

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: AIRCAN - OCEAN
UFI: 80GM-M0F4-K00N-DN69

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

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. 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: 3,7-dimetylooktan-3-ol; octan linalylu; cyneol; 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionoaldehyd; 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd; aldehyd cynamonowy; limonen; 2-metylundekanal; dodekanal; eugenol; 3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd; cytral α i cytral β ; non-2-ynian metylu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
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.
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

Tworzywo nasączone kompozycją zapachową:

Numer CAS: 78-69-3 Numer WE: 201-133-9 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454788-21-XXXX	3,7-dimetylooktan-3-ol Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 20 %
Numer CAS: 140-11-4 Numer WE: 205-399-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119638272-42-XXXX	octan benzylu Aquatic Chronic 3 H412	C < 6 %
Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119454789-19-XXXX	octan linalylu Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	C < 5 %
Numer CAS: 60-12-8 Numer WE: 200-456-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119963921-31-XXXX	2-fenylloetanol Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	C < 5 %
Numer CAS: 67634-00-8 Numer WE: 266-803-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120795456-39-XXXX	(3-metylobutoksy)octan allilu Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 2 H330	C < 5 %
Numer CAS: 470-82-6 Numer WE: 207-431-5 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	cyneol Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317	C < 1,5 %

Numer CAS: 18479-58-8 Numer WE: 242-362-4 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimetylookt-7-en-2-ol Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	C < 1,5 %
Numer CAS: 6658-48-6 Numer WE: 229-695-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	3-(p-kumenylo)-2-metylopropionaldehyd Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	C ≤ 0,5 %
Numer CAS: 68039-49-6 Numer WE: 268-264-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, 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	aldehyd cynamonowy Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,5 %
Numer CAS: 138-86-3 Numer WE: 205-341-0 Numer indeksowy: 601-029-00-7 Numer rejestracji: —	limonen Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412 Uwaga C	C < 0,5 %
Numer CAS: 110-41-8 Numer WE: 203-765-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119969443-29-XXXX	2-metylundekanal Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	C < 0,5 %
Numer CAS: 112-54-9 Numer WE: 203-983-6 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119969441-33-XXXX	dodekanal Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,5 %
Numer CAS: 97-53-0 Numer WE: 202-589-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119971802-33-XXXX	eugenol Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,25 %
Numer CAS: 67634-15-5 Numer WE: 266-819-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetylopropionaldehyd Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 0,25 %
Numer CAS: 52475-86-2 Numer WE: 257-942-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	1-metylo-4-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.	C < 0,25 %

Numer CAS: 5392-40-5 Numer WE: 226-394-6 Numer indeksowy: 605-019-00-3 Numer rejestracji: 01-2119462829-23-XXXX	cytral α i cytral β Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 0,15 %
Numer CAS: 142-19-8 Numer WE: 205-527-1 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119488961-23-XXXX	heptanian allilu Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,15 %
Numer CAS: 111-80-8 Numer WE: 203-909-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	non-2-ynian metylu Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 3 H412	C < 0,1 %

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

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

W przypadku spożycia

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

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 mechaniczne podrażnienie.

W przypadku spożycia

Narażenie tą drogą nie powoduje negatywnych skutków zdrowotnych.

Po narażeniu drogą oddechową

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

Inne skutki narażenia

Nie są znane inne skutki niż wymienione powyżej.

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

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. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej.

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

Uwolniony produkt zebrać mechanicznie i umieścić w oznakowanych pojemnikach na odpady i przekazać do utylizacji.

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. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

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. Zalecana temperatura magazynowania: 5 - 30 °C.

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
cytral α i cytral β	27 mg/m ³	54 mg/m ³	—	—	—

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. (tj. Dz. U. 2023, poz. 419).

DNEL i PNEC

3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	190 µg/cm ²	190 µg/cm ²
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	11,14 mg/m ³	2,75 mg/m ³
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 benzylu [CAS 140-11-4]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	9 mg/m ³	2,2 mg/m ³
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

octan linalylu [CAS 115-95-7]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
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 ²	236,2 µg/cm ²
skóra	krótkoterminowe miejscowe	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²

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-fenyletanol [CAS 60-12-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	59,9 mg/m ³	17,7 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	21,2 mg/kg m.c./dzień	12,7 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	5,1 mg/kg m.c./dzień
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	5,1 mg/kg m.c./dzień

2-fenyletanol [CAS 60-12-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,021 mg/l
woda słodka	0,215 mg/l
gleba	0,164 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,454 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,145 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	2,15 mg/l

(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,4 mg/kg m.c./dzień	0,5 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,5 mg/kg m.c./dzień

(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]	
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

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 ³	4,35 mg/m ³
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

aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	6,11 mg/m ³	1,09 mg/m ³
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

2-metylundekanal [CAS 110-41-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	352,63 mg/m ³	86,96 mg/m ³
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	36,89 mg/m ³	9,1 mg/m ³
inhalacja	długoterminowe miejscowe	92,21 mg/m ³	22,74 mg/m ³
inhalacja	krótkoterminowe miejscowe	881,58 mg/m ³	217,39 mg/m ³
doustnie	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	—	25 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	5,23 mg/kg m.c./dzień
skóra	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	100 mg/kg m.c./dzień	50 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	10,46 mg/kg m.c./dzień	5,23 mg/kg m.c./dzień
skóra	długoterminowe miejscowe	35,7 mg/cm ²	17,86 mg/cm ²
skóra	krótkoterminowe miejscowe	71,43 mg/cm ²	35,71 mg/cm ²

2-metylundekanal [CAS 110-41-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	66 ng/l
woda słodka	0,66 µg/l
gleba	52,6 µg/kg mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,265 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	26,5 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	116 mg/kg pożywienia
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	0,18 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	1,8 µg/l

dodekanal [CAS 112-54-9]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
skóra	długoterminowe miejscowe	0,57 µg/cm ²	0,28 µg/cm ²
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	49,7 mg/m ³	12,3 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	14,1 mg/kg m.c./dzień	7 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	7 mg/kg m.c./dzień

dodekanal [CAS 112-54-9]	
PNEC	Wartość
woda morska	0 mg/l
woda słodka	0,004 mg/l
gleba	0,278 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	1,41 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,141 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	313 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	0,035 mg/l

eugenol [CAS 97-53-0]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	21,2 mg/m ³	5,22 mg/m ³
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.

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

W razie długotrwałego lub powtarzanego kontaktu z produktem, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne stosować rękawice ochronne (EN 374). Materiał na rękawice dobrać indywidualnie na stanowisku pracy.

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

Nie jest wymagana.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku właściwej wentylacji nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska

Unikać zrzutów do środowiska, nie wprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciało stałe, ciecz na nośniku
Kolor:	wg asortymentu
Zapach:	charakterystyczny, przyjemny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia:	nie oznaczono
Palność materiałów:	produkt nie jest klasyfikowany w kategoriach palności
Dolna i górna granica wybuchowości:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	nie dotyczy
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie dotyczy
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie dotyczy
Gęstość lub gęstość względna:	nie oznaczono
Względna gęstość pary:	nie dotyczy
Charakterystyka cząsteczek:	nie oznaczono

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt mało reaktywny. 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 i bezpośredniego nasłonecznienia.

10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane.

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

3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	8270 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
octan benzylu [CAS 140-11-4]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5 g/kg
octan linalylu [CAS 115-95-7]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
2-fenyletanol [CAS 60-12-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	1603,3 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	2535 mg/kg
LC ₅₀ (inhalacja, szczur)	> 4,63 mg/l/4h
(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	500 mg/kg
LC ₅₀ (inhalacja, szczur)	0,43 mg/l/4h
LD ₅₀ (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
cyneol [CAS 470-82-6]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	2480 mg/kg

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	3020 mg/kg
3-(p-kumenylo)-2-metylopropionoaldehyd [CAS 6658-48-6]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	2220 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
2-metylundekanal [CAS 110-41-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 50000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 10 ml/kg
dodekanal [CAS 112-54-9]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	23100 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 2000 mg/kg
eugenol [CAS 97-53-0]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 1500 - < 3000 mg/kg
Mieszanina	
ATE _{mix} (droga pokarmowa)	> 2000 mg/kg
ATE _{mix} (skóra)	> 2000 mg/kg
ATE _{mix} (wdychanie, pary)	> 20 mg/l
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

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

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 ze skórą, droga oddechowa. 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

3,7-dimetylooktan-3-ol [CAS 78-69-3]		
LC ₅₀ (ryby)	8,9 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	14,2 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC ₅₀ (algi)	21,6 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: DIN 38412
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	1000 mg/l / 30 min / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: DIN 38412
octan benzylu [CAS 140-11-4]		
LC ₅₀ (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 ₅₀ (bezkęgowce)	17 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC ₅₀ (algi)	92 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	855 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
octan linalylu [CAS 115-95-7]		
LC ₅₀ (ryby)	11 mg/l / 96 h / <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
2-fenylloetanol [CAS 60-12-8]		
LC ₅₀ (ryby)	215 - 464 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
EC ₅₀ (bezkęgowce)	287,17 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: EU C.2
EC ₅₀ (algi)	0,49 g/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: DIN 38412
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
(3-metylobutoksy)octan allilu [CAS 67634-00-8]		
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	8,47 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209

cyneol [CAS 470-82-6]		
LC ₅₀ (ryby)	57 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203 / EU C.1
EC ₅₀ (bezkęgowce)	> 100 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / EPA OPPTS 850.1010
EC ₅₀ (algi)	> 74 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3 / EPA OPPTS 850.5400
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209 / EU C.11
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]		
EC ₅₀ (bezkęgowce)	38 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC ₅₀ (algi)	65 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3
3-(p-kumenylo)-2-metylopropionaldehyd [CAS 6658-48-6]		
LC ₅₀ (ryby)	11,3 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203 / EU Metoda C.1
EC ₅₀ (algi)	1,44 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h / —	metoda: OECD 209
aldehyd cynamonowy [CAS 104-55-2]		
LC ₅₀ (ryby)	2,35 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU C.1
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	71 mg/l / 3 h / —	metoda: ISO 8192
2-metylundekanal [CAS 110-41-8]		
LC ₅₀ (ryby)	0,35 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	0,21 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
NOEC (bezkęgowce)	33 µg/l / 21 dni / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211 / EPA OPPTS 850.1300
EC ₅₀ (algi)	0,11 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201
NOEC (mikroorganizmy)	100 mg/l / 22 dni / —	metoda: OECD 301 F
dodekanal [CAS 112-54-9]		
LC ₅₀ (ryby)	2,6 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	> 0,27 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2 / EPA OPPTS 850.1010
EC ₅₀ (algi)	> 0,048 mg/l / 72 h / <i>Raphidocelis subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3

eugenol [CAS 97-53-0]		
LC ₅₀ (ryby)	13 mg/l / 96 h / <i>Danio rerio</i>	metoda: EU C.1 / OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	1,05 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU C.2
EC ₅₀ (algi)	24 mg/l / 72 h / <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU C.3

Mieszanka

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

3,7-dimetylooktan-3-ol CAS 78-69-3	Łatwo ulega biodegradacji	60-70%/28 dni	metoda: OECD 301 F
octan benzylu CAS 140-11-4	Łatwo ulega biodegradacji	100,9%/28 dni	metoda: OECD 301 B
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
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	Łatwo ulega biodegradacji	72%/28 dni	metoda: OECD 301 B
3-(p-kumenylo)-2-metylopropionaldehyd CAS 6658-48-6	Łatwo ulega biodegradacji	76%/28 dni	metoda: OECD 301 F / EU Metoda C.4-D
aldehyd cynamonowy CAS 104-55-2	Łatwo ulega biodegradacji	89%/7 dni	metoda: OECD 301 B
2-metyloundekanal CAS 110-41-8	Łatwo ulega biodegradacji	68%/22 dni	metoda: OECD 301 F
dodekanal CAS 112-54-9	Łatwo ulega biodegradacji	73%/28 dni	metoda: OECD 301 F
eugenol CAS 97-53-0	Łatwo ulega biodegradacji	82%/28 dni	metoda: EU C.4-E

12.3. Zdolność do bioakumulacji

3,7-dimetylooktan-3-ol CAS 78-69-3	log Po/w = 3,3	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
octan benzylu CAS 140-11-4	log Po/w = 1,96	metoda: —
	BCF = —	metoda: —

octan linalylu CAS 115-95-7	log Po/w = 3,9	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: —
2-fenyletanol CAS 60-12-8	log Po/w = 1,3	metoda: OECD 117
	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: —
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-(p-kumenylo)-2-metylopropionoaldehyd CAS 6658-48-6	log Po/w = 3,8	metoda: EU Metoda A.8
	BCF = —	metoda: OECD 117
aldehyd cynamonowy CAS 104-55-2	log Po/w = 2,107	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
2-metylundekanal CAS 110-41-8	log Po/w = 4,9	metoda: OECD 117 / EU Metoda A.8 / EPA OPPTS 830.7570
	BCF = —	metoda: —
dodekanal CAS 112-54-9	log Po/w = 4,9	metoda: OECD 117 / EU A.8 / EPA OPPTS 830.7570
	BCF = —	metoda: —
eugenol CAS 97-53-0	log Po/w = 1,83	metoda: EU A.8 / OECD 117
	BCF = —	metoda: —

12.4. Mobilność w glebie

Produkt nie jest mobilny 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

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

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

Nie dotyczy, produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

Inne informacje

Nie dotyczy.

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.).

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 (t.j. Dz. U. 2023, poz. 419).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code

IATA Dangerous Goods Regulations

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.

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.

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.

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych 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.

2006/15/WE Dyrektywa Komisji z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę 91/322/EWG i 2000/39/WE.

2009/161/UE Dyrektywa Komisji z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2017/164/UE Dyrektywa Komisji z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE.

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.

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.

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.

Komponenty mieszaniny nie zostały uwzględnione w załączniku XVII rozporządzenia REACH.

Komponenty mieszaniny nie zostały uwzględnione w załączniku XIV rozporządzenia REACH.

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.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
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.
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 ₅₀	(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 ₅₀	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LD ₅₀	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. 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
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
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.



Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.09.2013

Data aktualizacji: 25.01.2022

Wersja: 3.0/PL

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

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.

Skin Irrit. 2 H315	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
Eye Irrit. 2 H319	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3 H412	metoda obliczeniowa

Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: 1-16
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.