



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	<b>California Scents Palms Monterey Vanilla</b>
Numer rejestracji (REACH)	nie istotne (mieszanka)
Alternatywna liczba(-y)	091400039332

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

Istotne zidentyfikowane zastosowania	Zastosowanie przez konsumentów: Odświeżacz powietrza
--------------------------------------	--

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Stany Zjednoczone

Telefon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
Strona www: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.  
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376  
e-mail: [ConsumerServiceEU@energizer.com](mailto:ConsumerServiceEU@energizer.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Służba powiadamianych w nagłych przypadkach	1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 Numer ten jest dostępny tylko w następujących godzinach pracy: Pon.-pt. 09:00 - 17:00
---	---

Ośrodek zatrucia		
Nazwa	Kod pocztowy/miejscowość	Telefon
Bureau for Chemical Substances	90-019	+48 42 2538 400

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Sekcja	Klasa zagrożenia	Kategoria	Klasa i kategoria zagrożenia	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
3.4S	działanie uczulające na skórę	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi

Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

- Hasło ostrzegawcze uwaga

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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.

P302+P352

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

##### 2.2.1.7- Niebezpieczne składniki do oznakowania

allyl 3-cyclohexylpropionate, Coumarin, Aldehyde C-16, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml



- Hasło ostrzegawcze uwaga

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

- Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia

Uwaga. GHS07, GHS09  

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

- Zawiera allyl 3-cyclohexylpropionate, Coumarin, Aldehyde C-16, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol

### 2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.








## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

### 3.2 Mieszaniny








Opis mieszanki

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
benzoesan benzylu	120-51-4	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 
Allyl Caproate	123-68-2	1 - < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Coumarin	91-64-5	1 - <5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	1 - <5		
Allyl heptanoate	142-19-8	1 - <5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Undecan-2-one	112-12-9	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
cytral α i cytral β	5392-40-5	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
linalol	78-70-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aldehyde C-16	77-83-8	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Nazwa substancji	Nr. CAS	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4			500 mg/kg	droga pokarmowa
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5			500 mg/kg 1.600 mg/kg 11 mg/l/4h	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę droga oddechowa: para
Coumarin	91-64-5			500 mg/kg	droga pokarmowa
Allyl Caproate	123-68-2			100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę droga oddechowa: para

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Nazwa substancji	Nr. CAS	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8			218 mg/kg 810 mg/kg	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

##### Po narażeniu przez drogi oddechowe

W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

##### Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

##### Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 10 minut, utrzymując otwarte powieki.

##### Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów.

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

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

żadne

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Woda, Piana, ABC-proszek

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

### California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

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

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

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

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgieł/gazów.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować. Poinformować właściwą instytucję, jeśli substancja została wprowadzona do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji, Zbierać mechanicznie

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Zbierać mechanicznie.

Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### - Szczegółowe notatki/informacje

Osady pyłu mogą gromadzić się na wszystkich powierzchniach osadzania w pomieszczeniu technicznym. Produkt w dostarczonej formie nie jest zdolny do doprowadzenia do wybuchu pyłu, jednak wzbogacenie pyłu prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchem pyłu.

### Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

Zarządzanie ryzykiem w zakresie

### - Atmosfery wybuchowe

Usuwanie kurzu.

### - Zgodności z opakowaniem

Mogą być stosowane tylko opakowania, które są zatwierdzone (np. wg. ADR).

## 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)

Państwo	Nazwa czynnika	Nr. CAS	Identyfikator	NDS 8godz. [ppm]	NDS 8godz. [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [ppm]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]	Adnotacja	Źródło
EU	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308						2000/39/WE
PL	(2-Metoksymetyloetoksy)propanol - mieszanina izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol	34590-94-8	NDS		240		480				Dz.U. - 2020

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)

Państwo	Nazwa czynnika	Nr. CAS	Identyfikator	NDS 8godz. [ppm]	NDS 8godz. [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [ppm]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]	Adnotacja	Źródło
PL	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal	5392-40-5	NDS		27		54				Dz.U. - 2020

#### Adnotacja

NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSch dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSP najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca

### Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	5,1 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	102 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	2,6 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	308 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	4,3 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	0,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm <sup>2</sup>	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
linalol	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,017 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	10,66 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	1,07 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	2,12 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	190 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartymet środowiska	Czas narażenia
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	0,13 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	0,013 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	24,13 µg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	2,413 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	4,75 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47,56 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1,17 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,117 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,012 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4,46 µg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,446 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,825 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartymet środowiska	Czas narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

### 8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Ochrona skóry

#### - Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. W przypadku chęci ponownego użycia rękawic oczyścić je przed zdjęciem i dobrze je wywietrzyć. Do szczególnych celów, zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia rękawic ochronnych wymienionych powyżej oraz dostawcy tych rękawic.

#### - Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl

#### - Grubość materiału

>0.5 mm

#### - Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

>120 minut (poziom przenikania: 4)

#### - Inne środki ochrony

Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

### Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny	stały
Kolor	różny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	186,8 °C przy 1.013 hPa
Zapalność	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	1,1 vol% - 14 vol%
Temperatura zapłonu	94 °C



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

### California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Temperatura samozapłonu	480 °C
Temperatura rozkładu	nie istotne
wartość pH	nie ma zastosowania
Lepkość kinematyczna	nie istotne
Rozpuszczalność(-ci)	nie określone

#### Współczynnik podziału

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	informacja nie jest dostępna
--	------------------------------

Prężność par	10 mmHg przy 75,1 °C
--------------	----------------------

#### Gęstość lub gęstość względna

Gęstość	nie określone
Gęstość par	informacja nie jest dostępna
Względna gęstość pary	Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna

Charakterystyka cząsteczek	brak danych
----------------------------	-------------

#### 9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego	klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne):
Inne właściwości bezpieczeństwa	nie ma dodatkowych informacji

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Biorąc pod uwagę niezgodności: zob. poniżej "Warunki, których należy unikać" i "Materiały niezgodne".

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Zob. poniżej "Warunki, których należy unikać".

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie są znane żadne szczególne warunki, których powinno się unikać.

Wskazówki dotyczące zapobiegania pożarowi lub wybuchowi

Produkt w dostarczonej formie nie jest zdolny do doprowadzenia do wybuchu pyłu, jednak wzbogacenie pyłu prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchem pyłu.

#### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

#### Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

GHS Organizacji Narodów Zjednoczonych, załącznik 4: Może działać szkodliwie po połknięciu.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
benzoesan benzylu	120-51-4	droga pokarmowa	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	droga pokarmowa	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	po naniesieniu na skórę	1.600 mg/kg

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	droga oddechowa: para	11 mg/l/4h
Coumarin	91-64-5	droga pokarmowa	500 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	droga pokarmowa	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	po naniesieniu na skórę	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	droga oddechowa: para	3 mg/l/4h
Allyl heptanoate	142-19-8	droga pokarmowa	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	po naniesieniu na skórę	810 mg/kg

#### Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

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

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

#### Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

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

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

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

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji.

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny					
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4	LC50	11 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
benzoesan benzylu	120-51-4	NOEC	0,258 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
benzoesan benzylu	120-51-4	LOEC	0,455 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	≥0,5 mg/l	bezkęgowce wodne	22 d
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LOEC	0,5 mg/l	bezkęgowce wodne	22 d
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	wzrost (EbCx) 10%	4.168 mg/l	mikroorganizmy	18 h
allyl 3-cyclohexylpropanoate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	ryba	30 d
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	wzrost (EbCx) 10%	80 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganizmy	30 min
cytral α i cytral β	5392-40-5	wzrost (EbCx) 20%	68 mg/l	mikroorganizmy	30 min
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
linalol	78-70-6	wzrost (EbCx) 10%	>100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	ryba	3 h

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
benzoesan benzylu	120-51-4	ubytek ilości tlenu	94 %	28 d		ECHA
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	ubytek ilości tlenu	75 %	10 d		ECHA
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	ubytek DOC	96 %	28 d		ECHA
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	generacja dwutlenku węgla	76 %	28 d		ECHA
allyl 3-cycloheptylpropionate	2705-87-5	ubytek ilości tlenu	60 %	7 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	ubytek ilości tlenu	87 %	14 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	ubytek ilości tlenu	19 %	2 d		ECHA
Allyl heptanoate	142-19-8	ubytek ilości tlenu	15 %	2 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	ubytek ilości tlenu	11 %	5 d		ECHA
cytral $\alpha$ i cytral $\beta$	5392-40-5	ubytek ilości tlenu	>90 %	28 d		ECHA
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ubytek ilości tlenu	6 %	4 d		ECHA

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny				
Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
benzoesan benzylu	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		0,004 (25 °C)	

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (wartość pH: ~5,3, 20 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (wartość pH: 7, 25 °C)	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (wartość pH: ~5, 20 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (wartość pH: 5,3, 20 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
cytral $\alpha$ i cytral $\beta$	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Undecan-2-one	112-12-9		3,69	

#### 12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane nie są dostępne.

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden z składników nie jest wymieniony.

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

Odpad niebezpieczny; tylko opakowania zatwierdzone mogą być stosowane (np. Wg. ADR). Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak substancje.

#### Uwagi

Proszę wziąć pod uwagę odpowiednie przepisy krajowe lub regionalne. Odpady powinny być rozdzielone na kategorie, które mogą być traktowane oddzielnie przez miejscowe lub krajowe zakłady utylizacji odpadów.

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR/RID/ADN	3077
Kodeks IMDG	3077
ICAO-TI	3077

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/ADN	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.
Kodeks IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki)	benzoesan benzylu, allyl 3-cyclohexylpropionate

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

ADR/RID/ADN	9
Kodeks IMDG	9
ICAO-TI	9

#### 14.4 Grupa pakowania

ADR/RID/ADN	III
Kodeks IMDG	III
ICAO-TI	III

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

	niebezpieczny dla środowiska wodnego
Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne)	benzoesan benzylu, allyl 3-cyclohexylpropionate

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przepisy dot. towarów niebezpiecznych (ADR) powinny być przestrzegane na terenie zakładu.

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

Nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

#### Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ


Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:  
DOT: 171.4(2)  
ADR: SP 375  
IMDG: 2.10.2.7  
IATA: special provision A197, DOT

## California Scents Palms Monterey Vanilla


Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) - Informacje dodatkowe

Zapisy w dokumencie przewozowym	UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: benzoesan benzylu, allyl 3-cyclohexylpropionate), 9, III, (-)
Kod klasyfikacji	M7
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa	9, ryba i drzewo
	
Zagrożenia dla środowiska	tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)
Przepisy szczególne (PS)	274, 335, 375, 601
Ilości wyłączone (EQ)	E1
Ilości ograniczone (LQ)	5 kg
Kategoria transportowa (KT)	3
Kod ograniczeń przewozu przez tunele	-
Numer rozpoznawczy zagrożenia	90

### Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - Informacje dodatkowe

Dane w deklaracji nadawcy	UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: benzoesan benzylu, allyl 3-cyclohexylpropionate), 9, III
Zanieczyszczenie morza	tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Benzyl benzoate)
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa	9, ryba i drzewo
	
Przepisy szczególne (PS)	274, 335, 966, 967, 969
Ilości wyłączone (EQ)	E1
Ilości ograniczone (LQ)	5 kg
EmS	F-A, S-F
Kategoria pakowania	A

### Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) - Informacje dodatkowe

Dane w deklaracji nadawcy	UN3077, Materiał zagrażający środowisku, stały, i.n.o., (zawiera: benzoesan benzylu, allyl 3-cyclohexylpropionate), 9, III
Zagrożenia dla środowiska	tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa	9, ryba i drzewo

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020



Przepisy szczególne (PS)	A97, A158, A179, A197
Ilości wyłączone (EQ)	E1
Ilości ograniczone (LQ)	30 kg

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)				
Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
Undecan-2-one	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
cytral $\alpha$ i cytral $\beta$	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
allyl 3-cyclohexylpropionate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Allyl Caproate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
linalol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Aldehyde C-16	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Allyl heptanoate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Legenda

R3

1. Nie mogą być stosowane w:
  - wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
  - sztuczkach i żartach,
  - grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie:
  - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
  - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem R65 lub H304.
4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
  - a) oleje do lamp oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi.” oraz, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: „Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knota lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;
  - b) płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;
  - c) oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.
6. Najpóźniej do dnia 1 czerwca 2014 r. Komisja zwróci się do Europejskiej Agencji Chemikaliów o sporządzenie dokumentacji zgodnie z art. 69 niniejszego rozporządzenia w celu ewentualnego wprowadzenia zakazu stosowania płynnych rozpałek do grilla i olejów do lamp dekoracyjnych, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczonych do powszechnej sprzedaży.
7. Osoby fizyczne lub prawne wprowadzające po raz pierwszy do obrotu oleje do lamp i płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przedstawiają właściwym organom w danym państwie członkowskim do dnia 1 grudnia 2011 r. oraz co-rocennie po tej dacie informacje dotyczące zamienników dla olejów do lamp i płynnych rozpałek do grilla oznakowanych zwrotem R65 lub H304. Państwa członkowskie udostępniają te informacje Komisji.

### Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydacka

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) - Załącznik II

żaden z składników nie jest wymieniony

### Rozporządzenie 166/2006/WE w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa wodna (WFD)

żaden z składników nie jest wymieniony

### Wykazy krajowe

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Państwo	Spis	Status
AU	AICS	wszystkie składniki zostały wymienione
CA	DSL	wszystkie składniki zostały wymienione
CN	IECSC	wszystkie składniki zostały wymienione
EU	ECSI	wszystkie składniki zostały wymienione
EU	REACH Reg.	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	CSCL-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	ISHA-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
KR	KECI	wszystkie składniki zostały wymienione
MX	INSQ	nie wszystkie składniki są wymienione
NZ	NZIoC	wszystkie składniki zostały wymienione
PH	PICCS	wszystkie składniki zostały wymienione
TR	CICR	nie wszystkie składniki są wymienione
TW	TCSI	wszystkie składniki zostały wymienione
US	TSCA	wszystkie składniki zostały wymienione

### Legenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	wykaz substancji WE (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH zarejestrowane substancje
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszance nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
9.1	Wygląd		tak
9.1	Inne parametry bezpieczeństwa		tak
9.1		Dolna i górna granica wybuchowości: 1,1 vol% - 14 vol%	tak
9.1	Szybkość parowania: nie określone		tak
9.1	Lepkość: nie istotne (ciało stałe)		tak
9.1	Właściwości wybuchowe: żadne		tak
9.1	Właściwości utleniające: żadne		tak
9.1		Temperatura rozkładu: nie istotne	tak
9.1		Lepkość kinematyczna: nie istotne	tak
9.1		Gęstość lub gęstość względna	tak
9.1		Charakterystyka cząsteczek: brak danych	tak
9.2	inne informacje: nie ma dodatkowych informacji	Inne informacje	tak
9.2		Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne):	tak
9.2		Inne właściwości bezpieczeństwa: nie ma dodatkowych informacji	tak
11.2		Informacje o innych zagrożeniach: Nie ma dodatkowych informacji.	tak
12.7	Inne szkodliwe skutki działania	Inne szkodliwe skutki działania: Dane nie są dostępne.	tak

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.1	Numer UN (numer ONZ): 3077	Numer UN (numer ONZ)	tak
14.1		ADR/RID/ADN: 3077	tak
14.1		Kodeks IMDG: 3077	tak
14.1		ICAO-TI: 3077	tak
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	tak
14.2		ADR/RID/ADN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.	tak
14.2		Kodeks IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	tak
14.2		ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	tak
14.3	Klasa: 9 (stwarzające zagrożenie dla środowiska)		tak
14.3		ADR/RID/ADN: 9	tak
14.3		Kodeks IMDG: 9	tak
14.3		ICAO-TI: 9	tak
14.4	Grupa pakowania: III (substancje o niskim ryzyku)	Grupa pakowania	tak
14.4		ADR/RID/ADN: III	tak
14.4		Kodeks IMDG: III	tak
14.4		ICAO-TI: III	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3077		tak

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.		tak
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3077		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.		tak
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak
14.7	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Benzyl benzoate)	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3077		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: Materiał zagrażający środowisku, stały, i.n.o.		tak
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak

### Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
2000/39/WE	Dyrektywa Komisji ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG (Dz. Urz. UE L 42 z 16.6.2000)
Acute Tox.	Toksyczność ostra
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Skr.	Opisy użytych skrótów
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
ADR/RID/ADN	Europejskie Umowy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogą Lądową/Kolejową/Wodną (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe
ATE	Acute Toxicity Estimate (Oszacowana Toksyczność Ostra)
BCF	Bioconcentration factor (współczynnik biokoncentracji)
BOD	Biochemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
CAS	Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
COD	Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
DGR	Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)
DOT	Department of Transportation (Departament Transportu - USA)
Dz.U. - 2020	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2020.61)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
EmS	Emergency Schedule (plan awaryjny)
Eye Dam.	Poważnie szkodliwy dla oczu
Eye Irrit.	Działa drażniąco na oczy
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)
ICAO	International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)
ICAO-TI	Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Drogą Powietrzną

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Skr.	Opisy użytych skrótów
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)
IOELV	Wskaźnikowa wartość narażenia zawodowego
Kodeks IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
LC50	Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najniższe stężenie, przy którym obserwuje się zmiany)
log KOW	n-Oktanol/woda
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDS 8godz.	Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NLP	No-Longer Polymer (już nie polimer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian wiarygodność)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
ppm	Parts per million (cząsteczki (części) na milion)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie podrażniające na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2015/830/UE.



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 5.0  
Zastępuje wersję z: 04.12.2020 (GHS 4)

Aktualizacja: 15.12.2020

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

### Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.  
Zagrożenia dla zdrowia, Zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

### Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w rozdziale 2 i 3)

Kod	Tekst
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połyknięciu.
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.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
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.

### Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.