

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja produktu

Nazwa handlowa: AIRCAN - BLACK
UFI: QWFM-30RR-9005-R9M7

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 2 H411

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie 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: 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; [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-ylo)etan-1-on; d-limonen; kumaryna; octan linalylu; 3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on; linalol; 7-hydroksycytronellal; cis-4-(izopropyl)cykloheksanometanol; 2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

Tworzywo nasączone kompozycją zapachową:

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	5 % ≤ C < 10 %
Numer CAS: — Numer WE: 915-730-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119489989-04-XXXX	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 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	5 % ≤ C < 10 %
Numer CAS: 1222-05-5 Numer WE: 214-946-9 Numer indeksowy: 603-212-00-7 Numer rejestracji: 01-2119488227-29-XXXX	galaxolid Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	3 % ≤ C < 5 %
Numer CAS: 32388-55-9 Numer WE: 251-020-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119969651-28-XXXX	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	3 % ≤ C < 5 %
Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-096-00-2 Numer rejestracji: 01-2119529223-47-XXXX	d-limonen 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 < 3 %

Numer CAS: 91-64-5 Numer WE: 202-086-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119949300-45-XXXX	kumaryna Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317	C < 2 %
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. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 2 %
Numer CAS: 127-51-5 Numer WE: 204-846-3 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120138569-45-XXXX	3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	C < 2 %
Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 Numer rejestracji: 01-2119474016-42-XXXX	linalol Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C < 1 %
Numer CAS: 28219-60-5 Numer WE: 248-907-2 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120273309-51-XXXX	2-metylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)-2-buten-1-ol Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C < 1 %
Numer CAS: 107-75-5 Numer WE: 203-518-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119973482-31-XXXX	7-hydroksycytronellal Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 0,3 %
Numer CAS: 13828-37-0 Numer WE: 237-539-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119983532-32-XXXX	cis-4-(izopropylo)cykloheksanometanol Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	C ≤ 0,3 %
Numer CAS: 4707-47-5 Numer WE: 225-193-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120762759-36-XXXX	2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu Skin Sens. 1B H317	C ≤ 0,2 %
Numer CAS: — Numer WE: 916-328-0 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2120794630-50-XXXX	masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)	C ≤ 0,2 %
Numer CAS: 65405-77-8 Numer WE: 265-745-8 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: 01-2119987320-37-XXXX	salicylan (Z)-3-heksenylu Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	C ≤ 0,2 %

Numer CAS: 28645-51-4 Numer WE: 249-120-7 Numer indeksowy: — Numer rejestracji: —	oksacykloheptadec-10-en-2-on Aquatic Acute 1 H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 H410 (M=10)	C ≤ 0,2 %
--	---	-----------

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

W oparciu o dostępne dane negatywne 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

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

Produkt nie zawiera komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Zalecane procedury monitoringu

Nie dotyczy.

DNEL i PNEC

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

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

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on [CAS 32388-55-9]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,29 mg/m ³	1,17 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,167 mg/kg m.c./dzień	0,333 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,167 mg/kg m.c./dzień

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on [CAS 32388-55-9]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,174 µg/l
woda słodka	1,74 µg/l
gleba	4,87 mg/kg suchej masy

[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-ylo)etan-1-on [CAS 32388-55-9]

PNEC	Wartość
osad wody słodkiej	24,4 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	2,44 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	8,6 μ g/l

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	16,6 mg/m ³	66,7 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	4,8 mg/kg m.c./dzień	9,5 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 μ g/l
woda słodka	14 μ g/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

kumaryna [CAS 91-64-5]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,69 mg/m ³	6,78 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,39 mg/kg m.c./dzień	0,79 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 μ g/L
woda słodka	19 μ g/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

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

3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on [CAS 127-51-5]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	1,45 mg/m ³	8,22 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	44,6 µg/kg m.c./dzień	0,375 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	35,5 µg/kg m.c./dzień

3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on [CAS 127-51-5]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,143 µg/l
woda słodka	1,43 µg/l
gleba	87,8 µg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,443 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	44,3 µg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
woda morska (sporadyczne uwolnienie)	1,43 µg/l
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	14,3 µg/l

linalol [CAS 78-70-6]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
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 ²	1,5 mg/cm ²
skóra	krótkoterminowe miejscowe	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²

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

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

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

masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu	
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

salicylan (Z)-3-heksenyłu [CAS 65405-77-8]			
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL	
		pracownik	konsument
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,39 mg/m ³	1,59 mg/m ³
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,45 mg/kg m.c./dzień	0,9 mg/kg m.c./dzień
doustnie	długoterminowe ogólnoustrojowe	—	0,23 mg/kg m.c./dzień

salicylan (Z)-3-heksenyłu [CAS 65405-77-8]	
PNEC	Wartość
woda morska	0,061 µg/l
woda słodka	0,61 µg/l
gleba	0,022 mg/kg suchej masy
osad wody słodkiej	0,11 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,011 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
zatrucie wtórne	40 mg/kg pożywienia
woda słodka (sporadyczne uwolnienie)	6,1 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.

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:	nie oznaczono
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. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. 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

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol [CAS 18479-58-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	3020 mg/kg
galaxolid [CAS 1222-05-5]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LC ₅₀ (inhalacja, szczur)	> 5,04 mg/l
LD ₅₀ (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on [CAS 32388-55-9]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	4500 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
d-limonen [CAS 5989-27-5]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
kumaryna [CAS 91-64-5]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	293 mg/kg
octan linalylu [CAS 115-95-7]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 9000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg

3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on [CAS 127-51-5]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 5000 mg/kg
linalol [CAS 78-70-6]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	2790 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, szczur)	5610 mg/kg
LC ₅₀ (inhalacja, mysz)	> 20 mg/1h
7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	5000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	2 000 mg/kg
masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 300 - < 2000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, szczur)	> 1000 - 2000 mg/kg
salicylan (Z)-3-heksenyli [CAS 65405-77-8]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	3031 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, królik)	> 2000 mg/kg
oksacykloheptadec-10-en-2-on [CAS 28645-51-4]	
LD ₅₀ (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg
LD ₅₀ (skóra, szczur)	> 2000 mg/kg
Mieszanina	
ATE _{mix} (doustnie)	22 727,27 mg/kg
ATE _{mix} (skóra)	550 000,00 mg/kg
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.	

Działania 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 z oczami, 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

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 Metoda C.2
EC ₅₀ (algi)	65 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3
galaxolid [CAS 1222-05-5]		
LC ₅₀ (ryby)	0,95 mg/l / 96 h <i>Oryzias latipes</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (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 ₅₀ (algi)	0,723 mg/l / 72 h <i>Pseudokirchneriella 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: —
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on [CAS 32388-55-9]		
LC ₅₀ (ryby)	2,3 mg/l / 96 h <i>Pimephales promelas</i>	metoda: —
EC ₅₀ (bezkęgowce)	0,86 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: —

d-limonen [CAS 5989-27-5]		
LC ₅₀ (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 ₅₀ (bezkęgowce)	0,307 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU Metoda C.2
NOEC (bezkęgowce)	0,08 mg/l / 21 dni <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 211
EC ₅₀ (algi)	0,214 mg/l / 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	209 mg/l / 3 h —	metoda: OECD 209
kumaryna [CAS 91-64-5]		
LC ₅₀ (ryby)	2,94 mg/L / 96h —	metoda: REACH QSARs R.6, Maj/Lipiec 2008
NOEC (ryby)	0,191 mg/L / 30 dni —	metoda: REACH QSARs R.6, Maj/Lipiec 2008
EC ₅₀ (bezkęgowce)	8,012 mg/L / 48h —	metoda: —
NOEC (rozwielitki)	0,5 mg/L / 21 dni —	metoda: REACH QSARs R.6, Maj/Lipiec 2008
EC ₅₀ (glony)	1,452 mg/L / 96h —	metoda: REACH QSARs R.6, Maj/Lipiec 2008
NOEC (glony)	0,431 mg/L / 72h —	metoda: REACH QSARs R.6, Maj/Lipiec 2008
octan linalylu [CAS 115-95-7]		
LC ₅₀ (ryby)	11 mg/l / 96 h <i>Cyprinus carpio</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	10,8 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on [CAS 127-51-5]		
EC ₅₀ (bezkęgowce)	4,7 mg/l / 72 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC ₅₀ (algi)	> 20 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
linalol [CAS 78-70-6]		
LC ₅₀ (ryby)	27,8 mg/l / 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkęgowce)	59 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	> 100 mg/l / 3 h —	metoda: OECD 209

7-hydroksycytronellal [CAS 107-75-5]		
LC ₅₀ (ryby)	31,6 mg/L / 96h <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412 część L
EC ₅₀ (rozwielitki)	410 mg/L / 48h <i>Daphnia magna</i>	metoda: Aneks V do Dyrektywy EU 79/831/E
EC ₁₀ (glony)	42,36 mg/L / 72h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
EC ₅₀ (glony)	123,32 mg/L / 72h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
EC ₀ (glony)	235,05 mg/L / 72h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
EC ₂₀ (mikroorganizmy)	1 000 mg/L / 0,5h —	metoda: OECD 209
masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu		
LC ₅₀ (ryby)	0,3 mg/l / 96 h <i>Poecilia reticulata</i>	metoda: OECD 203 / EU Metoda C.1
EC ₅₀ (bezkřęgowce)	2,21 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202 / EU Metoda C.2
EC ₅₀ (algi)	1,3 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201 / EU Metoda C.3
EC ₅₀ (mikroorganizmy)	90,5 mg/l / 3 h —	metoda: OECD 209 / EU Metoda C.11
salicylan (Z)-3-heksenylu [CAS 65405-77-8]		
LC ₅₀ (ryby)	3,78 mg/l / 96 h <i>Danio rerio</i>	metoda: OECD 203
EC ₅₀ (bezkřęgowce)	2,7 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC ₅₀ (algi)	0,61 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
NOEC (algi)	0,15 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
LOEC (algi)	0,35 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
oksacykloheptadec-10-en-2-on [CAS 28645-51-4]		
EC ₅₀ (bezkřęgowce)	1,7 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202
EC ₅₀ (algi)	29,7 mg/l / 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i>	metoda: OECD 201
Mieszanka		
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.		

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	Łatwo ulega biodegradacji	72%/28 dni	metoda: OECD 301 B
galaxolid CAS 1222-05-5	Trudno ulega biodegradacji	1%/28 dni	metoda: OECD 301B
[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-ylo)etan-1-on CAS 32388-55-9	Ulega biodegradacji	36%/28 dni	metoda: OECD 301 F
d-limonen CAS 5989-27-5	Łatwo ulega biodegradacji	71,4%/28 dni	metoda: OECD 301 B
kumaryna CAS 91-64-5	Ulega biodegradacji	90%/ 28 dni	metoda: OECD 301F
kumaryna CAS 91-64-5	Ulega biodegradacji	82%/ 7 dni	metoda: OECD 301F
kumaryna CAS 91-64-5	Ulega biodegradacji	87%/ 14 dni	metoda: OECD 301F
octan linalylu CAS 115-95-7	Łatwo ulega biodegradacji	70-80%/28 dni	metoda: OECD 301 F
3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on CAS 127-51-5	Ulega biodegradacji	42,51%/28 dni	metoda: OECD 301 D
linalol CAS 78-70-6	Łatwo ulega biodegradacji	64,2%/28 dni	metoda: OECD 301 D
7-hydroksycytronellal CAS 107-75-5	Ulega biodegradacji	80-90%/ 21 dni	metoda: OECD 301F
masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu	Łatwo ulega biodegradacji	89,1%/28 dni	metoda: OECD 301 B
salicylan (Z)-3-heksenyłu CAS 65405-77-8	Ulega biodegradacji	89%/28 dni	metoda: OECD 301F
oksacykloheptadec-10-en-2-on CAS 28645-51-4	Łatwo ulega biodegradacji	94%/28 dni	metoda: —

12.3. Zdolność do bioakumulacji

2,6-dimetylookt-7-en-2-ol CAS 18479-58-8	log Po/w = 3,25	metoda: OECD 117 / EU Metoda A.8
	BCF = —	metoda: —
galaxolid CAS 1222-05-5	log Po/w = 5,3	metoda: —
	BCF = 1584 l/kg	metoda: —

[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-ylo)etan-1-on CAS 32388-55-9	log Po/w \leq 5,6 - 5,9	metoda: OECD 117
	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 = 174	metoda: —
3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheks-1-ylo)-3-buten-2-on CAS 127-51-5	log Po/w = 4,288	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: —
linalol CAS 78-70-6	log Po/w = 2,9	metoda: —
	BCF = —	metoda: —
masa reakcyjna octanu (2-metylobutoksy)allilu i octanu (3-metylobutoksy)allilu	log Po/w = 2,57	metoda: OECD 107
	BCF = —	metoda: OECD 107
salicylan (Z)-3-heksenyłu CAS 65405-77-8	log Po/w = 4,8	metoda: OECD 117
	BCF = —	metoda: OECD 117
oksacykloheptadec-10-en-2-on CAS 28645-51-4	log Po/w = 6,7	metoda: —
	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: Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm., Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.

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 3077

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.

[GALAXOLID, 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]

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

[GALAXOLIDE, REACTION MASS OF 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,4,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,5,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE]

ICAO/IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

[GALAXOLIDE, REACTION MASS OF 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,4,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,5,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE]

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR tak

IMDG tak

ICAO/IATA tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8. Jeżeli jakkolwiek materiał wydostał się z opakowania i rozlał się lub rozsypał wewnątrz pojazdu lub kontenera, to do czasu ich dokładnego oczyszczenia, a w razie potrzeby dezynfekcji lub odkażenia, pojazd lub kontener nie może być ponownie użyty. Wszystkie inne materiały i przedmioty przewożone w tym pojeździe lub kontenerze powinny być sprawdzone pod kątem ewentualnego skażenia.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

Inne informacje

ADR	ilości ograniczone LQ	5 kg
	kategoria transportowa	3
	kod ograniczeń przewozu przez tunele	(-)

IMDG	ilości ograniczone LQ	5 kg
	kod EmS	F-A, S-F
ICAO/IATA	instrukcja pakowania (LQ)	Y956
	ilości ograniczone (LQ)	30 kg G
	instrukcja pakowania, pasażerski	956
	maksymalna ilość, pasażerski	400 kg
	instrukcja pakowania, cargo	956
	maksymalna ilość, cargo	400 kg

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 (Dz. U. 2011 Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

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 o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 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.).

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 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.

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.
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.
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.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny.
DNEL	Pochodny Poziom niepowodujący zmian.
EC ₁₀	Statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach.
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.
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. 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
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
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1B



Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 03.09.2013

Data aktualizacji: 27.01.2022

Wersja: 4.0/PL

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

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.

Skin Irrit. 2 H315	metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1 H317	metoda obliczeniowa
Eye Irrit. 2 H319	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2 H411	metoda obliczeniowa

Dodatkowe informacje

Zmiany:	sekcja: 1-16
Karta wystawiona przez:	THETA Consulting Sp. z o.o.