



Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

California Scents Palms Ocean Wave

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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	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 krajowymi przepisami.

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml

- Hasło ostrzegawcze uwaga

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

- 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 krajowymi przepisami.

- Zawiera

Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate

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 mieszanki

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	Nr. CAS 1222-05-5 Nr. WE 214-946-9 Nr. indeksowy 603-212-00-7 Nr. rej. REACH 01-2119488227-29-xxxx	5 – < 10	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Hexyl salicylate	Nr. CAS 6259-76-3 Nr. WE 228-408-6 Nr. rej. REACH 01-2119638275-36- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
Linalyl acetate	Nr. CAS 115-95-7 Nr. WE 204-116-4 Nr. rej. REACH 01-2119454789-19- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
2-izobutylo-4-metylotetra- hydropiran-4-ol, miesza- na izomerów cis i trans	Nr. CAS 63500-71-0 Nr. WE 405-040-6 Nr. indeksowy 603-101-00-3 Nr. rej. REACH 01-0000015458-64- xxxx 01-2119455547-30- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
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 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aquanal	Nr. CAS 1205-17-0 Nr. WE 214-881-6 Nr. rej. REACH 01-2120740119-58- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Hydroxycitronellal	Nr. CAS 107-75-5 Nr. WE 203-518-7 Nr. rej. REACH 01-2119973482-31- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Amyl cinnamal	Nr. CAS 122-40-7 Nr. WE 204-541-5 Nr. rej. REACH 01-2120740487-49- xxxx 01-2120763171-61- xxxx	< 1	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	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Citronellol	Nr. CAS 106-22-9 Nr. WE 203-375-0 Nr. rej. REACH 01-2119453995-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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 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.

- 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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

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)
informacja nie jest dostępna

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20.830 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7,29 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokal- ne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokal- ne
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
Aqualal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aqualal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokal- ne
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	19,7 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	5,6 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
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokalne
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/ kg m.c./ dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokalne

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,94 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,094 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,009 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,412 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,041 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
2-izobutylo-4-mety- lotetrahydropiran-4- ol, mieszanina izo- merów cis i trans	63500-71-0	PNEC	0,09 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,00357 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 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)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,008 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	33,2 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
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	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)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

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, Nitril

- 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

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	jasno niebieski - czarny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	215,3 °C przy 1.013 mbar
Palność materiałów	ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	85 °C przy 1.013 hPa
Temperatura samozapłonu	nie określone
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	<1 hPa przy 20 °C
--------------	-------------------

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Gęstość lub gęstość względna

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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
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

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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	ryba	96 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alga	72 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	EC50	320 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	NOEC	≥320 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	EC50	0,543 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	ErC50	0,61 mg/l	alga	72 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	NOEC	0,14 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	LOEC	0,31 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	ryba	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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	LC50	24 mg/l	ryba	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 mg/l	bezkęgowce 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
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 mg/l	ryba	96 h
Aquanal	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	ryba	96 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	17 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Aquanal	1205-17-0	ErC50	28 mg/l	alga	72 h
Aquanal	1205-17-0	LOEC	4,5 mg/l	ryba	96 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	2,4 mg/l	ryba	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 mg/l	ryba	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 mg/l	alga	72 h
Amyl cinnamal	122-40-7	LC50	0,91 mg/l	ryba	96 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,28 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Amyl cinnamal	122-40-7	ErC50	>1,5 mg/l	alga	72 h
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,21 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
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	ryba	96 h

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	bezkregowce wodne	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 mg/l	ryba	96 h

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	bezkregowce wodne	5,5 d
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	NOEC	1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	mikroorganizmy	28 d
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	bezkregowce wodne	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	ryba	3 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,054 mg/l	bezkregowce wodne	21 d

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Amyl cinnamal	122-40-7	NOEC	0,041 mg/l	bezkęgowce wodne	21 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
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 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
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	generacja dwutlenku węgla	1 %	28 d		ECHA
2-izobutylo-4-metylotetrahydro-4H-piran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0	generacja dwutlenku węgla	0 – 10 %	28 d		ECHA
Hexyl salicylate	6259-76-3	ubytek ilości tlenu	91 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	ubytek ilości tlenu	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ubytek ilości tlenu	6 %	4 d		ECHA
Hydroxycitronellal	107-75-5	ubytek ilości tlenu	80 – 90 %	21 d		ECHA
Amyl cinnamal	122-40-7	ubytek ilości tlenu	41,19 %	42 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ubytek ilości tlenu	60 %	7 d		ECHA

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Citronellol	106-22-9	ubytek ilości tlenu	80 – 90 %	28 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
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	1.635	5,3 (wartość pH: 7, 25 °C)	
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0		1,65 (23 °C)	
Hexyl salicylate	6259-76-3	8.913	5,5 (wartość pH: ~7, 30 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Aquanal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	
Amyl cinnamal	122-40-7	586	2,498 (wartość pH: 6,2, 25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (wartość pH: ~5,3, 20 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odrowadzanie 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.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID/ADN	UN 3077
Kodeks IMDG	UN 3077
ICAO-TI	UN 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)	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate

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

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Materiały stwarzające zagrożenie środowiska
(środowisko wodne)

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate

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

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: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 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: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 9, III

Zanieczyszczenie morza

tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Hexametylindano-pyran)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

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: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 9, III

Zagrożenia dla środowiska

tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa

9, ryba i drzewo



Przepisy szczególne (PS)

A97, A158, A179, A197, A215

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.
Hexyl salicylate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Hexyl salicylate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
Linalyl acetate	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Linalyl acetate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	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
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Hydroxycitronellal	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Hydroxycitronellal	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Citronellol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Citronellol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Aquanal	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Aquanal	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Amyl cinnamal	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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75

Legenda

R3

1. 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.
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, o ile:
 - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
 - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem 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 unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
 - a) 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«;
 - b) 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«;
 - c) 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 Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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 spłukiwane«;
 - (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;

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran		a)	
Aquanal		a)	

Legenda

A) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń

Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

żaden z składników nie jest wymieniony

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych

żaden z składników nie jest wymieniony

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 mieszance nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

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
2.2	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, linalol	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2	- Zawiera: Cyclamal, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, linalol	- Zawiera: Hexyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Aquanal, Hydroxycitronellal, Citronellol, allyl 3-cyclohexylpropionate	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
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
4.1	Po kontakcie ze skórą: Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.	Po kontakcie ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.	tak
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Osadzony pył palny ma znaczny potencjał wybuchowy.	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	tak
7.1	- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.	- 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.	tak

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
7.2	- Wymagania dotyczące wentylacji: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie.		tak
8.1	Parametry dotyczące kontroli	Parametry dotyczące kontroli: Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy) informacja nie jest dostępna	tak
8.1		Istotne DNEL składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne PNEC składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.2	Ochrona dróg oddechowych: Filtr cząstek stałych (EN 143).	Ochrona dróg oddechowych: W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.	tak
9.1	Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 150 °C przy 1.013 hPa	Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 215,3 °C przy 1.013 mbar	tak
9.1	Temperatura zapłonu: 46 °C przy 1.013 hPa	Temperatura zapłonu: 85 °C przy 1.013 hPa	tak
9.1	Temperatura samozapłonu: 210 °C	Temperatura samozapłonu: nie określone	tak
9.1	Prężność par: 2,6 hPa przy 20 °C	Prężność par: <1 hPa przy 20 °C	tak
11.1		Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	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
12.2		Rozkład składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.3		Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak

Karta charakterystyki

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

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
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: Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
14.2	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Methyl Ionone	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate	tak
14.5	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Methyl Ionone	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne): 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate	tak
14.7	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Methyl Ionone), 9, III, (-)	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 9, III, (-)	tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Methyl Ionone), 9, III, 46°C c.c.	Dane w deklaracji nadawcy: UN3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 9, III	tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN3077, Materiał zagrażający środowisku, stały, i.n.o., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Methyl Ionone), 9, III	Dane w deklaracji nadawcy: UN3077, Materiał zagrażający środowisku, stały, i.n.o., (zawiera: 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, Hexyl salicylate), 9, III	tak
15.1		Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Lista zanieczyszczeń (WFD): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1	Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych	Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych: żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych: zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
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)
ADR/RID/ADN	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)
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)
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
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)
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
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)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
Repr.	Szkodliwe działanie na rozrodczość
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 trwały i wykazujący 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.

California Scents Palms Ocean Wave

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 22.11.2021 (GHS 5)

Aktualizacja: 12.07.2023

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
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
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.

Zastrzeżenie

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