



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	California Scents Car Scents LA Lavender
Numer rejestracji (REACH)	nie istotne (mieszanka)
Alternatywna liczba(-y)	091400041533, 5020144229834, 5020144229490, 091400040093

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki 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 LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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
3.4S	działanie uczulające na skórę	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi

Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.

2.2 Elementy oznakowania

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

- Hasło ostrzegawcze uwaga

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101

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

P102

Chronić przed dziećmi.

P103

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

P261

Unikać wdychania mgły/par.

P272

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

P273

Unikać uwolnienia do środowiska.

P280

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/...

P302+P352

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P321

Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P333+P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P391

Zebrać wyciek.

P501

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, α -pinen, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Patchouli ethanone, Aldehyde C12 MNA, linalol, Citronellal, Cyclamal

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.

P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

P261 Unikać wdychania mgły/par.

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wyciągać poza miejsce pracy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu/....

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczonej odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

- Zawiera

Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, α -pinen, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Patchouli ethanone, Aldehyde C12 MNA, linalol, Citronellal, Cyclamal

2.3 Inne zagrożenia

Ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)












3.2 Mieszaniny

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022







Opis mieszanki

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Cineole	Nr. CAS 470-82-6 Nr. WE 207-431-5 Nr. rej. REACH 01-2119967772-24- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	 
Dorisyl	Nr. CAS 32210-23-4 Nr. WE 250-954-9 Nr. rej. REACH 01-2119976286-24- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317	
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	   
lavender oil	Nr. CAS 8000-28-0 90063-37-9 Nr. WE 616-770-1 289-995-2 Nr. rej. REACH 01-2120746582-51- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412	 
Patchouli ethanone	Nr. CAS 54464-57-2 Nr. WE 259-174-3	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	 

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)






Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Terpinyl acetate	Nr. CAS 80-26-2 Nr. WE 201-265-7 Nr. rej. REACH 01-2119980733-29- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Terpineol	Nr. CAS 8000-41-7 Nr. WE 232-268-1 Nr. rej. REACH 01-2119553062-49- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Diphenyl ether	Nr. CAS 101-84-8 Nr. WE 202-981-2 Nr. rej. REACH 01-2119472545-33- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
linalol	Nr. CAS 78-70-6 Nr. WE 201-134-4 Nr. indeksowy 603-235-00-2 Nr. rej. REACH 01-2119474016-42- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Cyclamal	Nr. CAS 103-95-7 Nr. WE 203-161-7 Nr. rej. REACH 01-2119970582-32- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)






Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
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	
pentyl salicylate	Nr. CAS 2050-08-0 Nr. WE 218-080-2 Nr. rej. REACH 01-2120771342-58- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Aldehyde C12 MNA	Nr. CAS 110-41-8 Nr. WE 203-765-0 Nr. rej. REACH 01-2119969443-29- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Allyl heptanoate	Nr. CAS 142-19-8 Nr. WE 205-527-1 Nr. rej. REACH 01-2119488961-23- xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Dynascone	Nr. CAS 56973-85-4 Nr. WE 260-486-7 Nr. rej. REACH 01-2120735847-42- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Citronellal	Nr. CAS 106-23-0 Nr. WE 203-376-6 Nr. rej. REACH 01-2119474900-37- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
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	
p-cymene	Nr. CAS 99-87-6 Nr. WE 202-796-7 Nr. rej. REACH 01-2119881770-31- xxxx 01-2119956657-21- xxxx 01-2120807345-59- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361f Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
α-pinen	Nr. CAS 80-56-8 Nr. WE 201-291-9 Nr. rej. REACH 01-2119519223-49- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nr. CAS 68039-49-6 Nr. WE 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Fixolide	-	-	920 mg/kg	droga pokarmowa
pentyl salicylate	-	-	2.000 mg/kg	droga pokarmowa

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	droga pokarmowa po naniesieniu na skórę
α-pinen	-	-	500 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 utrzymać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 10 minut, utrzymując otwarte powieki.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

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

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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/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.

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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 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.

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/m ³]	NDSch [ppm]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m ³]	Adnotacja	Źródło
EU	eter difenyłowy	101-84-8	IOELV	1	7	2	14				2017/164/UE
PL	eter difenyłowy	101-84-8	NDS		7		14				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, 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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,877 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,249 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Terpineol	8000-41-7	DNEL	44,8 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Terpineol	8000-41-7	DNEL	6,35 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	59 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	7 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	14 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	25 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	3,17 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	0,9 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	36,89 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	352,6 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	92,21 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	881,6 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	10,46 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	100 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Dynascone	56973-85-4	DNEL	2,52 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Dynascone	56973-85-4	DNEL	0,714 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Citronellal	106-23-0	DNEL	9 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Citronellal	106-23-0	DNEL	1,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
α-pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
α-pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartymet środowiska	Czas narażenia
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Cineole	470-82-6	PNEC	57 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
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 słodkowodny	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)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	6,9 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,69 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,453 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,045 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,086 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	62 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	6,2 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	2,57 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,442 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,044 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,052 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,00455 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,093 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,009 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,018 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,77 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,077 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,389 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,039 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	1,786 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,66 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,265 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	26,5 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	52,6 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 µg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	1,7 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,17 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	4,6 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,242 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,024 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,047 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,087 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,009 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Citronellal	106-23-0	PNEC	4 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,159 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,016 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,027 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
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 śluzkowy	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)
α-pinen	80-56-8	PNEC	1,35 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
α-pinen	80-56-8	PNEC	0,606 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartymet środowiska	Czas narażenia
α-pinen	80-56-8	PNEC	0,061 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
α-pinen	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
α-pinen	80-56-8	PNEC	157 µg/kg	organizmy wodne	osad śludkowy	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
α-pinen	80-56-8	PNEC	15,7 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
α-pinen	80-56-8	PNEC	31,7 µg/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 dostawy 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)



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

- Inne środki ochrony

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

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciekły
Kolor	jasnobrązowy
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	160 °C przy 1.026 hPa
Palność materiałów	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	77 °C
Temperatura samozapłonu	470 °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
--	------------------------------

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Prężność par	300 Pa przy 20 °C
--------------	-------------------

Gęstość lub gęstość względna

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

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

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego	klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne): nie istotne
---	--

Inne właściwości bezpieczeństwa

Klasa temperatury (UE, wg ATEX)	T1 (maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wyposażenia: 450 °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 LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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
pentyl salicylate	2050-08-0	droga pokarmowa	2.000 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	droga pokarmowa	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	po naniesieniu na skórę	810 mg/kg
α -pinen	80-56-8	droga pokarmowa	500 mg/kg

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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 (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	EC50	1.230 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	ryba	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	LC50	10 mg/l	ryba	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	bezkęgowce wodne	3 d
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	bezkęgowce wodne	21 d
Dynascone	56973-85-4	EL50	960 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Cineole	470-82-6	generacja dwutlenku węgla	82 %	28 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	generacja dwutlenku węgla	75 %	29 d		ECHA
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	generacja dwutlenku węgla	91,9 %	28 d		ECHA
Terpinyl acetate	80-26-2	ubytek ilości tlenu	63 %	28 d		ECHA
Diphenyl ether	101-84-8	ubytek ilości tlenu	64 %	5 d		ECHA
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	generacja dwutlenku węgla	65,5 %	28 d		ECHA
pentyl salicylate	2050-08-0	ubytek ilości tlenu	32 %	2 d		ECHA
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	ubytek ilości tlenu	11 %	2 d		ECHA
Allyl heptanoate	142-19-8	ubytek ilości tlenu	15 %	2 d		ECHA
Dynascone	56973-85-4	ubytek ilości tlenu	19 %	28 d		ECHA
Citronellal	106-23-0	generacja dwutlenku węgla	83 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	ubytek ilości tlenu	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
p-cymene	99-87-6	ubytek ilości tlenu	88 %	14 d		ECHA
α-pinen	80-56-8	ubytek ilości tlenu	68 %	28 d		ECHA

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Cineole	470-82-6		3,4	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
Terpinyl acetate	80-26-2		4,4 (wartość pH: ~7, 30 °C)	
Terpineol	8000-41-7	24,13		
Diphenyl ether	101-84-8	196	4,21 (25 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (wartość pH: ~7, 35 °C)	
pentyl salicylate	2050-08-0	1.136	4,4 (30 °C)	
Aldehyde C12 MNA	110-41-8		4,9 (35 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (wartość pH: 5,3, 20 °C)	
Dynascone	56973-85-4		4,1 (wartość pH: 7,2, 25 °C)	
Citronellal	106-23-0	113,6	3,62 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
p-cymene	99-87-6		4,8 (wartość pH: ~7, 20 °C)	
α-pinen	80-56-8		4,487 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane nie są dostępne.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden z składników nie jest wymieniony.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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)	Patchouli ethanone, 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)	Patchouli ethanone, Orange Terpenes

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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: Patchouli ethanone, 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: Patchouli ethanone, 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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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: Patchouli ethanone, 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 LA Lavender	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Patchouli ethanone	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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)				
Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
α-pinen	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
α-pinen	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Diphenyl ether	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Cyclamal	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
Aldehyde C12 MNA	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
lavender oil	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Dynascone	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Cineole	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Cineole	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Citronellal	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Terpineol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
p-cymene	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
p-cymene	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Dorisyl	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).



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Legenda

5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
- a) oleje do lamp oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi«; oraz najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: »Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knota 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 nabłyszczacze 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 LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Legenda

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

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa wodna (WFD)

Lista zanieczyszczeń (WFD)

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wymieniona w	Uwagi
linalol		a)	
Cyclamal		a)	
p-cymene		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 LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

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	nie wszystkie składniki są 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

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 LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
2.1		Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP): zmiana na liście (tabela)	tak
2.1	Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi: Produkt jest palny i może zapalić się od potencjalnych źródeł zapłonu. Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.	Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi: Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.	tak
2.2		- Piktogramy: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.3	Inne zagrożenia: bez znaczenia	Inne zagrożenia: Ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny.	tak
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: W przypadku niedostatecznej wentylacji i/lub podczas stosowania, mogą tworzyć łatwopalne/wybuchowe mieszaniny para-powietrze. Pary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłożem. Miejsca, które nie są wentylowane np. obszary natlenione poniżej poziomu obszaru gruntu takie jak przewody i wały są szczególnie narażone na obecność substancji lub mieszanin łatwopalnych.	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	tak

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
7.1	- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Unikanie źródła zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu źródła zapłonu - nie palić tytoniu. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Ze względu na niebezpieczeństwo wybuchu, zapobiegać wyciekom par do piwnic, kanałów i rowów. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.	- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.	tak
7.1	Szczegółowe notatki/informacje: Miejsca, które nie są wentylowane np. obszary nienalene poniżej poziomu obszaru gruntu takie jak przewody i wały są szczególnie narażone na obecność substancji lub mieszanin łatwopalnych. Opary są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.		tak
7.2	Zarządzanie ryzykiem w zakresie		tak
7.2	- Atmosfery wybuchowe: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym.		tak
7.2	- Zagrożenia związane z palnością: Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Chronić przed światłem słonecznym.		tak
7.2	- Wymagania dotyczące wentylacji: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.		tak
8.1		Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy): zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne DNEL składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
8.1		Istotne PNEC składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
9.1	Palność materiałów: ciecz łatwopalna zgodnie z kryteriami GHS	Palność materiałów: niepalny	tak
9.1	Temperatura zapłonu: 53 °C	Temperatura zapłonu: 77 °C	tak
9.2	Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: nie ma dodatkowych informacji	Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne): nie istotne	tak
10.1	Reaktywność: Biorąc pod uwagę niezgodności: zob. poniżej "Warunki, których należy unikać" i "Materiały niezgodne". Mieszanina zawiera reaktywną(-e) substancję(-e). Ryzyko zapalenia.	Reaktywność: Biorąc pod uwagę niezgodności: zob. poniżej "Warunki, których należy unikać" i "Materiały niezgodne".	tak
10.1	Po podgrzaniu: Ryzyko zapalenia		tak
10.4	Warunki, których należy unikać: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.	Warunki, których należy unikać: Nie są znane żadne szczególne warunki, których powinno się unikać.	tak
10.4	Wskazówki dotyczące zapobiegania pożarowi lub wybuchowi: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetlniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.		tak
12.1		Toksyczność dla środowiska wodnego (przewle- kła) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.2		Rozkład składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.3		Zdolność do bioakumulacji składników miesza- niny: zmiana na liście (tabela)	tak
13.1	Przetwarzanie odpadów - istotne informacje: Odzysk/regeneracja rozpuszczalników.		tak
14.1	ADR/RID/ADN: UN 1993	ADR/RID/ADN: UN 3082	tak
14.1	Kodeks IMDG: UN 1993	Kodeks IMDG: UN 3082	tak

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.1	ICAO-TI: UN 1993	ICAO-TI: UN 3082	tak
14.2	ADR/RID/ADN: MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.	ADR/RID/ADN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.	tak
14.2	Kodeks IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Kodeks IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI- QUID, N.O.S.	tak
14.2	ICAO-TI: Flammable liquid, n.o.s.	ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	tak
14.2	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): Cineole, Orange Terpenes	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): Patchouli ethanone, Orange Terpenes	tak
14.3	ADR/RID/ADN: 3	ADR/RID/ADN: 9	tak
14.3	Kodeks IMDG: 3	Kodeks IMDG: 9	tak
14.3	ICAO-TI: 3	ICAO-TI: 9	tak
14.5	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (śro- dowisko wodne): Orange Terpenes	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (śro- dowisko wodne): Patchouli ethanone, Orange Terpenes	tak
14.7	Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ: DOT	Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ: Not regulated when carried in single or combina- tion 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	tak
14.7	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN1993, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., (Ci- neole, Orange Terpenes, roztwór), 3, III, (D/E), stwarzający zagrożenie dla środowiska	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III, (-)	tak
14.7	Kod klasyfikacji: F1	Kod klasyfikacji: M6	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 3, ryba i drzewo	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 9, ryba i drzewo	tak
14.7		Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.7	Przepisy szczególne (PS): 274, 601	Przepisy szczególne (PS): 274, 335, 375, 601	tak
14.7	Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D/E	Kod ograniczeń przewozu przez tunele: -	tak
14.7	Numer rozpoznawczy zagrożenia: 30	Numer rozpoznawczy zagrożenia: 90	tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN1993, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., (Cineole, Orange Terpenes, roztwór), 3, III, 53°C c.c., ZANIECZYSZCZENIE MORZA	Dane w deklaracji nadawcy: UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 3, ryba i drzewo	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 9, ryba i drzewo	tak
14.7		Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: zmiana na liście (tabela)	tak
14.7	Przepisy szczególne (PS): 223, 274, 955	Przepisy szczególne (PS): 274, 335, 969	tak
14.7	EmS: F-E, S-E	EmS: F-A, S-F	tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN1993, Materiał zapalny ciekły, i.n.o., (Cineole, Orange Terpenes, roztwór), 3, III	Dane w deklaracji nadawcy: UN3082, Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o., (zawiera: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 3	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 9, ryba i drzewo	tak
14.7		Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: zmiana na liście (tabela)	tak
14.7	Przepisy szczególne (PS): A3	Przepisy szczególne (PS): A97, A158, A197, A215	tak
14.7	Ilości ograniczone (LQ): 10 L	Ilości ograniczone (LQ): 30 kg	tak
15.1		Lista zanieczyszczeń (WFD): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
2017/164/UE	Dyrektywa Komisji ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE
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)
Dz.U. - 2021	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2021.325)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
EL50	Skuteczne Obciążenie 50 %: EL50 odpowiada wskaźnikowi obciążenia który jest wymagany, aby wywołać efekt u 50 % badanych organizmów
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
EmS	Emergency Schedule (plan awaryjny)

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Skr.	Opisy użytych skrótów
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)
IOELV	Wskaźnikowa wartość narażenia zawodowego
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
log KOW	n-Oktanól/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)
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)
Repr.	Szkodliwe działanie na rozrodczość

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Skr.	Opisy użytych skrótów
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie podrażniające na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

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

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.

Zagrożenia dla zdrowia, Zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3)

Kod	Tekst
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
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.



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Numer wersji: GHS 4.0
Zastępuje wersję z: 29.06.2021 (GHS 3)

Aktualizacja: 08.06.2022

Kod	Tekst
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zastrzeżenie

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