



Karta charakterystyki

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

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

California Scents Car Scents California Crush

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowania przez konsumentów (gospodarstwa domowe): Odświeżacz powietrza

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Stany Zjednoczone

Telefon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Strona www: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Służba powiadamianych w nagłych przypadkach

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
Numer ten jest dostępny tylko w następujących godzinach pracy: Pon.-pt. 09:00 - 17:00

Ośrodek zatrucia

Nazwa	Kod pocztowy/miejscowość	Telefon
Bureau for Chemical Substances	90-019	+48 42 2538 400

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

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	Katego- ria	Klasa i kategoria za- grożenia	Zwrot wska- zujący rodzaj zagrożenia
3.4S	działanie uczulające na skórę	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe	3	Aquatic Chronic 3	H412

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



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101

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

P102

Chronić przed dziećmi.

P302+P352

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313

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

P501

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

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Benzyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Cyclamal, linalol, Linalyl acetate, Dorisyl, Aquanal, Mayol, Damascone Alpha

2.3 Inne zagrożenia

bez znaczenia

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

3.2 Mieszanki

Opis mieszanek

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Benzyl salicylate	Nr. CAS 118-58-1 Nr. WE 204-262-9 Nr. rej. REACH 01-2119969442-31-xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
benzoesan benzylu	Nr. CAS 120-51-4 Nr. WE 204-402-9 Nr. indeksowy 607-085-00-9 Nr. rej. REACH 01-2119976371-33-xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nr. CAS 10339-55-6 Nr. WE 233-732-6 Nr. rej. REACH 01-2119969272-32-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Hexyl cinnamaldehyde	Nr. CAS 165184-98-5 101-86-0 Nr. WE 639-566-4 202-983-3 Nr. rej. REACH 01-2119533092-50-xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Cyclamal	Nr. CAS 103-95-7 Nr. WE 203-161-7 Nr. rej. REACH 01-2119970582-32-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Dorisyl	Nr. CAS 32210-23-4 Nr. WE 250-954-9 Nr. rej. REACH 01-2119976286-24-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	
Aquanal	Nr. CAS 1205-17-0 Nr. WE 214-881-6 Nr. rej. REACH 01-2120740119-58-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	  
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	
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	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
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	
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	 
Mayol	Nr. CAS 5502-75-0 Nr. WE 939-719-8 Nr. rej. REACH 01-2119983532-32- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317	
Damascone Alpha	Nr. CAS 24720-09-0 Nr. WE 246-430-4 Nr. rej. REACH 01-2120105799-47- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 

Nazwa substancji	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
benzoesan benzylu	-	-	500 mg/kg	droga pokarmowa
Fixolide	-	-	920 mg/kg	droga pokarmowa
Damascone Alpha	-	-	1.500 mg/kg	droga pokarmowa

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w cieple. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

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

Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Po kontakcie z oczami

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

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

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

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

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

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO₂)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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.

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.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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

7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

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
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
benzoesan benzylu	120-51-4	DNEL	4 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	ostre - skutki lokalne
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne DNEL składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga naraże- nia	Używane w	Czas narażenia
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokal- ne
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aquanal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aquanal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki ogóln- oustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
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
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	przewlekłe - skutki lokalne
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm ²	człowiek, przez skórę	pracownik (przemy- sł)	ostre - skutki lokal- ne

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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	0,525 mg/ m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki lokalne
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
Mayol	5502-75-0	DNEL	6,63 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Mayol	5502-75-0	DNEL	1,88 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Damascone Alpha	24720-09-0	DNEL	2,74 mg/m ³	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemys- ł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Damascone Alpha	24720-09-0	DNEL	0,78 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
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	organizmy wodne	osad śludkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	organizmy wodne	osad śludkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
benzoesan benzylu	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowy	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 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

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

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
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,008 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)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 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)
1,3,4,6,7,8-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 słodkowodny	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)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organizmy wodne	osad śladowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
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 śladowodny	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)
Mayol	5502-75-0	PNEC	4,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Mayol	5502-75-0	PNEC	0,44 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Mayol	5502-75-0	PNEC	1,9 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Mayol	5502-75-0	PNEC	266 µg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Mayol	5502-75-0	PNEC	26,6 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Mayol	5502-75-0	PNEC	51 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	1,09 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	0,11 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	3,2 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	0,107 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	0,011 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
Damascone Alpha	24720-09-0	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

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

- Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl

- Grubość materiału

>0.5 mm

- Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

>120 minut (poziom przenikania: 4)

- Inne środki ochrony

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

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciekły
Kolor	jasnopomarańczowy
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	196,2 °C przy 101,3 kPa
Palność materiałów	ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości	nie określone
Temperatura zapłonu	94 °C

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Temperatura samozapłonu	259 °C (temperatura samozapłonu (ciecze i gazy))
Temperatura rozkładu	nie istotne
wartość pH	nie określone
Lepkość kinematyczna	nie określone
Rozpuszczalność(-ci)	nie określone

Współczynnik podziału

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

Prężność par	23,5 Pa przy 25 °C
--------------	--------------------

Gęstość lub gęstość względna

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

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

9.2 Inne informacje

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

Inne właściwości bezpieczeństwa

Klasa temperatury (UE, wg ATEX)	T3 (maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wyposażenia: 200 °C)
---------------------------------	--

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

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

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

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
benzoesan benzylu	120-51-4	droga pokarmowa	500 mg/kg
Fixolide	1506-02-1	droga pokarmowa	920 mg/kg
Damascone Alpha	24720-09-0	droga pokarmowa	1.500 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.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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 szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	LC50	11 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
benzoesan benzylu	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	ryba	3 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	bezkęgowce wodne	21 d

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	bezkregowce wodne	3 d
Mayol	5502-75-0	LC50	7,5 mg/l	ryba	3 h
Mayol	5502-75-0	EC50	190 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Damascone Alpha	24720-09-0	EC50	275 mg/l	mikroorganizmy	3 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Benzyl salicylate	118-58-1	ubytek ilości tlenu	93 %	28 d		ECHA
benzoesan benzylu	120-51-4	ubytek ilości tlenu	94 %	28 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ubytek ilości tlenu	6 %	4 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ubytek ilości tlenu	97 %	28 d		ECHA

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Cyclamal	103-95-7	generacja dwutlenku węgla	65,5 %	28 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	generacja dwutlenku węgla	75 %	29 d		ECHA
linalol	78-70-6	ubytek ilości tlenu	40,9 %	5 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	generacja dwutlenku węgla	1 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	ubytek ilości tlenu	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
Mayol	5502-75-0	ubytek ilości tlenu	91 %	28 d		ECHA
Damascone Alpha	24720-09-0	ubytek ilości tlenu	56 %	28 d		ECHA

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
benzoesan benzylu	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (wartość pH: ~7, 35 °C)	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Aquanal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
linalol	78-70-6		2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloinden[5,6-c]piran	1222-05-5	1.635	5,3 (wartość pH: 7, 25 °C)	

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Mayol	5502-75-0		3,55 (wartość pH: 6, 30 °C)	
Damascone Alpha	24720-09-0	>8,4 – <20	3,66 (wartość pH: 5,82, 25 °C)	

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

Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna.

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

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	nie podlega przepisom transportu
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie istotne
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	żadne
14.4 Grupa pakowania	nie przypisane

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

14.5 Zagrożenia dla środowiska

nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie ma dodatkowych informacji.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

DOT

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) - Informacje dodatkowe

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - Informacje dodatkowe

Nie podlega przepisom IMDG.

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

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

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 California Crush	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Linalyl acetate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
linalol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Benzyl salicylate	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)

Nazwa substancji	Nazwy wg. Wykazu	Nr. CAS	Ograniczenie	Nr.
Cyclamal	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Aquanal	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Damascone Alpha	substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego		R75	75
Mayol	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).
- 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.

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

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 splukiwane«;

(ii) »Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe«;

(iii) »Nie stosować w produktach do oczu«;

g) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie h (Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia) lub w kolumnie i (Inne) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu lub w inny sposób, który nie jest zgodny z warunkami określonymi w tej kolumnie;

h) w przypadku substancji wymienionej w dodatku 13 do niniejszego załącznika substancja ta jest obecna w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż stężenie graniczne określone dla tej substancji w tym dodatku.

2. Do celów niniejszej pozycji użycie mieszaniny »na potrzeby tatuowania« oznacza wstrzyknięcie lub wprowadzenie mieszaniny do skóry, błony śluzowej lub gałki ocznej w ramach dowolnego procesu lub dowolnej procedury (w tym procedur powszechnie nazywanych makijażem permanentnym, tatuażem kosmetycznym, techniką mikrobladingu lub mikropigmentacji) w celu uzyskania znaku lub wzoru na ciele.

3. Jeżeli substancja niewymieniona w dodatku 13 jest objęta zakresem więcej niż jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie najbardziej rygorystyczne stężenie graniczne określone w tych literach. Jeżeli substancja wymieniona w dodatku 13 jest również objęta zakresem co najmniej jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie stężenie graniczne określone w pkt 1 lit. h).

4. Na zasadzie odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do następujących substancji do dnia 4 stycznia 2023 r.:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr WE 205-685-1, nr CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr WE 215-524-7, nr CAS 1328-53-6).

5. Jeżeli w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu klasyfikacji lub ponownej klasyfikacji substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. a), b), c) lub d) niniejszej pozycji albo że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a data rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji przypada po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 tej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie w dniu rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji.

6. Jeżeli załącznik II lub załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 zostaje zmieniony po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu umieszczenia lub zmiany dotyczącej jej pozycji w wykazie substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje następnie objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. e), f) lub g) niniejszej pozycji, lub że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a zmiana wchodzi w życie po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 niniejszej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie od dnia przypadającego 18 miesięcy po wejściu w życie aktu, na podstawie którego ta zmiana została dokonana.

7. Dostawcy wprowadzający daną mieszaninę do obrotu w celu wykorzystania do tatuowania gwarantują, że po dniu 4 stycznia 2022 r. mieszanina taka będzie opatrzona następującymi informacjami:

a) zwrot »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym«;

b) numer referencyjny w celu jednoznacznej identyfikacji partii;

c) wykaz składników zgodny z nomenklaturą ustanowioną w słowniku wspólnych nazw składników na podstawie art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 lub, w przypadku braku wspólnej nazwy składnika, nazwa IUPAC. W razie braku wspólnej nazwy składnika lub nazwy IUPAC – numer CAS lub numer WE. Składniki wymienia się w porządku malejącym według wagi lub objętości składników w momencie przygotowania. »Składnik« oznacza każdą substancję dodawaną podczas procesu przygotowania i obecną w mieszaninie do wykorzystania do tatuowania. Zanieczyszczeń nie uznaje się za składniki. Jeżeli na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 występuje już obowiązek podawania nazwy substancji stosowanej jako składnik w rozumieniu niniejszej pozycji, składnik ten nie musi być oznakowany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

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

Legenda

A) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

żaden z składników nie jest wymieniony

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych

żaden z składników nie jest wymieniony

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
CN	IECSC	nie wszystkie składniki są 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	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	nie wszystkie składniki są 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

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Benzyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Cyclamal	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Benzyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Hexyl cinnamaldehyde, Cyclamal, linalol, Linalyl acetate, Dorisyl, Aqualan, Mayol, Damascone Al- pha	tak
2.3	Inne zagrożenia	Inne zagrożenia: bez znaczenia	tak
2.3	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Mieszanina nie zawiera żadnych substancji oce- nianych jako PBT lub vPvB.		tak
3.2		Opis mieszaniki: zmiana na liście (tabela)	tak
3.2		Opis mieszaniki: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne DNEL składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne PNEC składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
9.1	Kolor: różny	Kolor: jasnopomarańczowy	tak
9.1	Temperatura zapłonu: >94 °C	Temperatura zapłonu: 94 °C	tak
9.1	Gęstość par: informacja nie jest dostępna		tak
9.1	Względna gęstość pary: Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna nie istotne (ciekły)	Względna gęstość pary: informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna	tak
9.1	Charakterystyka cząsteczek: brak danych	Charakterystyka cząsteczek: nie istotne (ciekły)	tak
9.2	Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne):	Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne): nie istotne	tak

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
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- ny: zmiana na liście (tabela)	tak
12.6	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Mieszanina zawiera substancję (-e) zdolną do za- burzania gospodarki hormonalnej.	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna.	tak
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie przypisane	Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie istotne	tak
14.7	Transport towarów niebezpiecznych w transpor- cie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/ RID/ADN) - Informacje dodatkowe: nie przypisane	Transport towarów niebezpiecznych w transpor- cie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/ RID/ADN) - Informacje dodatkowe: Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.	tak
15.1		Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (RE- ACH, załącznik XVII): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Lista zanieczyszczeń (WFD): zmiana na liście (tabela)	tak
15.1		Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do ob- rotu i używania prekursorów materiałów wybu- chowych: żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkoty- kowych: żaden z składników nie jest wymieniony	tak
15.1		Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczysz- czeń organicznych (POP): Żaden z składników nie jest wymieniony.	tak
15.1		Wykazy krajowe: zmiana na liście (tabela)	tak

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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)
Aquatic Acute	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe
ATE	Acute Toxicity Estimate (Oszacowana Toksyczność Ostra)
BCF	Bioconcentration factor (współczynnik biokoncentracji)
BOD	Biochemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
CAS	Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
COD	Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
DGR	Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)
DOT	Department of Transportation (Departament Transportu - USA)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
Eye Dam.	Poważnie szkodliwy dla oczu
Eye Irrit.	Działa drażniąco na oczy
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)
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)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

Skr.	Opisy użytych skrótów
LC50	Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym
log KOW	n-Oktanol/woda
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)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
Repr.	Szkodliwe działanie na rozrodczość
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie podrażniające na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo 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).

California Scents Car Scents California Crush

Numer wersji: GHS 6.0
Zastępuje wersję z: 15.12.2020 (GHS 5)

Aktualizacja: 08.06.2022

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

Kod	Tekst
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
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.