



Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	California Scents Palms Monterey Vanilla
Numer rejestracji (REACH)	nie istotne (mieszanina)
Alternatywna liczba(-y)	091400039332, 091400039479

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania	Zastosowania przez konsumentów (gospodarstwa domowe): 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)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Strona www: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
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 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Sekcja	Klasa zagrożenia	Katego- ria	Klasa i kategoria za- grożenia	Zwrot wska- zujący rodzaj zagrożenia
3.4S	działanie uczulające na skórę	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe	3	Aquatic Chronic 3	H412

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



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101

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

P102

Chronić przed dziećmi.

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 krajowymi przepisami.

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

3.2 Mieszaniny

Opis mieszaniki

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Nr. CAS 34590-94-8 Nr. WE 252-104-2 Nr. rej. REACH 01-2119450011-60-xxxx 01-2119991100-47-xxxx	1 – < 5		
benzoesan benzylu	Nr. CAS 120-51-4 Nr. WE 204-402-9 Nr. indeksowy 607-085-00-9 Nr. rej. REACH 01-2119976371-33-xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
allyl 3-cyclohexylpropionate	Nr. CAS 2705-87-5 Nr. WE 220-292-5 Nr. rej. REACH 01-2119976355-27-xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Coumarin	Nr. CAS 91-64-5 Nr. WE 202-086-7 Nr. rej. REACH 01-2119949300-45- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Nr. CAS 88-41-5 Nr. WE 201-828-7	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Allyl Caproate	Nr. CAS 123-68-2 Nr. WE 204-642-4 Nr. rej. REACH 01-2119983573-26- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
Allyl heptanoate	Nr. CAS 142-19-8 Nr. WE 205-527-1 Nr. rej. REACH 01-2119488961-23- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
Aldehyde C-16	Nr. CAS 77-83-8 Nr. WE 201-061-8 Nr. rej. REACH 01-2119967770-28- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Undecan-2-one	Nr. CAS 112-12-9 Nr. WE 203-937-5 Nr. rej. REACH 01-2120761250-65- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nr. CAS 10339-55-6 Nr. WE 233-732-6 Nr. rej. REACH 01-2119969272-32-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
linalol	Nr. CAS 78-70-6 Nr. WE 201-134-4 Nr. indeksowy 603-235-00-2 Nr. rej. REACH 01-2119474016-42-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
benzoesan benzylu	-	-	500 mg/kg	droga pokarmowa
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę
Coumarin	-	-	500 mg/kg	droga pokarmowa
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę droga oddechowa: para
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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 cieple. 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

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO₂)

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.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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 wyciekiem 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.

- 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 i wyposażenie ochronne przez 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.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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

Zarządzanie ryzykiem w zakresie

- Atmosfery wybuchowe

Usuwanie kurzu.

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/m³]	NDSCh [ppm]	NDSCh [mg/m³]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m³]	Adnotacja	Źródło
EU	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308					H	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			H	Dz.U. - 2021

Adnotacja

H absorbed through the skin

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	14,1 mg/m³	człowiek, przez	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
				drogi oddechowe	sł)	ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	4 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
(2-methoxymethyle- thoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/ kg m.c./ dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokal- ne
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	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 (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartymet środowiska	Czas narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,003 ^{mg} /l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,322 ^{µg} /l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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	100 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	190 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	0,128 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	237,5 µg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
allyl 3-cyclohexylpro- pionate	2705-87-5	PNEC	46,61 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)
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)

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
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)
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)

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	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 słodkowodny	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)
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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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)

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

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.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Gęstość	nie określone
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): nie istotne
Inne właściwości bezpieczeństwa	nie ma dodatkowych informacji

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.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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
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.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą 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.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
benzoesan benzylu	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	ryba	96 h
benzoesan benzylu	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	alga	72 h
benzoesan benzylu	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	ryba	96 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alga	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alga	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	NOEC	969 mg/l	alga	72 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	ryba	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ErC50	3 mg/l	alga	72 h

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	ryba	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LC50	0,201 mg/l	ryba	24 h
Allyl Caproate	123-68-2	EC50	2 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LC50	0,201 mg/l	ryba	24 h
Allyl heptanoate	142-19-8	EC50	0,89 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Allyl heptanoate	142-19-8	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 mg/l	ryba	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 mg/l	alga	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 mg/l	ryba	96 h

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 mg/l	ryba	96 h
Undecan-2-one	112-12-9	EC50	0,23 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Undecan-2-one	112-12-9	ErC50	1,9 mg/l	alga	24 h
Undecan-2-one	112-12-9	NOEC	0,5 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
linalol	78-70-6	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
linalol	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
linalol	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h

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	0,023 mg/l	ryba	35 d
benzoesan benzylu	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	ryba	35 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
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	ryba	28 d
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	ryba	28 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	ryba	30 d

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
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
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min

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-cyclohexylpropionate	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
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ubytek ilości tlenu	6 %	4 d		ECHA

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 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)	
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)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Undecan-2-one	112-12-9		3,69	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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

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.

SEKcja 14: Informacje dotyczące transportu

- | | |
|--|---|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | nie podlega przepisom transportu |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | nie istotne |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | żadne |
| 14.4 Grupa pakowania | nie przypisane |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Nie ma dodatkowych informacji. |
| 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO | Nie jest przeznaczony do przewozu luzem. |

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

DOT

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

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - Informacje dodatkowe

Nie podlega przepisom IMDG.

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

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

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
Undecan-2-one	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	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 3-cyclohexylpropionate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Allyl Caproate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Coumarin	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
linalol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
linalol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Aldehyde C-16	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Aldehyde C-16	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Allyl heptanoate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
benzoesan benzylu	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3

Legenda

R3

- Nie mogą być stosowane w:
 - wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróznicowanych 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.
- Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
- Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:
 - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
 - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem H304.
- 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).
- Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
 - oleje do lamp oznakowane zwrotem 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 knotu lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
 - płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
 - oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Legenda

R75

1. Nie mogą być wprowadzane do obrotu w mieszaninach przeznaczonych do tatuowania, a mieszaniny zawierające jakiegokolwiek takie substancje nie mogą być używane do tatuowania po dniu 4 stycznia 2022 r., jeżeli dana substancja lub substancje są obecne w następujących okolicznościach:

a) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu rakotwórczym kategorii 1 A, 1B lub 2, lub substancja o działaniu mutagennym na komórki rozrodcze kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;

b) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu szkodliwym na rozrodczość kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;

c) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu uczulającym na skórę kategorii 1, 1 A lub 1B, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;

d) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu żrącym na skórę kategorii 1, 1 A, 1B lub 1C, lub substancja o działaniu drażniącym na skórę kategorii 2, lub substancja powodująca poważne uszkodzenie oczu kategorii 1 lub substancja o działaniu drażniącym na oczy kategorii 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż:

(i) 0,1 % wagowo, jeżeli substancja jest stosowana wyłącznie jako regulator pH;

(ii) 0,01 % wagowo we wszystkich pozostałych przypadkach;

e) w przypadku substancji wymienionej w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 (*1), substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;

f) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie g (Rodzaj produktu, części ciała) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek co najmniej jednego z następujących rodzajów, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo:

(i) »Produkty splukiwane«;

(ii) »Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe«;

(iii) »Nie stosować w produktach do oczu«;

g) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie h (Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia) lub w kolumnie i (Inne) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu lub w inny sposób, który nie jest zgodny z warunkami określonymi w tej kolumnie;

h) w przypadku substancji wymienionej w dodatku 13 do niniejszego załącznika substancja ta jest obecna w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż stężenie graniczne określone dla tej substancji w tym dodatku.

2. Do celów niniejszej pozycji użycie mieszaniny »na potrzeby tatuowania« oznacza wstrzyknięcie lub wprowadzenie mieszaniny do skóry, błony śluzowej lub gałki ocznej w ramach dowolnego procesu lub dowolnej procedury (w tym procedur powszechnie nazywanych makijażem permanentnym, tatuażem kosmetycznym, techniką mikrobladingu lub mikropigmentacji) w celu uzyskania znaku lub wzoru na ciele.

3. Jeżeli substancja niewymieniona w dodatku 13 jest objęta zakresem więcej niż jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie najbardziej rygorystyczne stężenie graniczne określone w tych literach. Jeżeli substancja wymieniona w dodatku 13 jest również objęta zakresem co najmniej jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie stężenie graniczne określone w pkt 1 lit. h).

4. Na zasadzie odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do następujących substancji do dnia 4 stycznia 2023 r.:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr WE 205-685-1, nr CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr WE 215-524-7, nr CAS 1328-53-6).

5. Jeżeli w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu klasyfikacji lub ponownej klasyfikacji substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. a), b), c) lub d) niniejszej pozycji albo że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a data rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji przypada po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 tej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie w dniu rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji.

6. Jeżeli załącznik II lub załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 zostaje zmieniony po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu umieszczenia lub zmiany dotyczącej jej pozycji w wykazie substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje następnie objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. e), f) lub g) niniejszej pozycji, lub że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a zmiana wchodzi w życie po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 niniejszej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie od dnia przypadającego 18 miesięcy po wejściu w życie aktu, na podstawie którego ta zmiana została dokonana.

7. Dostawcy wprowadzający daną mieszaninę do obrotu w celu wykorzystania do tatuowania gwarantują, że po dniu 4 stycznia 2022 r. mieszanina taka będzie opatrzona następującymi informacjami:

a) zwrot »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym«;

b) numer referencyjny w celu jednoznacznej identyfikacji partii;

c) wykaz składników zgodny z nomenklaturą ustanowioną w słowniku wspólnych nazw składników na podstawie art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 lub, w przypadku braku wspólnej nazwy składnika, nazwa IUPAC. W razie braku wspólnej nazwy składnika lub nazwy IUPAC – numer CAS lub numer WE. Składniki wymienia się w porządku malejącym według wagi lub objętości składników w momencie przygotowania. »Składnik« oznacza każdą substancję dodawaną podczas procesu przygotowania i obecną w mieszaninie do wykorzystania do tatuowania. Zanieczyszczeń nie uznaje się za składniki. Jeżeli na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 występuje już obowiązek podawania nazwy substancji stosowanej jako składnik w rozumieniu niniejszej pozycji, składnik ten nie musi być oznakowany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;



Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Legenda

d) dodatkowy zwrot »regulator pH« w przypadku substancji wchodzących w zakres pkt 1 lit. d) ppkt (i);
e) zwrot »Zawiera nikiel. Może powodować reakcje alergiczne.«, jeżeli mieszanina zawiera nikiel poniżej stężenia granicznego określonego w dodatku 13;
f) zwrot »Zawiera chrom (VI). Może powodować reakcje alergiczne.«, jeżeli mieszanina zawiera chrom (VI) poniżej stężenia granicznego określonego w dodatku 13;
g) instrukcje bezpieczeństwa na potrzeby używania, o ile ich przedstawienie na etykiecie nie jest już wymagane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
Informacje muszą być wyraźnie widoczne, czytelne i oznakowane w nieusuwalny sposób. Informacje podaje się w językach urzędowych państw członkowskich, w których mieszanina wprowadzana jest do obrotu, chyba że dane państwa członkowskie postanowią inaczej.
Jeżeli jest to konieczne ze względu na wielkość opakowania, informacje wymienione w akapicie pierwszym, z wyjątkiem lit. a), umieszcza się w instrukcji użytkowania. Przed użyciem mieszaniny do tatuowania osoba używająca tej mieszaniny przekazuje osobie poddawanej zabiegowi informacje umieszczone na opakowaniu lub umieszczone w instrukcji użytkowania zgodnie z niniejszym punktem.
8. Mieszaniny niezawierające zwrotu »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym« nie mogą być używane na do tatuowania.
9. Niniejsza pozycja nie ma zastosowania do substancji, które są gazami w temperaturze 20 °C i ciśnieniu 101,3 kPa lub wytwarzają prężność par powyżej 300 kPa w temperaturze 50 °C, z wyjątkiem formaldehydu (nr CAS 50-00-0, nr WE 200-001-8).
10. Pozycja ta nie ma zastosowania do wprowadzania do obrotu mieszaniny w celu użycia do tatuowania lub w celu stosowania mieszaniny do tatuowania, gdy jest ona wprowadzana do obrotu wyłącznie jako wyrób medyczny lub wyposażenie do wyrobu medycznego w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2017/745 lub gdy jest ona używana wyłącznie do celów medycznych w tym samym znaczeniu. W przypadku gdy wprowadzanie do obrotu lub stosowanie może nie być wyłącznie jako wyrób medyczny lub wyposażenie do wyrobu medycznego, wymogi rozporządzenia (UE) 2017/745 i niniejszego rozporządzenia stosuje się łącznie.

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

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

żaden z składników nie jest wymieniony

Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa wodna (WFD)

Lista zanieczyszczeń (WFD)

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wymieniona w	Uwagi
linalol		a)	

Legenda

A) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń

Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

żaden z składników nie jest wymieniony

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych

żaden z składników nie jest wymieniony

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

żaden z składników nie jest wymieniony

Wykazy krajowe

Państwo	Spis	Status
AU	AIIC	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 (ACTIVE)

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
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 mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.3	Inne zagrożenia: bez znaczenia	Inne zagrożenia	tak
2.3		Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
2.3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
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.	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.	tak
12.1		Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.1		Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.5	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Dane nie są dostępne.	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
12.6	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Żaden z składników nie jest wymieniony.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
2000/39/WE	Dyrektywa Komisji ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych 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)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
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. - 2021	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2021.325)
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)
ErC50	≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli
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

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)
IOELV	Wskaźnikowa wartość narażenia zawodowego
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)
nr. indeksowy	Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
nr. WE	Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)
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)

California Scents Palms Monterey Vanilla

Numer wersji: GHS 9.0
Zastępuje wersję z: 19.09.2022 (GHS 8)

Aktualizacja: 12.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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 2020/878/UE.

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 sekcji 2 i 3)

Kod	Tekst
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
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.
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.