



Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie ogólne

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

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
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 Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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
3.2	działanie żrące/podrażniające na skórę	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	działanie uczulające na skórę	1	Skin Sens. 1	H317
3.10	zagrożenie spowodowane aspiracją	1	Asp. Tox. 1	H304
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 niebezpieczeństwo

- Piktogramy

GHS07, GHS08, GHS09



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
P261	Unikać wdychania mgły/par.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/....

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P321	Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).
P331	NIE wywoływać wymiotów.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P391	Zebrać wyciek.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci tak

Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie tak

- Niebezpieczne składniki do oznakowania Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β , olejek cytrynowy, Geranyl acetate, Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml

- Hasło niebezpieczeństwo ostrzegawcze

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

Niebezpieczeństwo.	GHS07, GHS08, GHS09			
--------------------	---------------------	---	---	---

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
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.
P103	Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
P261	Unikać wdychania mgły/par.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/....
P301+P310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P321	Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).
P331	NIE wywoływać wymiotów.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

- Zwroty wskazujące środki ostrożności
 - P405 Przechowywać pod zamknięciem.
 - P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.
- Zawiera Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β , olejek cytrynowy, Geranyl acetate, Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde

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 Mieszanki

Opis mieszanki

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Orange Terpenes	Nr. CAS 68647-72-3 8028-48-6 Nr. WE 232-433-8 Nr. rej. REACH 01-2119493353-35-xxxx	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	   
Orange Oil Valencia	Nr. CAS 8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0 Nr. WE 232-433-8 Nr. rej. REACH 01-2119493353-35-xxxx	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	   
Aurantiol	Nr. CAS 89-43-0 Nr. WE 201-908-1	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
cytral α i cytral β	Nr. CAS 5392-40-5 Nr. WE 226-394-6 Nr. indeksowy 605-019-00-3 Nr. rej. REACH 01-2119462829-23- xxxx	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
Hexyl cinnamaldehyde	Nr. CAS 165184-98-5 101-86-0 Nr. WE 639-566-4 202-983-3 Nr. rej. REACH 01-2119533092-50- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Aldehyde C-16	Nr. CAS 77-83-8 Nr. WE 201-061-8 Nr. rej. REACH 01-2119967770-28- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
olejek cytrynowy	Nr. CAS 8008-56-8 84929-31-7 Nr. WE 616-925-3 284-515-8 Nr. rej. REACH 01-2119495512-35- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	   
Geranyl acetate	Nr. CAS 105-87-3 Nr. WE 203-341-5 Nr. rej. REACH 01-2119973480-35- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymać 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. W przypadku działania drażniącego na drogi oddechowe, należy skonsultować się z lekarzem. 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

Rozpylona woda, BC-proszek, Dwutlenek węgla (CO₂)

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 Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Wycierać za pomocą materiału sorpcyjnego (np. szmata, fliz). Zebrać wyciek: trociny, diatomit, piasek, spoiwo uniwersalne

Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Użycie materiału sorpcyjnego.

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.

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.

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

- Zgodności z opakowaniem

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

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

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

Państwo	Nazwa czynnika	Nr. CAS	Identyfikator	NDS 8godz. [ppm]	NDS 8godz. [mg/m³]	NDSch [ppm]	NDSch [mg/m³]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m³]	Adnotacja	Źródło
PL	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal	5392-40-5	NDS		27		54				Dz.U. - 2021

Adnotacja

NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)
 NDSCh dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)
 NDSP najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	DNEL	31,1 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	DNEL	8,89 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	DNEL	185,8 µg/cm²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne

Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
cytral α i cytral β	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	DNEL	23,3 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	DNEL	6,67 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
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokalne
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokalne
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokalne
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 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	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	5,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	0,54 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	2,1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	1,3 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	0,13 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	PNEC	0,261 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	5,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,54 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	2,1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	1,3 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Istotne PNEC składników mieszanki

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,13 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,29 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)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 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.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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.

- Inne środki ochrony

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

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciekły
Kolor	nie określone
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	160 °C przy 1.026 hPa
Palność materiałów	ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	70 °C
Temperatura samozapłonu	nie określone
Temperatura rozkładu	nie istotne
wartość pH	nie określone
Lepkość kinematyczna	nie określone

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Rozpuszczalność(-ci)	nie określone
----------------------	---------------

Współczynnik podziału

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

Prężność par	218,8 Pa przy 25 °C
--------------	---------------------

Gęstość lub gęstość względna

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

Charakterystyka cząsteczek	nie istotne (ciekły)
----------------------------	----------------------

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.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

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

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

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa 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 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

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	EL50	1,4 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	NOELR	4 mg/l	ryba	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	NOELR	4 mg/l	ryba	96 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	ryba	96 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	alga	72 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	NOEC	4,6 mg/l	ryba	96 h
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	EL50	1,4 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	NOELR	4 mg/l	ryba	96 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	bezkęgowce 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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LC50	1,7 mg/l	ryba	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	<0,59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ErC50	>0,065 mg/l	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	0,93 mg/l	ryba	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	ryba	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Geranyl acetate	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	alga	72 h
Geranyl acetate	105-87-3	NOEC	10 mg/l	ryba	96 h

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
cytral α i cytral β	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 µg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 µg/l	bezkęgowce wodne	21 d

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
cytral α i cytral β	5392-40-5	ubytek ilości tlenu	>90 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	ubytek ilości tlenu	11 %	5 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ubytek ilości tlenu	97 %	28 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	ubytek ilości tlenu	>70 %	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
Orange Oil Valencia	8008-57-9 8028-48-6 68606-94-0	32 – 156	2,78 – 4,88	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
cytral α i cytral β	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	66 – 258	3,33 – 6,3	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	

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 $\geq 0,1\%$.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

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

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

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

Uwagi

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

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID/ADN	UN 3082
Kodeks IMDG	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/ADN	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.
Kodeks IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki)	Hexyl cinnamaldehyde, Orange Terpenes

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

14.5 Zagrożenia dla środowiska niebezpieczny dla środowiska wodnego
Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne) Hexyl cinnamaldehyde, Orange Terpenes

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 UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Hexyl cinnamaldehyde, Orange Terpenes), 9, III, (-)
Kod klasyfikacji M6
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 L
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 UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Hexyl cinnamaldehyde, Orange Terpenes, Orange Oil Valencia), 9, III
Zanieczyszczenie morza tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Orange Oil Valencia)
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 9, ryba i drzewo

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023



Przepisy szczególne (PS)	274, 335, 969
Ilości wyłączone (EQ)	E1
Ilości ograniczone (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategoria pakowania	A

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

Dane w deklaracji nadawcy UN3082, Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o., (zawiera: Hexyl cinnamaldehyde, Orange Terpenes), 9, III

Zagrożenia dla środowiska tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 9, ryba i drzewo



Przepisy szczególne (PS)	A97, A158, 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.
California Scents Spillproof Orange Blossom	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
cytral α i cytral β	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Orange Terpenes	łatwopalne / piroforyczny		R40	40

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
Orange Terpenes	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Aldehyde C-16	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Geranyl acetate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Orange Oil Valencia	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Orange Oil Valencia	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Aurantiol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
olejek cytrynowy	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
olejek cytrynowy	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 zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
- sztuczkach i żartach,
- grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, 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.



Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Legenda

R40

1. Nie są stosowane jako substancje lub jako mieszaniny w dozownikach aerozolowych, w przypadku gdy dozowniki te przeznaczone są do powszechnej sprzedaży w celach rozrywkowych i dekoracyjnych, takich jak:
 - metaliczne nablyszczacze przeznaczone przede wszystkim do celów dekoracyjnych,
 - sztuczny śnieg i szron,
 - poduszki „wydające specyficzne odgłosy”,
 - serpentyny w aerozolu,
 - sztuczne ekskrementy,
 - rogi do zabaw,
 - płatki i pianki ozdobne,
 - sztuczne pajęczyny,
 - cuchnące bomby.
2. Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych w sprawie klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania dozowników aerozoli, o których mowa powyżej, były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści:
„Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.
3. W drodze odstępstwa pkt 1 i 2 nie mają zastosowania do dozowników aerozolowych określonych w art. 8 ust. 1a dyrektywy Rady 75/324/EWG. (2).
4. Dozowniki aerozolowe, o których mowa w pkt 1 i 2, nie są dopuszczane do obrotu, jeśli nie spełniają wskazanych wymogów.

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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;



Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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
cytral α i cytral β		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 Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

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
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)
VN	NCI	wszystkie składniki zostały wymienione

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
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical 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 Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
2.1		Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP): zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β, olejek cytrynowy, Geranyl acetate, Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2	- Zawiera: Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β	- Zawiera: Orange Oil Valencia, Orange Terpenes, Aurantiol, cytral α i cytral β, olejek cytrynowy, Geranyl acetate, Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde	tak
2.3	Inne zagrożenia: Ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny.	Inne zagrożenia	tak
2.3	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu ≥ 0,1%.	tak
2.3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu ≥ 0,1%.	tak
3.2		Opis mieszkanki: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy): zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne DNEL składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne PNEC składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
9.1	Wygląd		tak

Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
9.1	Kolor: różny	Kolor: nie określone	tak
9.1	Inne parametry bezpieczeństwa		tak
9.1	Palność (ciała stałego, gazu): nie istotne, (płyn)	Palność materiałów: ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny	tak
9.1	Szybkość parowania: nie określone		tak
9.1	Temperatura samozapłonu	Temperatura samozapłonu: nie określone	tak
9.1		Temperatura rozkładu: nie istotne	tak
9.1		Lepkość kinematyczna: nie określone	tak
9.1	Prężność par: 186,4 Pa przy 25 °C	Prężność par: 218,8 Pa przy 25 °C	tak
9.1		Gęstość lub gęstość względna	tak
9.1	Gęstość par: informacja nie jest dostępna		tak
9.1	Lepkość: nie określone		tak
9.1	Właściwości wybuchowe: żadne		tak
9.1	Właściwości utleniające: żadne		tak
9.1		Charakterystyka cząsteczek: nie istotne (ciekły)	tak
9.2	inne informacje: nie ma dodatkowych informacji	Inne informacje	tak
9.2		Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne): nie istotne	tak
9.2		Inne właściwości bezpieczeństwa: nie ma dodatkowych informacji	tak
11.1		Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak

Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
11.1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Działa drażniąco na oczy.	tak
11.2		Informacje o innych zagrożeniach: Nie ma dodatkowych informacji.	tak
12.1	Toksyczność: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	Toksyczność: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	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
12.3		Zdolność do bioakumulacji 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	Zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej: Żaden z składników nie jest wymieniony.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
12.7	Inne szkodliwe skutki działania	Inne szkodliwe skutki działania: Dane nie są dostępne.	tak
14.1	Numer UN (numer ONZ): 3082	Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	tak
14.1		ADR/RID/ADN: UN 3082	tak
14.1		Kodeks IMDG: UN 3082	tak
14.1		ICAO-TI: UN 3082	tak
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	tak

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.2		ADR/RID/ADN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.	tak
14.2		Kodeks IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI- QUID, N.O.S.	tak
14.2		ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	tak
14.3	Klasa: 9 (stwarzające zagrożenie dla środowiska)		tak
14.3		ADR/RID/ADN: 9	tak
14.3		Kodeks IMDG: 9	tak
14.3		ICAO-TI: 9	tak
14.4	Grupa pakowania: III (substancje o niskim ryzyku)	Grupa pakowania	tak
14.4		ADR/RID/ADN: III	tak
14.4		Kodeks IMDG: III	tak
14.4		ICAO-TI: III	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3082		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.		tak
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3082		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.		tak

Karta charakterystyki

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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak
14.7	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Orange Oil Valencia)	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3082		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o.		tak
14.7	Klasa: 9		tak
14.7	Grupa pakowania: III		tak
14.7	Przepisy szczególne (PS): A97, A158, A197	Przepisy szczególne (PS): A97, A158, A197, A215	tak
15.1		Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1	Dyrektywa wodna (WFD): żaden z składników nie jest wymieniony	Dyrektywa wodna (WFD)	tak
15.1		Lista zanieczyszczeń (WFD): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych: żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych: żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP): żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
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
Asp. Tox.	Zagrożenie spowodowane aspiracją
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)
EL50	Skuteczne Obciążenie 50 %: EL50 odpowiada wskaźnikowi obciążenia który jest wymagany, aby wywołać efekt u 50 % badanych organizmów
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

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
Flam. Liq.	Substancja ciekła łatwopalna
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)
ICAO	International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)
ICAO-TI	Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Droga 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
LL50	Lethal Loading 50 % (obciążenie śmiertelne 50 %): LL50 odpowiada stopniowi obciążenia śmiertelności, powodując 50 % śmiertelności
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)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (szybkość ładowania bez obserwowanego działania)
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)

California Scents Spillproof Orange Blossom

Numer wersji: GHS 10.1
Zastępuje wersję z: 21.10.2020 (GHS 9)

Aktualizacja: 11.09.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie podrażniające na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 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
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
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.