



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA (Zawiera:ALPHA-PINENES, LINALOOL, LINALYL ACETATE, METHYLUNDECANAL)
Inny identyfikator: Brak

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Substancje zapachowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: Ecoflores
Adres przedsiębiorstwa: ul. Waksmundzka 34
34-400 Nowy Targ
Poland
tel: +48-604-508-229
kontakt@ecoflores.eu
www.ecoflores.eu

Kontakt:

Adres e-mail:

Telefon przedsiębiorstwa:

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa: Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Zwrot wskazujący 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.
Dodatkowe informacje	EUH208, Zawiera (1S,5S)-6,6-DIMETHYL-2-METHYLIDENEBCYCLO[3.1.1]HEPTANE, 3-CARENE, BETA-CARYOPHYLLENE, BETA-PHELLANDRENE, BETA-PINENES, CARVONE, CITRONELLOL, COUMARIN, EUCALYPTOL, GERANIOL, GERANYL ACETATE, HYDROXYCITRONELLAL, L-LIMONENE, LIMONENE, NEROL, TRIMETHYLUNDECENAL. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zwrot wskazujący środki ostrożności	P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P264, Dokładnie umyć po użyciu. P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. P273, Unikać uwolnienia do środowiska. P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P305/351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337/313, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P362, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P391, Zebrać wyciek. P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

Piktogram



2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: (1S,5S)-6,6-DIMETHYL-2-METHYLIDENEBCYCLO[3.1.1]HEPTANE, 3-CARENE, BETA-CARYOPHYLLENE, BETA-PHELLANDRENE, BETA-PINENES, CARVONE, CITRONELLOL, COUMARIN, EUCALYPTOL, GERANIOL, GERANYL ACETATE, HYDROXYCITRONELLAL, L-LIMONENE, LIMONENE, NEROL,
------------------------	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA**Wersja:** 11**Inne zagrożenia**

TRIMETHYLUNDECENAL

Hydrocarbon Concentration %: 4.064%

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Zawiera:**

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
TERPINEOL	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
METHYLUNDECANAL	110-41-8	203-765-0		1-<5%	SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C1;H315-H317-H410,-	
BENZYL ACETATE	140-11-4	205-399-7		1-<5%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
DECANAL	112-31-2	203-957-4		1-<5%	EDI 2-EH C3;H319-H412,-	
CAMPHOR	76-22-2	200-945-0		1-<5%	FS 2-ATO 4-ATI 4-SCI 2-EDI 1-STO-SE 2-EH C2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
LINALYL ACETATE	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	
ALPHA-PINENES	80-56-8	201-291-9		1-<5%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
EUCALYPTOL	470-82-6	207-431-5		1-<5%	FL 3-SS 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
LIMONENE	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	
BETA-PINENES	127-91-3	204-872-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-	
L-LIMONENE	5989-54-8	227-815-6	01-2119958629-18-xxxx	0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	
COUMARIN	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	ATO 4-SS 1B-EH C3; H302-H317-H412,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 1-SS 1; H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
DIPHENYL ETHER	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%	EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-	oral: ATE = 2830 mg/kg bw

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA**Wersja:** 11

CAMPHENE	79-92-5	201-234-8	01-2119446293-40-xxxx	0.1-<1%	FS 2-EH A1-EH C1; H228-H410,-	
MYRCENE	123-35-3	204-622-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226- H304-H315-H319- H400-H411,-	
BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	SS 1B-AH 1;H304- H317,-	
ALPHA-CEDRENE	469-61-4	207-418-4		0.1-<1%	SCI 2-AH 1-EH A1-EH C1;H304-H315-H410,-	M = 10-M = 10
NEROL	106-25-2	203-378-7		0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 4500 mg/kg bw
(1S,5S)-6,6-DIMETHYL- 2-METHYLIDENEBCYCL O[3.1.1]HEPTANE	18172-67-3	242-060-2		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-	
3-CARENE	13466-78-9	236-719-3		0.1-<1%	FL 3-ATI 4-SCI 2-SS 1- AH 1-EH C2;H226- H304-H315-H317- H332-H411,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 4800 mg/kg bw
CITRONELLOL	106-22-9, 1117-61-9, 26489-01-0, 6812-78-8, 141-25-3, 7540-51-4	203-375-0, 214-250-5, 247-737-6, 229-887-4, 205-473-9, 231-415-7	01-2119453995-23-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
BETA-PHELLANDRENE	555-10-2	209-081-9		0.1-<1%	FL 3-SS 1-AH 1;H226- H304-H317,-	
GERANYL ACETATE	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-SS 1B-EH C3; H315-H317-H412,-	
TRIMETHYLUNDECEN AL	141-13-9	205-460-8		0.1-<1%	SS 1B-EH A1-EH C1; H317-H410,-	
CARVONE	6485-40-1	229-352-5		0.1-<1%	SS 1B;H317,-	dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
HYDROXYCITRONELL AL	107-75-5	203-518-7		0.1-<1%	EDI 2-SS 1B;H317- H319,-	
BETA CEDRENE	546-28-1	208-898-8		<0.1%	AH 1-EH A1-EH C1; H304-H410,-	M = 10-M = 10

Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzenie m (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
CAMPHOR	76-22-2, 464-49-3, 21368-68-3, 464-48-2	200-945-0, 207-355-2, 244-350-4, 207-354-7		1-<5%	-;-,-	
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	01-2119486682-27-xxxx	50-100%	-;-,-	
DIPHENYL ETHER	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%	EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-	oral: ATE = 2830 mg/kg bw

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- Kontakt ze skórą:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
- Spożycie:** Oplukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

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

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia
w środowisku pracy:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA**Wersja:** 11

Składnik	CAS	WE	Opis	Wartość:
CAMPHOR	76-22-2, 464-49-3, 21368-68-3, 464-48-2	200-945-0, 207-355-2, 244-350-4, 207-354-7	Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm	2 ppm
			Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	13 mg/m ³
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm	3 ppm
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	19 mg/m ³
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	5 mg/m ³
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	10 mg/m ³
DIPHENYL ETHER	101-84-8	202-981-2	Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm	1 ppm
			Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	7 mg/m ³
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm	2 ppm
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm ³	14 mg/m ³
			Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (ppm)	1 ppm
			Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3)	7 mg/m ³
			Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (ppm)	2 ppm
Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (mg/m ³)	14 mg/m ³			

8.2. Kontrola narażenia**Ochrona oczu / skóry**

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania,

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

włącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny/Kolor:	Clear pale yellow liquid
Zapach:	Nieokreślone
Próg zapachu:	Nieokreślone
Temperatura topnienia/zamarzania:	Nieokreślone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nieokreślone
Palność:	Nieokreślone
Dolna i górna granica wybuchowości	Nieokreślone
Temperatura zapłonu:	80 °C
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślone
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
pH:	Nieokreślone
Lepkość kinematyczna:	Nieokreślone
Rozpuszczalność:	Nieokreślone
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):	Nieokreślone
Prężność par:	0.20001559 mmHg
Gęstość lub gęstość względna:	1.0460
Gęstość względna par:	Nieokreślone
Charakterystyka cząstek:	Nieokreślone

9.2. Inne informacje Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

Toksyczność ostra:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra – droga pokarmowa	>5000
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	Nie dotyczy
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe	Niedostępne.
działanie żrące/drażniące na skórę:	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
rakotwórczość:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
szkodliwe działanie na rozrodczość:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
zagrożenie spowodowane aspiracją:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Składnik	CAS	WE	LD50/ATE Doustna	LD50/ATE Skórna	LC50/ATE Wdechowa	LC50 Droga
ALPHA-PINENES	80-56-8	201-291-9	500	Niedostępne.	Niedostępne.	Niedostępne.
CAMPHOR	76-22-2	200-945-0	1500	Niedostępne.	1.5	Dust/mist

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie Niedostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Nie dotyczy

12.7. Inne szkodliwe skutki działania Niedostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Sub-ryzyko:	14.4. Grupa pakowania
Przepisy modelowe ONZ	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE, METHYLUNDECANAL)	9	-	III
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE, METHYLUNDECANAL) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR, RID, AND	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE, METHYLUNDECANAL)	9	-	III
Instrukcje techniczne ICAO	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE, METHYLUNDECANAL)	9	-	III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Brak dodatków

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dodatków

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Limity stężenia w %:

SCI 2=83.91% EDI 2=36.01% SS 1=38.17% EH C2=34.30% EH C3=3.41% EDI 2A=34.28%

Suma wartości ułamkowych:

SCI 2=1.19 EDI 2=2.78 SS 1=2.62 EH C2=2.92 EH C3=29.34 EDI 2A=2.92

Kluczowe dane do rewizji:

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Klucz do skrótów:

Skrót	Znaczenie
AH 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
ATI 4	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4
ATO 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4
EDI 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
EDI 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
EH A1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
EH C1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
EH C2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
EH C3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
FL 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3
FS 2	Substancje stałe łatwopalne, kategoria zagrożeń 2
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA**Wersja:** 11

H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
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.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P240	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241	Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.
P242	Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Dokładnie umyć po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P272	Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303/361/353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304/340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305/351/338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P309/311	W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P330	Wyplukać usta.
P331	NIE wywoływać wymiotów.
P332/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337/313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P370/378	W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.
P391	Zebrać wyciek.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: PORANEK W LESIE - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA - ESENCJA

Wersja: 11

P403/235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
SCI 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
SS 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
SS 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B
STO-SE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 2

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.