



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

Alternatywna liczba(-y)

091400019228, 091400000486, 7638900435139,
7638900850505, 091400039875, 0914000411076

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 Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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
3.3	poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	2	Eye Irrit. 2	H319
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.
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.
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.
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.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, linalol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Geraniol, Neryl acetate, cytral α i cytral β , Geranyl acetate

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml

- Hasło uwaga
ostrzegawcze

- 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

Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, linalol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Geraniol, Neryl acetate, cytral α i cytral β , Geranyl acetate

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
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	Nr. CAS 72903-27-6 Nr. WE 417-310-0 Nr. indeksowy	10 – < 25	Aquatic Chronic 2 / H411	

Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
	607-671-00-4 Nr. rej. REACH 01-0000016412-79- xxxx			
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Nr. CAS 88-41-5 Nr. WE 201-828-7	5 – < 10	Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl salicylate	Nr. CAS 118-58-1 Nr. WE 204-262-9 Nr. rej. REACH 01-2119969442-31- xxxx	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-16	Nr. CAS 77-83-8 Nr. WE 201-061-8 Nr. rej. REACH 01-2119967770-28- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
linalol	Nr. CAS 78-70-6 Nr. WE 201-134-4 Nr. indeksowy 603-235-00-2 Nr. rej. REACH 01-2119474016-42- xxxx	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
benzoesan benzylu	Nr. CAS 120-51-4 Nr. WE 204-402-9 Nr. indeksowy 607-085-00-9 Nr. rej. REACH 01-2119976371-33- xxxx	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Ethyl 2-methylbutyrate	Nr. CAS 7452-79-1 Nr. WE 231-225-4 Nr. rej. REACH 01-2119969445-25- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
Phenethyl alcohol	Nr. CAS 60-12-8 Nr. WE 200-456-2 Nr. rej. REACH 01-2119963921-31- xxxx 01-2120832466-52- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl acetate	Nr. CAS 140-11-4 Nr. WE 205-399-7 Nr. rej. REACH 01-2119638272-42- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-14	Nr. CAS 104-67-6 Nr. WE 203-225-4 Nr. rej. REACH 01-2119959333-34- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Hexyl Acetate	Nr. CAS 142-92-7 Nr. WE 205-572-7 Nr. rej. REACH 01-2119976337-25- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	

Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
maślan etylu	Nr. CAS 105-54-4 Nr. WE 203-306-4 Nr. rej. REACH 01-2120118576-54- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	 
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nr. CAS 68039-49-6 Nr. WE 268-264-1	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Geranyl acetate	Nr. CAS 105-87-3 Nr. WE 203-341-5 Nr. rej. REACH 01-2119973480-35- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Geraniol	Nr. CAS 106-24-1 Nr. WE 203-377-1 Nr. indeksowy 603-241-00-5 Nr. rej. REACH 01-2119552430-49- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	 
Allyl Caproate	Nr. CAS 123-68-2 Nr. WE 204-642-4 Nr. rej. REACH 01-2119983573-26- xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
Neryl acetate	Nr. CAS 141-12-8 Nr. WE 205-459-2 Nr. rej. REACH 01-2120748334-54- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
benzoesan benzylu	-	-	500 mg/kg	droga pokarmowa
Phenethyl alcohol	-	-	1.603 mg/kg	droga pokarmowa
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę droga oddechowa: para

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w 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.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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 uszkodzonym

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.

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/mgiei/gazów.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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

- 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.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe

Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogól- noustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogól- noustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	4 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	DNEL	52,08 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	DNEL	6,67 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogól- noustrojowe
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogól- noustrojowe
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	14 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
maślan etylu	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
maślan etylu	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Geraniol	106-24-1	DNEL	11,8 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Geraniol	106-24-1	DNEL	4,2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
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

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
1,4-cykloheksanodi-	72903-27-6	PNEC	71 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso-

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
karboksylan dietylu						we
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	7,1 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	0,71 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	32 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	0,148 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	0,015 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,4-cykloheksanodi- karboksylan dietylu	72903-27-6	PNEC	0,025 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad śłokowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	organizmy wodne	osad śłokowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,026 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,003 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,3 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	PNEC	0,392 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	PNEC	0,039 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	PNEC	0,063 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	2,15 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,044 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,004 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,144 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,014 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,026 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we

Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 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)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
cytral α i cytral β	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

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

- Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl

- Grubość materiału

>0.5 mm

- Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

>120 minut (poziom przenikania: 4)

- Inne środki ochrony

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

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciekły
Kolor	ciemnoczerwony
Zapach	owocowy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	121 °C przy 972,4 hPa
Palność materiałów	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	102 °C
Temperatura samozapłonu	384 °C (temperatura samozapłonu (ciecze i gazy))
Temperatura rozkładu	nie istotne
wartość pH	nie określone
Lepkość kinematyczna	nie określone
Rozpuszczalność(-ci)	nie określone

Współczynnik podziału

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

Prężność par	10 kPa przy 143,6 °C
--------------	----------------------

Gęstość lub gęstość względna

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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

Klasa temperatury (UE, wg ATEX)	T2 (maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wyposażenia: 300 °C)
---------------------------------	--

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

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 Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

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

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

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

GHS Organizacji Narodów Zjednoczonych, załącznik 4: Może działać szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
benzoesan benzylu	120-51-4	droga pokarmowa	500 mg/kg
Phenethyl alcohol	60-12-8	droga pokarmowa	1.603 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	droga pokarmowa	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	po naniesieniu na skórę	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	droga oddechowa: para	3 mg/l/4h

Działanie żrące/podrażniające na skórę

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	LC50	7,1 mg/l	ryba	96 h
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	EC50	82 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	ErC50	86 mg/l	alga	72 h
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	NOEC	25 mg/l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	ryba	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	bezkęgowce wodne	48 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
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alga	72 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
linalol	78-70-6	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
linalol	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
linalol	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h
benzoesan benzylu	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	ryba	96 h
benzoesan benzylu	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	alga	72 h
benzoesan benzylu	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	LC50	>100 mg/l	ryba	96 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	NOEC	>100 mg/l	alga	72 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	LC50	<464 mg/l	ryba	96 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	287,2 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	ErC50	1,3 g/l	alga	72 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	ryba	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 mg/l	ryba	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 mg/l	alga	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	LC50	5,5 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	4 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Aldehyde C-14	104-67-6	ErC50	7,218 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	3,33 mg/l	alga	48 h
Hexyl Acetate	142-92-7	EC50	9,1 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Hexyl Acetate	142-92-7	ErC50	12 mg/l	alga	72 h
Hexyl Acetate	142-92-7	NOEC	0,84 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Hexyl Acetate	142-92-7	LOEC	1,6 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
maślan etylu	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	ryba	96 h
maślan etylu	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
maślan etylu	105-54-4	LOEC	236 mg/l	mikroorganizmy	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	ryba	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	alga	72 h
Geraniol	106-24-1	NOEC	10 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
Allyl Caproate	123-68-2	LC50	0,201 mg/l	ryba	24 h
Allyl Caproate	123-68-2	EC50	2 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
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
Neryl acetate	141-12-8	LC50	6 mg/l	ryba	96 h
Neryl acetate	141-12-8	EC50	10,68 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Neryl acetate	141-12-8	ErC50	4,9 mg/l	alga	72 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	EC50	840 mg/l	mikroorganizmy	3 h
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6	NOEC	320 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
benzoesan benzylu	120-51-4	LC50	11 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
benzoesan benzylu	120-51-4	NOEC	0,023 mg/l	ryba	35 d
benzoesan benzylu	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	ryba	35 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	EC50	22,53 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	NOEC	1,3 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	LOEC	3,6 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	ryba	28 d
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Hexyl Acetate	142-92-7	EC50	1.000 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Hexyl Acetate	142-92-7	NOEC	100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
maślan etylu	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	mikroorganizmy	30 min

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
cytral α i cytral β	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Neryl acetate	141-12-8	EC50	≥ 1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Neryl acetate	141-12-8	NOEC	≥ 1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Benzyl salicylate	118-58-1	ubytek ilości tlenu	93 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	ubytek ilości tlenu	11 %	5 d		ECHA
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 d		ECHA
benzoesan benzylu	120-51-4	ubytek ilości tlenu	94 %	28 d		ECHA
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	ubytek DOC	>37 – <39 %	7 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	generacja dwutlenku węgla	100,9 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	ubytek ilości tlenu	16 %	1 d		ECHA
Hexyl Acetate	142-92-7	ubytek ilości tlenu	66 %	28 d		ECHA
maślan etylu	105-54-4	ubytek ilości tlenu	50 %	42 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	ubytek DOC	90 – 100 %	3 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	ubytek ilości tlenu	>70 %	28 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	ubytek ilości tlenu	19 %	2 d		ECHA
cytral α i cytral β	5392-40-5	ubytek ilości tlenu	>90 %	28 d		ECHA

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Neryl acetate	141-12-8	ubytek ilości tlenu	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
1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu	72903-27-6		2,46 (wartość pH: 6, 30 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	
benzoesan benzylu	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1		2	
Phenethyl alcohol	60-12-8		0,8 (wartość pH: 7, 20 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (wartość pH: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl Acetate	142-92-7		3,3 (30 °C)	
maślan etylu	105-54-4	8	2,433 (wartość pH: 6,68, 25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (wartość pH: ~5, 20 °C)	
cytral α i cytral β	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Neryl acetate	141-12-8		3,98 (wartość pH: 7,2, 37 °C)	

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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.

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)	1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu, 2-t-Butyl-cyclohexyl Acetate

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

14.4 Grupa pakowania

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

14.5 Zagrożenia dla środowiska

	niebezpieczny dla środowiska wodnego
Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne)	1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu, 2-t-Butyl-cyclohexyl Acetate

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: 1,4-cykloheksanodikarboksylan dietylu, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - Informacje dodatkowe

Dane w deklaracji nadawcy	UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: 1,4-cykloheksanodikarboksylian dietylu, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 9, III
Zanieczyszczenie morza	tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (diethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate)
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa	9, ryba i drzewo
 	
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: 1,4-cykloheksanodikarboksylian dietylu, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
California Scents Car Scents Concord Cranberry	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Phenethyl alcohol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Hexyl Acetate	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
cytral α i cytral β	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
linalol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Benzyl salicylate	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
Geraniol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
maślan etylu	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
maślan etylu	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Ethyl 2-methylbutyrate	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Neryl acetate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75

Legenda

R3

- 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.
- Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
- Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:
 - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
 - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem H304.
- Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
- Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Legenda

- 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.
- 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 Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Legenda

R75

1. Nie mogą być wprowadzane do obrotu w mieszaninach przeznaczonych do tatuowania, a mieszaniny zawierające jakiegokolwiek takie substancje nie mogą być używane do tatuowania po dniu 4 stycznia 2022 r., jeżeli dana substancja lub substancje są obecne w następujących okolicznościach:
 - a) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu rakotwórczym kategorii 1 A, 1B lub 2, lub substancja o działaniu mutagennym na komórki rozrodcze kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;
 - b) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu szkodliwym na rozrodczość kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;
 - c) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu uczulającym na skórę kategorii 1, 1 A lub 1B, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;
 - d) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu żrącym na skórę kategorii 1, 1 A, 1B lub 1C, lub substancja o działaniu drażniącym na skórę kategorii 2, lub substancja powodująca poważne uszkodzenie oczu kategorii 1 lub substancja o działaniu drażniącym na oczy kategorii 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż:
 - (i) 0,1 % wagowo, jeżeli substancja jest stosowana wyłącznie jako regulator pH;
 - (ii) 0,01 % wagowo we wszystkich pozostałych przypadkach;
 - e) w przypadku substancji wymienionej w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 (*1), substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;
 - f) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie g (Rodzaj produktu, części ciała) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek co najmniej jednego z następujących rodzajów, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo:
 - (i) »Produkty splukiwane«;
 - (ii) »Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe«;
 - (iii) »Nie stosować w produktach do oczu«;
 - g) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie h (Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia) lub w kolumnie i (Inne) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu lub w inny sposób, który nie jest zgodny z warunkami określonymi w tej kolumnie;
 - h) w przypadku substancji wymienionej w dodatku 13 do niniejszego załącznika substancja ta jest obecna w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż stężenie graniczne określone dla tej substancji w tym dodatku.
2. Do celów niniejszej pozycji użycie mieszaniny »na potrzeby tatuowania« oznacza wstrzyknięcie lub wprowadzenie mieszaniny do skóry, błony śluzowej lub gałki ocznej w ramach dowolnego procesu lub dowolnej procedury (w tym procedur powszechnie nazywanych makijażem permanentnym, tatuażem kosmetycznym, techniką mikrobladingu lub mikropigmentacji) w celu uzyskania znaku lub wzoru na ciele.
3. Jeżeli substancja niewymieniona w dodatku 13 jest objęta zakresem więcej niż jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie najbardziej rygorystyczne stężenie graniczne określone w tych literach. Jeżeli substancja wymieniona w dodatku 13 jest również objęta zakresem co najmniej jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie stężenie graniczne określone w pkt 1 lit. h).
4. Na zasadzie odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do następujących substancji do dnia 4 stycznia 2023 r.:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr WE 205-685-1, nr CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr WE 215-524-7, nr CAS 1328-53-6).
5. Jeżeli w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu klasyfikacji lub ponownej klasyfikacji substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. a), b), c) lub d) niniejszej pozycji albo że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a data rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji przypada po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 tej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie w dniu rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji.
6. Jeżeli załącznik II lub załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 zostaje zmieniony po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu umieszczenia lub zmiany dotyczącej jej pozycji w wykazie substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje następnie objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. e), f) lub g) niniejszej pozycji, lub że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a zmiana wchodzi w życie po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 niniejszej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie od dnia przypadającego 18 miesięcy po wejściu w życie aktu, na podstawie którego ta zmiana została dokonana.
7. Dostawcy wprowadzający daną mieszaninę do obrotu w celu wykorzystania do tatuowania gwarantują, że po dniu 4 stycznia 2022 r. mieszanina taka będzie opatrzona następującymi informacjami:
 - a) zwrot »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym«;
 - b) numer referencyjny w celu jednoznacznej identyfikacji partii;
 - c) wykaz składników zgodny z nomenklaturą ustanowioną w słowniku wspólnych nazw składników na podstawie art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 lub, w przypadku braku wspólnej nazwy składnika, nazwa IUPAC. W razie braku wspólnej nazwy składnika lub nazwy IUPAC – numer CAS lub numer WE. Składniki wymienia się w porządku malejącym według wagi lub objętości składników w momencie przygotowania. »Składnik« oznacza każdą substancję dodawaną podczas procesu przygotowania i obecną w mieszaninie do wykorzystania do tatuowania. Zanieczyszczeń nie uznaje się za składniki. Jeżeli na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 występuje już obowiązek podawania nazwy substancji stosowanej jako składnik w rozumieniu niniejszej pozycji, składnik ten nie musi być oznakowany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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
Phenethyl alcohol		a)	
cytral α i cytral β		a)	
linalol		a)	

Legenda

A) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń

Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

żaden z składników nie jest wymieniony

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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	nie wszystkie składniki są 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 Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.3	Inne zagrożenia: bez znaczenia	Inne zagrożenia	tak
2.3		Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
2.3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
8.1		Istotne PNEC 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
12.3		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	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Żaden z składników nie jest wymieniony.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

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)
Dz.U. - 2021	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2021.325)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
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
Flam. Liq.	Substancja ciekła łatwopalna

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najniższe stężenie, przy którym obserwuje się zmiany)
log KOW	n-Oktanol/woda
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDS 8godz.	Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NLP	No-Longer Polymer (już nie polimer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian wiarygodność)
nr. indeksowy	Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
nr. WE	Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
ppm	Parts per million (cząsteczki (części) na milion)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numer wersji: GHS 13.0
Zastępuje wersję z: 25.10.2022 (GHS 12)

Aktualizacja: 05.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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.
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połyknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
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.