



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

California Scents Car Scents Lód

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

Alternatywna liczba(-y)

7638900853063, 091400041502, 091400041557,
7638900850420, 7638900851212, 091400039851,
091400000486, 7638900435221, 7638900435115,
091400039929, 091400019259, 091400039691,
091400043285, 091400043131, 091400000059,
091400032739, 091400041106, 7638900435221

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 Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Sekcja	Klasa zagrożenia	Kategoria	Klasa i kategoria zagrożenia	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
3.2	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
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

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.
P264	Dokładnie umyć ręce po użyciu.
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 Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Orange Terpenes, linalol, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil

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

Orange Terpenes, linalol, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

3.2 Mieszaniny

Opis mieszaniki

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Dihydromyrcenol	Nr. CAS 18479-58-8 Nr. WE 242-362-4	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
	Nr. rej. REACH 01-2119457274-37- xxxx			
Orange Terpenes	Nr. CAS 68647-72-3 8028-48-6 Nr. WE 232-433-8 Nr. rej. REACH 01-2119493353-35- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 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	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	Nr. CAS 139504-68-0 Nr. WE 412-300-2 Nr. indeksowy 603-154-00-2 Nr. rej. REACH 01-0000015959-52- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Acetyl cedrene	Nr. CAS 32388-55-9 Nr. WE 251-020-3 Nr. rej. REACH 01-2119969651-28- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Lavandin Oil	Nr. CAS 91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1 Nr. WE 294-470-6 617-009-6 Nr. rej. REACH 01-2120736147-55-xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	Nr. CAS 1222-05-5 Nr. WE 214-946-9 Nr. indeksowy 603-212-00-7 Nr. rej. REACH 01-2119488227-29-xxxx	1 – < 5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	Nr. CAS 70955-71-4 Nr. WE 275-062-7 Nr. rej. REACH 01-2120765788-32-xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Linalyl acetate	Nr. CAS 115-95-7 Nr. WE 204-116-4 Nr. rej. REACH 01-2119454789-19-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Eugenol	Nr. CAS 97-53-0 Nr. WE 202-589-1 Nr. rej. REACH 01-2119971802-33-xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Fir needle oil, Canadian	Nr. CAS 8021-28-1 Nr. WE 617-004-9	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Fixolide	Nr. CAS 1506-02-1 Nr. WE 216-133-4 Nr. rej. REACH 01-2119539433-40-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,2,6-trimethyl-α-propyl-cyclohexanepropanol	Nr. CAS 70788-30-6 Nr. WE 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1 / H317	
Peppermint oil	Nr. CAS 8006-90-4 84082-70-2 Nr. WE 616-900-7 282-015-4 Nr. rej. REACH 01-2119974601-36-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Fixolide	-	-	920 mg/kg	droga pokarmowa

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.

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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

Tlenki azotu (NO_x), 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 Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce.

Dla osób udzielających pomocy

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

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji

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 Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

- 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)
informacja nie jest dostępna

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokal- ne
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	DNEL	17,6 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/ kg m.c./ dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,877 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,249 mg/ kg m.c./ dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	DNEL	1,16 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	DNEL	0,16 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokalne
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	35,3 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	organizmy wodne	osad śłokowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	organizmy wodne	osad śłokowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	0,218 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1-[(2-tert-butylo)cy- kloheksyloksy]bu- tan-2-ol	139504-68-0	PNEC	2 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 mg/kg	organizmy wodne	osad śludkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organizmy wodne	osad śludkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
1,3,4,6,7,8-heksahy- dro-4,6,6,7,8,8-hek- sametyloindeno[5,6- c]piran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	13,6 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	1,36 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	31,8 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	10,5 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	1,05 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2. 2.1]heptane, hydro- genated	70955-71-4	PNEC	1,84 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

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

- Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitril

- Grubość materiału

>0.5 mm

- Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

>120 minut (poziom przenikania: 4)

- Inne środki ochrony

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciekły
Kolor	czarny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	141,5 °C przy 101,3 kPa
Palność materiałów	ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	79 °C
Temperatura samozapłonu	440 °C
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	0,25 kPa przy 25 °C
--------------	---------------------

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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

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 Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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 w kontakcie ze skórą.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
Fixolide	1506-02-1	droga pokarmowa	920 mg/kg

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 mutagenie 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

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji.

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 mg/l	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50 mg/l	alga	72 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
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
linalol	78-70-6	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
linalol	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
linalol	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	LC50	9,2 mg/l	ryba	24 h
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	EC50	>9,9 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	ErC50	12 mg/l	alga	72 h
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	NOEC	1,8 mg/l	ryba	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	LC50	2,3 mg/l	ryba	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,86 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	ErC50	>4,3 mg/l	alga	96 h

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	1,07 mg/l	alga	96 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	LL50	17 mg/l	ryba	96 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EL50	34,56 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	ryba	96 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alga	72 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	EC50	<10 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	EL50	>100 mg/l	alga	72 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	ErC50	>0,37 mg/l	alga	72 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	NOELR	100 mg/l	alga	72 h

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	NOEC	0,34 mg/l	alga	72 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	LOEC	>0,34 mg/l	alga	72 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	ryba	24 h
Eugenol	97-53-0	EC50	1,05 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Eugenol	97-53-0	ErC50	24 mg/l	alga	72 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 mg/l	ryba	24 h
Eugenol	97-53-0	LOEC	38 mg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	1,49 mg/l	ryba	96 h
Fixolide	1506-02-1	ErC50	>835 µg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	EC50	625 µg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	NOEC	404 µg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	LOEC	816 µg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	ryba	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	LC50	3,4 mg/l	ryba	96 h
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	EC50	2,7 mg/l	bezkęgowce wodne	48 h

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 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
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	EC50	2,4 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	LOEC	0,9 mg/l	ryba	33 d
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	NOEC	0,22 mg/l	ryba	33 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	0,087 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	LOEC	0,23 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EC50	1.230 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	NOEC	488 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	LOEC	781 mg/l	mikroorganizmy	3 h
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	bezkęgowce wodne	5,5 d

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	LC50	1,36 mg/l	ryba	7 d
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	NOEC	0,34 mg/l	ryba	7 d
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	LOEC	1,36 mg/l	ryba	7 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	ryba	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 mg/l	ryba	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	bezkęgowce wodne	3 d
Fixolide	1506-02-1	NOEC	35 µg/l	ryba	34 d
Fixolide	1506-02-1	LOEC	50 µg/l	ryba	34 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	mikroorganizmy	28 d

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Dihydromyrcenol	18479-58-8	generacja dwutlenku węgla	72 %	28 d		ECHA

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ubytek DOC	100 %	28 d		ECHA
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 d		ECHA
Acetyl cedrene	32388-55-9	ubytek ilości tlenu	-1 %	7 d		ECHA
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	generacja dwutlenku węgla	108,3 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	generacja dwutlenku węgla	1 %	28 d		ECHA
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	generacja dwutlenku węgla	0 %	56 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	ubytek ilości tlenu	50 %	7 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	ubytek ilości tlenu	≥0 – ≤10 %	1 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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (wartość pH: 7, 40 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	139504-68-0	173		

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Acetyl cedrene	32388-55-9	3.920	≥5,6 – ≤5,9	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	1.635	5,3 (wartość pH: 7, 25 °C)	
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenbicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4		>3,85 – <5,51	
Eugenol	97-53-0		1,83 (wartość pH: 5,5, 30 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2		2,73 – 6,99	

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 ≥ 0,1%.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu ≥ 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.

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol, 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

14.5 Zagrożenia dla środowiska

	niebezpieczny dla środowiska wodnego
Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne)	1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol, 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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol, 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: 1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol, Orange Terpenes), 9, III

Zanieczyszczenie morza

tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Orange Terpenes)

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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

Dane w deklaracji nadawcy

UN3082, Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o., (zawiera: 1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol, 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 Car Scents Lód	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Dihydromyrcenol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Linalyl acetate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Orange Terpenes	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Orange Terpenes	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
Eugenol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
Acetyl cedrene	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Fir needle oil, Canadian	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Fir needle oil, Canadian	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Lavandin Oil	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Peppermint oil	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexane-propanol	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:
 - oleje do lamp oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi«; oraz najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: »Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knotu lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
 - płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
 - oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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 Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Legenda

R75

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Legenda

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

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa wodna (WFD)

Lista zanieczyszczeń (WFD)

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wymieniona w	Uwagi
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran		a)	
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 Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

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	nie wszystkie składniki są wymienione
CA	NDSL	nie wszystkie składniki są wymienione
CN	IECSC	wszystkie składniki zostały wymienione
EU	ECSI	nie wszystkie składniki są wymienione
EU	REACH Reg.	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	CSCL-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	ISHA-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
KR	KECI	wszystkie składniki zostały wymienione
MX	INSQ	nie wszystkie składniki są wymienione
NZ	NZIoC	wszystkie składniki zostały wymienione
PH	PICCS	wszystkie składniki zostały wymienione
TR	CICR	nie wszystkie składniki są wymienione
TW	TCSI	wszystkie składniki zostały wymienione
US	TSCA	wszystkie składniki zostały wymienione (ACTIVE)

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	wykaz substancji WE (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NDSL	Non-domestic Substances List (NDSL)
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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

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		- Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.3	Inne zagrożenia: Ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny.	Inne zagrożenia	tak
2.3		Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq$ 0,1%.	tak
2.3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq$ 0,1%.	tak
3.2		Opis mieszkanki: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1	Parametry dotyczące kontroli: Informacja nie jest dostępna.	Parametry dotyczące kontroli: Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy) informacja nie jest dostępna	tak
10.1	W przypadku kontaktu z powietrzem: Niebezpieczeństwo wybuchu.		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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
12.5	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Dane nie są dostępne.	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
12.6	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

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
Asp. Tox.	Zagrożenie spowodowane aspiracją
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)

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
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
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
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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Skr.	Opisy użytych skrótów
nr. WE	Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
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
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE.

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.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
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.



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents Lód

Numer wersji: GHS 10.0
Zastępuje wersję z: 08.06.2022 (GHS 9)

Aktualizacja: 07.07.2023

Kod	Tekst
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zastrzeżenie

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