronelol ; d-Limonene ; Isoeugenol ; 1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on .

2.3. Inne zagrożenia

Informacje dodatkowe : Nie zawiera PBT lub vPvB substancji, w stężeniu wyższych niż 0,1%.

SEKCJA 3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszanki

Opis produktu : Mieszanka.

Niebezpieczne składniki:

Nazwa substancji	Koncentracja (w/w) (%)	Numer CAS	Numer WE	Uwaga	REACH numer
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	10 - < 25	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
Linalol	5 - < 10	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
Salicylan benzylu	5 - < 10	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
Aldehyd anyzowy	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		01-2119977101-43
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	1 - < 5	106185-75-5	701-122-3		01-2119529224-45
(Etoksymetoksy)cyklododekan	1 - < 5	58567-11-6	261-332-1		01-2119971571-34
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklo-penten-1-ylo)pent-4-en-2-ol	1 - < 5	67801-20-1	267-140-4		01-2119940039-39



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		01-2119969272-32
Octan linalilu	1 - < 5	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	1 - < 5	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
Oksydipropanol	1 - < 5	25265-71-8	246-770-3	NDS	
(3-Metylobutoksy) octan allilu	0,1 - < 1	67634-00-8	266-803-5		01-2120795456-39
1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	0,1 - < 1	33704-61-9	251-649-3		01-2119977131-40
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7- metanoazulen-5-yl)etan-1-on	0,1 - < 1	469-61-4	207-418-4		
Salicylan heks-3-enylu	0,1 - < 1	65405-77-8	265-745-8		01-2119987320-37
(Z)-3,4,5,6,6-Pentametylohept-3-en-2-on	0,1 - < 1	81786-73-4	279-822-9		01-2119980043-42
3,7-dimetylooktan-3-ol	0,1 - < 1	78-69-3	201-133-9		01-2119454788-21
Octan benzylu	0,1 - < 1	140-11-4	205-399-7		
Kamfora	0,1 - < 1	76-22-2	200-945-0		
Cytronelol	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
d-Limonene	0,1 - < 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Isoeugenol	0,01 - < 0,1	97-54-1	202-590-7		
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-on	0,01 - < 0,1	23726-93-4	245-844-2		01-2120105798-49

Nazwa substancji	Klasa zagrożenia	Zwroty H	Piktogramy	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Linalol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Salicylan benzylu	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; Skin Sens. 1B	H319; H412; H317	GHS07	
Aldehyd anyzowy	Aquatic Chronic 3	H412		
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H319; H411	GHS07; GHS09	
(Etoksymetoksy)cyklododekan	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Octan linalilu	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Oksydipropanol	----	----	----	
(3-Metylobutoksy) octan allilu	Acute Tox. 4; Acute Tox. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H330; H400; H410	GHS06; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7- metanoazulen-5-yl)etan-1-on	Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H304; H400; H410	GHS08; GHS09	M (acute) = 10 M (chronic) = 10
Salicylan heks-3-enylu	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
(Z)-3,4,5,6,6-Pentametylohept-3-en-2-on	Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H317; H411	GHS07; GHS09	



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

3,7-dimetylooktan-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Octan benzylu	Aquatic Chronic 3	H412		
Kamfora	Flam. Sol. 2; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; STOT SE 2	H228; H315; H318; H332; H371	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08	
Cytronelol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
d-Limonene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H226; H304; H315; H317; H400; H412	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1
Isoeugenol	Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4; STOT SE 3	H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335	GHS07	H317 : C >= 0,01 %
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	

Informacje dotyczące kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej zostały wyszczególnione w rozdziale 8.

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zwrotów H – znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc

- Wdychanie : W trakcie normalnego użycia produktu nie dotyczy. W razie złego samopoczucia poszkodowanego, zasięgnąć porady lekarza.
- Kontakt ze skórą : Zdjąć skażoną odzież. Natychmiast zmyć dużą ilością wody i mydłem, zanim produkt wyschnie. W razie wystąpienia podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.
- Kontakt z oczami : Płukać letnią wodą. Usunąć szkła kontaktowe. Skonsultować się z lekarzem.
- Spożycie : Nie powodować wymiotów. Wypluć usta i wypić 1 szklanek wody. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. W razie złego samopoczucia poszkodowanego, zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Rezultaty i symptomy

- Wdychanie : Żadne konkretne efekty i/lub symptomy nie są znane.
- Kontakt ze skórą : Produkt drażniący. Może powodować zaczerwienienie i podrażnienie, uczulenie. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Może powodować wysuszenie skóry.
- Kontakt z oczami : Produkt drażniący. Może powodować zaczerwienienie i ból.
- Spożycie : Może powodować nudności, wymioty i biegunkę.

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

Informacje dla lekarza : Nie są znane.

SEKCJA 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU *

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze



- Odpowiednie : Dwutlenek węgla (CO₂). Piana. Suche środki chemiczne. Rozpylony strumień wody.
Nieodpowiednie : Strumień wody. Zastosowanie strumienia wody pod dużym ciśnieniem może powodować rozprzestrzenienie się pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Specjalne zagrożenia wynikające z właściwości preparatu : Nie są znane.
Trujące produkty termicznego rozpadu : W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

- Indywidualne środki ostrożności : Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Natychmiast usunąć rozlaną substancję. Nosić obuwie o antypoślizgowych podeszwach. Unikać kontaktu z rozlanym lub uwolnionym materiałem. Opary są cięższe od powietrza. Nagromadzenie się gazu w niskich warstwach niesie za sobą ryzyko uduszenia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska : Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i/ albo wód gruntowych. Duże wycieki: zablokować wałem. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia ziemi i wody odpadami.
Informacje dodatkowe : W razie wystąpienia, lub możliwości wystąpienia, ekspozycji ludności lub środowiska naturalnego należy powiadomić władze

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

- Metody oczyszczania/ wchłaniania : Rozlany materiał należy pozbierać do pojemnika. Opróżnione z resztek produktu opakowanie dostarczyć do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów. Pozostałość zmyć dużą ilością wody z mydłem.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

- Odniesienia do innych sekcji : Patrz również rozdział 8.

SEKCJA 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE *

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Postępowanie : Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach przestrzegając ogólnych zasad higieny oraz bezpieczeństwa pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać pochłapania. Nosić ubranie ochronne.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

- Magazynowanie : Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od środków utleniających.
Wymagania w zakresie opakowań : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.



Nieodpowiednie opakowanie : Nie są znane.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Użycie : Używać tylko zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ *

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy : Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy nie zostały ustalone dla tego produktu. Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) nie zostały ustalone dla tego produktu. Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku (PNEC) nie zostały ustalone dla tego produktu.

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy (mg/m³):

Nazwa chemiczna	Kraj	NDS 8 godzina (mg/m ³)	NDSch 15 min (mg/m ³)	Komentarze	źródło
Oksydipropanol		67	-		MAC: DE
Octan benzylu		5	-		MAC: LT
Kamfora		12	-		MAC BG, BE, EL, NO, etc
d-Limonene	PL	12	18	-	MAC: DE, CH
		28	80		

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) dla pracowników:

Nazwa chemiczna	Drogę narażenia	DNEL, krótkookresowej		DNEL, długotrwałego	
		Działanie lokalny	Działanie ogólnoustrojowe	Działanie lokalny	Działanie ogólnoustrojowe
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Wdychanie				30 mg/m ³
	Skórny			0,648 mg/kg bw/day	28,7 mg/kg bw/day
Linalol	Wdychanie				24,58 mg/m ³
	Skórny	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	3,5 mg/kg bw/day
Salicylan benzylu	Wdychanie				7,8 mg/m ³
	Skórny				2,21 mg/kg bw/day
Aldehyd anyzowy	Skórny				3,33 mg/kg bw/day
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Wdychanie				5,88 mg/m ³
	Wdychanie				21 mg/m ³
(Etoksymetoksy)cyklododekan	Skórny				6 mg/kg bw/day
	Wdychanie				23,5 mg/m ³
	Skórny				3,3 mg/kg bw/day
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklo-penten-1-ylo)pent-4-en-2-ol	Wdychanie				92,75 mg/m ³
	Skórny				6,67 mg/kg bw/day
3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	Wdychanie		18 mg/m ³		3 mg/m ³
	Skórny	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Octan linalilu	Skórny	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Oksydipropanol	Wdychanie				2,75 mg/m ³
	Skórny				84 mg/kg bw/day
	Wdychanie				238 mg/m ³



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

(3-Metylobutoksy) octan allilu	Skórny				1,4 mg/kg bw/day
	Wdychanie				4,93 mg/m ³
1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	Wdychanie				1,47 mg/m ³
	Skórny			5,510 mg/kg bw/day	0,42 mg/kg bw/day
Salicylan heks-3-enylu	Wdychanie				1,59 mg/m ³
	Skórny				0,9 mg/kg bw/day
3,7-dimetylooktan-3-ol	Wdychanie			0,190 mg/kg bw/day	11,14 mg/m ³
	Skórny				3,16 mg/kg bw/day
Octan benzylu	Wdychanie				9 mg/m ³
	Skórny				2,5 mg/kg bw/day
Kamfora	Wdychanie				17,632 mg/m ³
	Skórny				10 mg/kg bw/day
Cytronelol	Wdychanie	10 mg/m ³		10 mg/m ³	161,6 mg/m ³
	Skórny	2,950 mg/kg bw			327,4 mg/kg bw/day
d-Limonene	Wdychanie				66,7 mg/m ³
	Skórny				9,5 mg/kg bw/day
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	Wdychanie				2,71 mg/m ³
	Skórny				0,77 mg/kg bw/day

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) dla konsumentów:

Nazwa chemiczna	Drogę narażenia	DNEL, krótkookresowej		DNEL, długotrwałego	
		Działanie lokalny	Działanie ogólnoustrojowe	Działanie lokalny	Działanie ogólnoustrojowe
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Wdychanie				9 mg/m ³
	Skórny			0,380 mg/kg bw/day	17,2 mg/kg bw/day
Linalol	Ustny	1,5 mg/kg bw		1,5 mg/kg bw/day	3 mg/kg bw/day
	Skórny				1,25 mg/kg bw/day
	Wdychanie				4,33 mg/m ³
	Ustny				2,49 mg/kg bw/day
Salicylan benzylu	Wdychanie				1,37 mg/m ³
	Skórny				0,79 mg/kg bw/day
	Ustny				0,79 mg/kg bw/day
Aldehyd anyzowy	Wdychanie				1,74 mg/m ³
	Skórny				2 mg/kg bw/day
	Ustny				1 mg/kg bw/day
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Wdychanie				5,2 mg/m ³
	Skórny				3 mg/kg bw/day
	Ustny				3 mg/kg bw/day
(Etoksymetoksy)cyklododekan	Wdychanie				5,8 mg/m ³
	Skórny				1,67 mg/kg bw/day
	Ustny				1,67 mg/kg bw/day
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)pent-4-en-2-ol	Wdychanie				23,15 mg/m ³
	Skórny				3,33 mg/kg bw/day
	Ustny				3,33 mg/kg bw/day
3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	Wdychanie		4,4 mg/m ³		0,74 mg/m ³



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

Octan linalilu	Skórny	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
	Ustny		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
	Skórny	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Oksydipropanol	Wdychanie				0,68 mg/m ³
	Ustny				0,2 mg/kg bw/day
	Skórny				51 mg/kg bw/day
(3-Metylobutoksy) octan allilu	Wdychanie				70 mg/m ³
	Ustny				24 mg/kg bw/day
	Ustny				0,5 mg/kg bw/day
1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	Skórny				0,87 mg/kg bw/day
	Wdychanie				0,44 mg/m ³
	Skórny			3,241 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Salicylan heks-3-enylu	Ustny				0,25 mg/kg bw/day
	Wdychanie				0,39 mg/m ³
	Skórny				0,45 mg/kg bw/day
3,7-dimetylooktan-3-ol	Ustny				0,23 mg/kg bw/day
	Wdychanie				2,75 mg/m ³
	Skórny			0,190 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Octan benzylu	Ustny				1,58 mg/kg bw/day
	Wdychanie				2,2 mg/m ³
	Skórny				1,3 mg/kg bw/day
Kamfora	Ustny		6,25 mg/kg bw		1,3 mg/kg bw/day
	Wdychanie				4,348 mg/m ³
	Skórny				5 mg/kg bw/day
Cytronelol	Ustny				5 mg/kg bw/day
	Wdychanie	10 mg/m ³		10 mg/m ³	47,8 mg/m ³
	Skórny	2,950 mg/kg bw			196,4 mg/kg bw/day
d-Limonene	Ustny				13,8 mg/kg bw/day
	Wdychanie				16,6 mg/m ³
	Skórny				4,8 mg/kg bw/day
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	Ustny				4,8 mg/kg bw/day
	Wdychanie				0,67 mg/m ³
	Skórny				0,38 mg/kg bw/day
	Ustny				0,38 mg/kg bw/day

Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku (PNEC):

Nazwa chemiczna	Drogę narażenia	Wodzie słodkiej	Wodzie morskiej	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Woda	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	
	Sediment	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			2.7 mg/kg
Linalol	Ustny			26.7 mg/kg food
	Woda	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water			2 mg/l
Salicylan benzylu	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
	Ustny			7,8 mg/kg food
	Woda	0.001 mg/l	0 mg/l	



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

Aldehyd anyzowy	Sediment	0,583 mg/kg	0,058 mg/kg	
	Intermittent water			0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1,41 mg/kg
	Ustny			52,7 mg/kg food
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Woda	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
(Etoksymetoksy)cyklododekan	Woda	0,0088 mg/l	0,00088 mg/l	
	Sediment	1,05 mg/kg	0,105 mg/kg	
	STP			1 mg/l
	Soil			0,206 mg/kg
	Ustny			20 mg/kg food
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)pent-4-en-2-ol	Woda	0,0016 mg/l	0,00016 mg/l	
	Sediment	2,35 mg/kg	0,235 mg/kg	
	Intermittent water			0,016 mg/l
	STP			100 mg/l
	Soil			0,468 mg/kg
3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	Ustny			33,3 mg/kg food
	Woda	0,0019 mg/l	0,00019 mg/l	
	Sediment	0,067 mg/kg	0,0067 mg/kg	
	Intermittent water			0,019 mg/l
	STP			1 mg/l
Octan linalilu	Soil			0,0534 mg/kg
	Ustny			33,3 mg/kg food
	Woda	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	
	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water			0,23 mg/l
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Ustny			8,53 mg/kg food
	Woda	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
Oksydipropanol	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
	Woda	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
(3-Metylobutoksy) octan allilu	Intermittent water			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
	Ustny			66,76 mg/kg food
	Woda	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	0,238 mg/kg	0,0238 mg/kg	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			1000 mg/l
	Soil			0,0253 mg/kg
	Ustny			313 mg/kg food
	Woda	0,00077 mg/l	0,00008 mg/l	
	Sediment	0,0089 mg/kg	0,0009 mg/kg	
	STP			0,0089 mg/l
	Soil			0,0013 mg/kg

1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	Woda	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,0991 mg/kg	0,00991 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0174 mg/kg
Salicylan heks-3-enylu	Ustny			1,11 mg/kg food
	Woda	0,00061 mg/l	0,000061 mg/l	
	Sediment	0,11 mg/kg	0,011 mg/kg	
	Intermittent water			0,0061 mg/l
3,7-dimetylooktan-3-ol	STP			10 mg/l
	Soil			0,0217 mg/kg
	Ustny			40 mg/kg food
	Woda	0,009 mg/l	0,001 mg/l	
Octan benzylu	Sediment	0,082 mg/kg	0,008 mg/kg	
	Intermittent water			0,089 mg/l
	STP			450 mg/l
	Soil			0,011 mg/kg
Kamfora	Woda	0,018 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
Cytronelol	Soil			0,094 mg/kg
	Woda	0,0017 mg/l	0,00017 mg/l	
	Sediment	0,139 mg/kg	0,017 mg/kg	
	STP			1 mg/l
d-Limonene	Soil			0,013 mg/kg
	Woda	0,002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,026 mg/kg	0,003 mg/kg	
	Intermittent water			0,024 mg/l
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	STP			580 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
	Woda	0,014 mg/l	0,0014 mg/l	
	Sediment	3,85 mg/kg	0,385 mg/kg	
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	STP			1,8 mg/l
	Soil			0,763 mg/kg
	Ustny			133 mg/kg food
	Woda	0,00109 mg/l	0,0011 mg/l	
1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	Sediment	0,087 mg/kg	0,00867 mg/kg	
	STP			3,2 mg/l
	Soil			0,017 mg/kg
	Ustny			6,67 mg/kg food

8.2. Kontrola narażenia

Warunki stosowania : Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny.

Środki higieny osobistej : Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Osobisty sprzęt ochronny:

Skuteczność osobistego sprzętu ochronnego zależy między innymi od temperatury otoczenia i stopnia wentylacji. W szczególnej sytuacji zawsze zasięgnij profesjonalnej porady.





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

Ochrona ciała	: Należy nosić odzież ochroną, kombinezony oraz buty z zgodnie z normą EN 365/367 resp.345. Odpowiednie materiał: nitril. Wskaźnik czasu przepuszczalności: brak danych.
Ochrona dróg oddechowych	: Dbać o odpowiednią wentylację. Ochrona dróg oddechowych w razie znacznego narażenia na działanie preparatu. Odpowiednie: maska z filtrem typu A (brązowy) klasy I bądź wyższej, zgodnie z normą EN 140.
Ochrona rąk	: Nosić rękawice ochronne zgodnie z normą EN 374. Odpowiednie materiał: nitril. 0,13 mm. Wskaźnik czasu przepuszczalności: brak danych.
Ochrona oczu	: Nosić odpowiednie okulary ochronne, zgodnie z norma z osłonami bocznymi EN 166, w przypadku zagrożenia lub możliwości kontaktu z oczami.

SEKCJA 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Płyn.	Impregnowany materiał.
Kolor	: Jasny żółty.	
Zapach	: Perfumowany.	
Próg zapachu	: Brak danych.	
pH	: Nie dotyczy.	Bezwodnego produktu.
Rozpuszczalność w wodzie	: Nie rozpuszczalna.	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: Nie dotyczy.	Nie mierzone. Nieistotny dla mieszanin.
Temperatura zapłonu	: > 100 °C	W tyglu zamkniętym.
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy.	Płyn. Patrz temperatura zapłonu.
Temperatura samozapłonu	: > 225 °C	
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	: > 100 °C	
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia	: Brak danych.	
Właściwości wybuchowe	: Nie grozi wybuchem.	
Granica wybuchowości (% w powietrzu)	: Brak danych.	Dolna granica wybuchowości (%): 0,7 (Octan linalilu)
		Górna granica wybuchowości (%): 5,2 (Linalol)
Właściwości utleniające	: Nie dotyczy.	Nie zawiera utleniające substancji.
Temperatura rozpadu	: Nie dotyczy.	
Lepkość(20°C)	: Brak danych.	
Lepkość (40°C)	: Nieistotny.	Produkt zawiera < 10% substancji toksycznej podczas aspiracji.
Prężność par (20°C)	: Brak danych.	
Względna gęstość pary	: > 1	(powietrza=1)
Gęstość względna (20°C)	: 0,929 g/ml	
Charakterystyka cząsteczek	: Nie dotyczy.	Płyn.

9.2. Inne informacje

Informacje dodatkowe : Nieistotny.

SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Reaktywność : Zobacz podsekcje poniżej.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność : W normalnych warunkach produkt jest stabilny.



10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaktywność : Żadnych innych niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Patrz również rozdział 7.

10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Przechowywać z dala od środków utleniających.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Brak danych.

SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE *

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

Badania toksykologiczne nie były przeprowadzane na tym produkcie.

Wdychanie

Toksyczność ostra : Obliczone LC50 > 7,807 mg/l. Składniki o nieznannej toksyczności: 26 %. ATE: > 5 mg/l. Niska toksyczność. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące : Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające : Nie zawiera substancje działające uczulająco na drogi oddechowe. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość : Nie zawiera substancji rakotwórczych. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Mutagenność : Nie zawiera substancji mutagennych. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Kontakt ze skórą

Toksyczność ostra : Obliczoną LD50: > 5000 mg/kg.bw. Składniki o nieznannej toksyczności: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Niska toksyczność. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące : Produkt drażniący. Może powodować zaczerwienienie. Powtarzający się kontakt może powodować wysuszenie i odłuszczenie skóry.

Działanie uczulające : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Mutagenność : Nie zawiera substancji mutagennych. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Kontakt z oczami

Działanie żrące/drażniące : Produkt drażniący.

Spożycie

Toksyczność ostra : Obliczoną LD50: > 5000 mg/kg.bw. Składniki o nieznannej toksyczności: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Niska toksyczność. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Aspiracja : Nie przewiduje się, aby powodował zagrożenie związane z apiracją. Produkt zawiera substancji toksycznej podczas aspiracji. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

- Działanie żrące/ drażniące : Może powodować nudności, wymioty i biegunkę.
- Rakotwórczość : Nie zawiera substancji rakotwórczych. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Mutagenność : Nie zawiera substancji mutagennych. Nie jest sklasyfikowana - w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość : Rozwój: Nie oczekuje się działania negatywnego wpływu na rozrodczość. Rozwój: Nie klasyfikowany - na podstawie danych dostępnych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Płodność: Nie oczekuje się działania negatywnego wpływu na rozrodczość. Płodność: Nie klasyfikowany - na podstawie danych dostępnych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje toksykologiczne:

Nazwa chemiczna	Właściwości		Metoda szybkiego sprawdzania	Testowany na zwierzętach	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Podrażnienie skóry	Nie drażniący	----	Królik	
	Uczulenie skórne	6825 ug/cm2	OECD 429	Myszy	
	LD50 (ustny)	> 5000 mg/kg bw	----	Szczur	
	LD50 (skórny)	> 5000 mg/kg bw	----	Szczur	
	Mutageneza	Nie mutageny	OECD 471	----	
	NOAEL (rozwój, ustny)	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Szczur	
	LC50 (inhalacja) - estymacja	> 22360 mg/m3	Read across		
	Linalol	NOAEL (rozwój, ustny)	365 mg/kg bw/d	----	Szczur
		Podrażnienie oka	Nie drażniący	OECD 405	Królik
		Uczulenie skórne	12650 ug/cm2	OECD 429	Myszy
		Mutageneza	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium
		NOAEL (płodność, ustny)	500 mg/kg bw/d		Szczur
		Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	OECD 404	Królik
		NOAEL (skórny)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Szczur
Salicylan benzylu	Genotoksyczny - in vivo	Nie genotoksyczny	OECD 475	Myszy	
	LD50 (skórny)	5610 mg/kg bw	----	Królik	
	Podrażnienie skóry	Łagodnie drażniący	----	Człowieka	
	LD50 (ustny)	2790 mg/kg bw	----	Szczur	
	NOAEL (ustny)	117 mg/kg bw/d	----	Szczur	
	NOAEL (płodność, ustny)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	Uczulenie skórne	725 ug/cm2	OECD 429	Myszy	
	NOAEL (ustny)	177 mg/kg bw/d	OECD 408	Szczur	
	Podrażnienie skóry	Nie drażniący	OECD 404	Królik	
	NOAEL (rozwój, ustny)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	Mutageneza	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 476	Chinese Hamster	
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Podrażnienie oka	Słabo drażniący	----	Królik	
	LD50 (ustny) - estymacja	> 2000 mg/kg bw	Read across		
	LD50 (skórny) - estymacja	> 2000 mg/kg bw	Read across		
	Uczulenie skórne	Nie uczulający	OECD 406	Świnka morska	
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 476		
	Mutageneza	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium	



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

(Etoksymetoksy)cyklododekan	NOAEL (płodność, ustny)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Szczur
	LD50 (ustny)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Szczur
	LD50 (skórny)	> 2000 mg/kg bw		Królik
	Podrażnienie skóry	Lekko drażniący	OECD 404	Królik
	Podrażnienie oka	Produkt drażniący	OECD 405	Królik
	NOAEL (ustny)	981 mg/kg bw/d	OECD 408	Szczur
	LD50 (ustny)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Szczur
	LD50 (skórny)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Królik
	Mutageneza	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 476	Chinese Hamster
	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	OECD 404	Królik
	Podrażnienie oka	Nie drażniący	OECD 405	Królik
	NOAEL (ustny)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Szczur
	NOAEL (rozwój, ustny)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Szczur
	NOAEL (płodność, ustny)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Szczur
3,7-Dimetylonona-1,6-dien-3-ol	Uczulenie skórne	Uczulający.	OECD 429	Myszy
	LD50 (ustny)	5000 mg/kg bw	----	Szczur
	LD50 (skórny)	> 5000 mg/kg bw	----	Królik
	NOAEL (ustny) - estymacja	117 mg/kg bw/d	Read across	Szczur
	NOAEL (skórny) - estymacja	250 mg/kg bw/d	Read across	Szczur
	Mutageneza	Nie mutageny	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksyczność - estymacja	Nie genotoksyczny	Read across	
	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	----	Królik
	Podrażnienie oka	Produkt drażniący	----	Królik
	LD50 (ustny)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Szczur
Octan linalilu	LD50 (ustny)	13934 mg/kg bw	----	Szczur
	LC50 (inhalacja)	> 2740 mg/m3	----	Myszy
	Podrażnienie skóry	Nie drażniący	----	Człowieka
	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	OECD 404	Królik
	Podrażnienie oka	Produkt drażniący	OECD 405	Królik
	NOAEL (ustny) - estymacja	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Szczur
	NOAEL (skórny)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Szczur
	Mutageneza	Nie mutageny	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 476	Myszy
	Genotoksyczny - in vivo	Nie genotoksyczny	OECD 474	Myszy
	NOAEL (rozwój, ustny)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Szczur
	LC50 (inhalacja) - estymacja	> 5000 mg/m3	----	Szczur
	Uczulenie skórne	Uczulający.	OECD 406	Świnka morska
	LD50 (ustny)	5000 mg/kg bw	----	Szczur
	LD50 (skórny)	> 5000 mg/kg bw		Królik
Podrażnienie oka	Nie drażniący		Królik	
Podrażnienie skóry	Nie drażniący		Królik	
NOAEL (ustny) - estymacja	710 mg/kg bw/d	Read across		
1,2,3,5,6,7-Heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 476	Myszy
	LD50 (ustny)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Szczur
	Mutageneza	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

(Z)-3,4,5,6,6-Pentametylohept-3-en-2-on	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	-----	Człowieka	
	Podrażnienie oka	Produkt drażniący	-----	-----	
	NOAEL (ustny)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Szczur	
	NOAEL (rozwój, ustny)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	NOAEL (płodność, ustny)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	LD50 (ustny) - estymacja	> 5000 mg/kg bw	Read across	Szczur	
	Uczulenie skórne - estymacja	Uczulający.	Read across	Myszy	
	Mutagenеза - estymacja	Nie mutageny	Read across	Salmonella typhimurium	
	Genotoksyczność - estymacja	Nie genotoksyczny	Read across	-----	
	NOAEL (ustny) - estymacja	42 mg/kg bw/d	Read across	Szczur	
	NOAEL (płodność) - estymacja	120 mg/kg.d	Read across	Szczur	
	NOAEL (rozwój) - estymacja	120 mg/kg.d	Read across	Szczur	
	LD50 (ustny)	8270 mg/kg bw		Szczur	
	LD50 (skórny)	> 5000 mg/kg bw		Królik	
3,7-dimetylooktan-3-ol	Mutagenеза	Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny	OECD 473		
	NOAEL (ustny)	316 mg/kg bw/d	OECD 408	Szczur	
	NOAEL (skórny) - estymacja	250 mg/kg bw/d	Read across	Szczur	
	NOAEL (płodność) - estymacja	365 mg/kg.d	Read across	Szczur	
	NOAEL (rozwój, ustny)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Szczur	
	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący		Królik	
	Podrażnienie oka	Nie drażniący		Królik	
	LC50 (inhalacja) - estymacja	> 5000 mg/m3		Szczur	
	Uczulenie skórne	Uczulający.	OECD 429	Myszy	
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny			
	Uczulenie skórne	10875 ug/cm2	OECD 429	Myszy	
	Mutagenеза	Nie mutageny	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (ustny)	> 50 mg/kg bw/d		Szczur	
Cytronelol	Podrażnienie skóry	Słabo drażniący		Królik	
	LD50 (ustny)	3450 mg/kg bw	-----	Szczur	
	LD50 (skórny)	2650 mg/kg bw		Królik	
	NOAEL (płodność, skórny)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	NOAEL (toksyczność rozwojowa, skórna)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Szczur	
	Podrażnienie skóry	Słabo drażniący	Patch test	Człowieka	
	Podrażnienie oka	Słabo drażniący		Królik	
	Genotoksyczny - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Szczur	
	NOEL (kancerogenność, ustny)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Szczur	
	Podrażnienie oka	Nie drażniący	OECD 405	Królik	
	Mutagenеза	Negatywne	OECD 471		
	Uczulenie skórne	5500 ug/cm2	OECD 429	Myszy	
	d-Limonene				

Isoeugenol	NOAEL (rozwój, ustny)	600 mg/kg bw/d		Szczur
	Podrażnienie skóry	Produkt drażniący	----	----
	LD50 (skórny)	> 2000 mg/kg bw	----	Królik
	LD50 (ustny)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Szczur
	Genotoksyczny - in vitro	Nie genotoksyczny		
	NOAEL (ustny)	150 mg/kg bw/d		Szczur
	Uczulenie skórne	498 ug/cm ²	OECD 429	Myszy
	Podrażnienie skóry	Słabo drażniący	----	Człowieka
	Podrażnienie skóry	Mocno drażniący	----	Królik
	NOEL (kancerogenność, ustny)	Nie rakotwórczy	----	Szczur
	Mutageneza	Negatywne	----	Salmonella typhimurium
	LC50 (inhalacja) - estymacja	1500 mg/m ³		
	LD50 (skórny) - estymacja	1912 mg/kg bw		
	LD50 (ustny)	1560 mg/kg bw	----	Szczur
	1-(2,6,6-Trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on	LD50 (skórny) - estymacja	> 2150 mg/kg bw	Read across
LD50 (ustny)		> 2000 mg/kg bw	----	Szczur
Podrażnienie skóry		Produkt drażniący	----	----
Podrażnienie oka - estymacja		Nie drażniący	Read across	Królik
Uczulenie skórne		305 ug/cm ²	OECD 429	Myszy
NOAEL (ustny) - estymacja		30 mg/kg bw/d	Read across	Szczur
NOAEL (rozwój) - estymacja		400 mg/kg.d	Read across	Szczur
Mutageneza		Negatywne	OECD 471	Salmonella typhimurium
Genotoksyczny - in vitro		Nie genotoksyczny	OECD 476	----

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego : Nie dotyczy.
Informacje dodatkowe : Nie dotyczy.

SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Badania ekotoksyczności nie były przeprowadzane na tym produkcie.

Ekotoksyczność : Działa toksycznie na organizmy wodne. Obliczoną LC50 (ryba): 2 mg/l. Obliczoną EC50 (dafnia): 1 mg/l. Zawiera 0 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu : Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji : Zawiera substancje bioakumulujące.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność : Adsorbuje do gleby i posiada niską ruchliwość.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Oceny właściwości PBT/ vPvB : Nie zawiera PBT lub vPvB substancji, w stężeniu wyższych niż 0,1%.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego : Nie dotyczy.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania : Nie dotyczy.

Informacje ekotoksyczne:

Nazwa chemiczna	Właściwości		Metoda szybkiego sprawdzania	Testowany na zwierzętach
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	EC50 (dafnia)	1,38 mg/l	OECD 202	----
	IC50 (algi)	> 2,6 mg/l	OECD 201	----
	LC50 (ryba)	1,3 mg/l	OECD 203	----
	Log P(ow)	5,23		
	BCF	600		
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	IC50 (algi)	2,5 mg/l		Pseudokirchnerella subcapitata
	LC50 (ryba)	1,1 mg/l	----	Lepomis macrochirus
	Całkowita biodegradacja tlenowa (%)	5 %	OECD 301 D	
	EC50 (dafnia)	1,34 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
(Etoksymetoksy)cyklododekan	Log P(ow)	4,44		
	LC50 (ryba)	1,9 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	EC50 (dafnia)	1,6 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (ryba)	1,3 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	NOEC (dafnia) - ostrej	0,68 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (algi)	> 2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Całkowita biodegradacja tlenowa (%)	< 60	OECD 302 C	
	Log P(ow)	5,4		
3-Metylo-5-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)pent-4-en-2-ol	BCF	530		
	LC50 (ryba)	1,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	NOEC (ryba)	0,96 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (dafnia)	1,1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (dafnia) - ostrej	0,32 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Całkowita biodegradacja tlenowa (%)	66 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	4,2		
	BCF	366		



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

(3-Metylobutoksy) octan allilu	LC50 (alga) - estymacja	2,06 mg/l	----	----
	LC50 (ryby) - estymacja	0,77 mg/l	----	----
	EC50 (dafnia) - estymacja	5,09 mg/l	----	----
	Całkowita biodegradacja tlenowa (%)	> 60 %	OECD 301 B	
	Log P(ow)	2,72		
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a- heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a, 7- metanoazulen-5-yl)etan-1-on	LC50 (ryby) - estymacja	0,055 mg/l	----	----
	EC50 (dafnia) - estymacja	> 0,01 mg/l		
	Log P(ow)	6,38		
Salicylan heks-3-enylu	Całkowita biodegradacja tlenowa (%)	89 %	OECD 301 F	
	LC50 (ryby) - estymacja	1,13 mg/l		Brachydanio rerio
	EC50 (dafnia)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (algi)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Log P(ow)	4,57		

SEKCJA 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami : Nie wyrzucać pustego opakowania wspólnie z odpadami domowymi. Opakowania należy dostarczyć do recyklingu. Traktować odpady produktowe, ściereczki nasączone oraz nieopróżnione opakowania jako niebezpieczne.

Dodatkowe ostrzeżenia : Brak.

Odrowadzenie ścieków : Nie usuwać do ze środowiska, kanalizacji, ściekami czy wodą.

Europejski katalog odpadów : Utylizować niebezpieczne odpady zgodnie z Dyrektywą 91/689/EWG i kodami odpadów zgodnie z postanowieniem Komisji 2000/532/WE tylko w autoryzowanych punktach odbioru odpadów chemicznych.

Przepisy lokalne : Utylizować zgodnie ze stosownym prawem i regulacjami regionalnymi, krajowymi i lokalnymi. Lokalne przepisy mogą być bardziej restrykcyjne niż wymogi regionalne lub krajowe i należy ich przestrzegać.

SEKCJA 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Numer UN : UN 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nazwa przewozowa : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on ; [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7- metanoazulen-5-yl)etan-1-on)

Nazwa przewozowa (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on ; [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one)

14.3/14.4/14.5. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie/Grupa pakowania/Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID/ADN (transport drogowy/transport kolejowy/transport rzeczny)

Klasa : 9
Kod klasyfikacji : M6
Grupa pakowania : III
Etykieta : 9 + znak: "Materiały zagrażające środowisku".
ostrzegających
Kod dotyczący : (-)
ograniczeń w
transporcie tunelami



Informacje dodatkowe : Nie odnosi się do przewozu luzem w zbiornikowców na śródlądowych drogach wodnych. Produkt nie podlega przepisom dotyczącym transportu materiałów niebezpiecznych w przypadku przewozu w opakowaniach ≤ 5 l lub ≤ 5 kg, jeśli opakowania spełniają wymagania wynikające z przepisów ogólnych 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz od 4.1.1.4 do 4.1.1.8 (Przepisy szczególne 375).

IMDG (morze)

Klasa : 9
Grupa pakowania : III
EmS (ogień / upadek) : F - A / S - F
Substancja : Tak
zanieczyszczająca
wody morskie
Informacje dodatkowe : Produkt nie podlega przepisom dotyczącym transportu materiałów niebezpiecznych w przypadku przewozu w opakowaniach ≤ 5 l lub ≤ 5 kg, jeśli opakowania spełniają wymagania wynikające z przepisów ogólnych 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz od 4.1.1.4 do 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (powietrze)

Klasa : 9
Kod ERG : 9L
Grupa pakowania : III

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Informacje dodatkowe : Zastosowanie mogą mieć uwarunkowania danego kraju. Klauzula ograniczonej ilości (LQ) może mieć zastosowanie w transporcie.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Marpol : Nie odnosi się jedynie do przewozu luzem zgodnie z przepisami Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO).

SEKCJA 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

*

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

Przepisy wspólnotowe : Rozporządzenie (UE) NR 2020/878 (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) oraz inne regulacje. Dyrektywa 2008/98/WE (odpadów).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego



Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Nie dotyczy.

SEKCJA 16 INNE INFORMACJE

16.1. Inne informacje

Informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu zostały opracowane w oparciu o Rozporządzenie (UE) NR 2020/878 z dn. 18 czerwca 2020 r. oraz wiedzę i doświadczenie jakie posiadał producent w dniu wydania karty. Odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, zgodne z wymogami prawa, spoczywa na użytkowniku. Karta charakterystyki nie zastępuje specyfikacji technicznej i nie stanowi gwarancji poszczególnych właściwości produktu.

Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za niewłaściwe lub niezgodne z przeznaczeniem stosowanie produktu.

Zmiany lub nowe informacje w stosunku do poprzedniej publikacji zaznaczone zostały (*).

Spis skrótów i akronimów, które mogłyby znajdować się (lecz nie koniecznie mają zastosowanie) w niniejszej karcie danych o bezpieczeństwie:

ADR	: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	: Oszacowana toksyczność ostra
CLP	: Klasyfikacji, oznakowania i pakowania
CMR	: Rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość
EWG	: Europejską Wspólnotę Gospodarczą
GHS	: Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA	: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
Kodeks IBC	: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem.
IMDG	: Międzynarodowy kod do transportu towarów niebezpiecznych drogą morską
LD50/LC50	: Dawka śmiertelna/stężenie śmiertelne, przy którym zdechło 50% testowanych badanych zwierząt.
NDS	: Najwyższe dopuszczalne stężenie i najwyższe dopuszczalne natężenie
MARPOL	: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
NO(A)EL	: Poziom niewywołujący dających się zaobserwować (szkodliwych) skutków
OECD	: Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
PBT	: Ocenę trwałości, zdolności do biokumulacji i toksyczności
PC	: Kategoria produktu chemicznego
PT	: Grupy produktowe
REACH	: Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID	: W codebooks do przewozu towarów niebezpiecznych kolejną w Europie
STP	: Stacje uzdatniania wody
SU	: Sektor zastosowań
NDS/NDSch	: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie/Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
ONZ	: Organizacja Narodów Zjednoczonych
UFI	: Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej
LZO	: Lotne związki organiczne
vPvB	: Bardzo dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do biokumulacji

Kluczowych danych, z których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki pochodzą z wielu źródeł informacji np. dane toksykologiczne dostawców, CONCAWE, IFRA, CESIO, Rozporządzenie WE 1272/2008 itp.

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008:

Skin Irrit. 2	: Metoda kalkulacji.
Eye Irrit. 2	: Metoda kalkulacji.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Metoda kalkulacji.
Aquatic Chronic 2	: Metoda kalkulacji.

Pełna treść klasy zagrożenia zawarta jest w rozdziale 3:

Flam. Liq. 3	: Łatwopalna ciecz, kategoria 3.
Flam. Sol. 1	: Substancja stała łatwopalna, kategoria zagrożenia 1.
Acute Tox. 2	: Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 2.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzenia (UE) NR 2020/878

Acute Tox. 4	: Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4.
Skin Irrit. 2	: Działanie drażniące na skórę, kategoria 2.
Eye Dam. 1	: Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1.
Eye Irrit. 2	: Działanie drażniące na oczy, kategoria 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Działanie uczulające na skórę, kategoria 1/1A/1B.
STOT SE 2	: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 2.
STOT SE 3	: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3.
Asp. Tox. 1	: Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1.
Aquatic Chronic 1	: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie przewlekłe, kategorie 1.
Aquatic Chronic 2	: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie przewlekłe, kategorie 2.
Aquatic Chronic 3	: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie przewlekłe, kategorie 3.
Aquatic Acute 1	: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie ostre, kategoria 1.

Pełna treść zwrotów H zawarta jest w rozdziale 3:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H332	Działa szkodliwie przy wdychaniu.
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.
H371	Może powodować uszkodzenie narządów.
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.

Zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracowników: brak.

Format numeru : ", " Używany jako separator dziesiętny.

Koniec karty charakterystyki.