



# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa **California Scents Car Scents Shasta Strawberry**  
Numer rejestracji (REACH) nie istotne (mieszanina)

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania Zastosowanie przez konsumentów: 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)  
Strona www: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.  
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376  
e-mail: [ConsumerServiceEU@energizer.com](mailto: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

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

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.

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.

- Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia

EUH066

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

#### 2.2.1.7- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, olejek cytrynowy

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml



- Hasło ostrzegawcze uwaga

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

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

Uwaga. GHS07, GHS09  

### - Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### - Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

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

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

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

### - Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

### - Zawiera Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, olejek cytrynowy

## 2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.







## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

### 3.2 Mieszaniny












Opis mieszanki

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
Aldehyde C-16	77-83-8	25 - < 50	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Aldehyde C-14	104-67-6	5 - < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	1 - < 5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
maślan etylu	105-54-4	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	 

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Nazwa substancji	Nr. CAS	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy
octan etylu	141-78-6	1 - < 5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 
Pentyl butyrate	540-18-1	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
3-methylbutyl isovalerate	659-70-1	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Methyl Ionone	127-42-4	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	   
Methyl non-2-ynoate	111-80-8	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 

Nazwa substancji	Nr. CAS	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Methyl non-2-ynoate	111-80-8			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.



# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

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 (CO<sub>2</sub>)

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

### 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.



## Karta charakterystyki

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

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

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

Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Użycie materiału sorpcyjnego.

Inne informacje związane z wyciekiem lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

- Zgodności z opakowaniem

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

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

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

Państwo	Nazwa czynnika	Nr. CAS	Identyfikator	NDS 8godz. [ppm]	NDS 8godz. [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [ppm]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [ppm]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]	Adnotacja	Źródło
EU	octan etylu	141-78-6	IOELV	200	734	400	1.468				2017/164/UE
PL	octan etylu	141-78-6	NDS		734		1.468				Dz.U. - 2020

#### Adnotacja

NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSch dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSP najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca

### Istotne DNEL składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	0,7 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
maślan etylu	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne DNEL składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia
maślan etylu	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
octan etylu	141-78-6	DNEL	734 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
octan etylu	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki ogólnoustrojowe
octan etylu	141-78-6	DNEL	734 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki lokalne
octan etylu	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	ostre - skutki lokalne
octan etylu	141-78-6	DNEL	63 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	DNEL	23,3 mg/m <sup>3</sup>	człowiek, przez drogi oddechowe	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	DNEL	6,67 mg/kg m.c./dzień	człowiek, przez skórę	pracownik (przemysł)	przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe

Istotne PNEC składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	organizmy wodne	woda	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okresowe
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
Hexyl 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)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
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 śluzowodny	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)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	organizmy wodne	osad śluzowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
maślan etylu	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
octan etylu	141-78-6	PNEC	0,24 mg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
octan etylu	141-78-6	PNEC	0,024 mg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)
octan etylu	141-78-6	PNEC	650 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczyszczania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przypadek)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
octan etylu	141-78-6	PNEC	1,15 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
octan etylu	141-78-6	PNEC	0,115 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
octan etylu	141-78-6	PNEC	0,148 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	0,055 mg/l	organizmy wodne	woda	uwalnianie okreso- we
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	3,47 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	0,347 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	10 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	172 µg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	17,2 µg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
3-methylbutyl isova- lerate	659-70-1	PNEC	32,4 µg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	5,4 µg/l	organizmy wodne	woda słodka	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,54 µg/l	organizmy wodne	woda morska	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	2,1 mg/l	organizmy wodne	instalacja oczysz- czania ścieków (STP)	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Istotne PNEC składników mieszanki						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Para- metr docelo- wy	Poziom progowy	Organizm	Kompartyment środowiska	Czas narażenia
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	1,3 mg/kg	organizmy wodne	osad słodkowodny	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,13 mg/kg	organizmy wodne	osad morski	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	PNEC	0,29 mg/kg	organizmy lądowe	gleba	krótkoterminowe (pojedynczy przy- padek)

### 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, Nityl

- 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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 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	różny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	77,1 °C przy 101,3 kPa
Zapalność	niepalny
Dolna i górna granica wybuchowości	2,2 vol% - 11,5 vol%
Temperatura zapłonu	>94 °C
Temperatura samozapłonu	350 °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	9,187 kPa przy 291,8 K
--------------	------------------------

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Gęstość lub gęstość względna

Gęstość	nie określone
Gęstość par	informacja nie jest dostępna
Względna gęstość pary	Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna nie istotne (ciekły)

Charakterystyka cząsteczek	brak danych
----------------------------	-------------

### 9.2 Inne informacje

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

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

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

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Biorąc pod uwagę niezgodności: zob. poniżej "Warunki, których należy unikać" i "Materiały niezgodne".

### 10.2 Stabilność chemiczna

Zob. poniżej "Warunki, których należy unikać".

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie są znane żadne szczególne warunki, których powinno się unikać.

### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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



# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 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
Methyl non-2-ynoate	111-80-8	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 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.

##### Inne informacje

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 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
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	bezkregowce wodne	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	wzrost (EbCx) 10%	80 mg/l	bezkregowce wodne	24 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	bezkregowce wodne	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	wzrost (EbCx) 10%	0,84 mg/l	ryba	32 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	bezkregowce wodne	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 µg/l	bezkregowce wodne	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 µg/l	bezkregowce wodne	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	wzrost (EbCx) 10%	107 µg/l	bezkregowce wodne	21 d
maślan etylu	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d
octan etylu	141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	bezkregowce wodne	21 d

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny						
Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Aldehyde C-16	77-83-8	ubytek ilości tlenu	11 %	5 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	ubytek ilości tlenu	16 %	1 d		ECHA

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Rozkład składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda	Źródło
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ubytek ilości tlenu	97 %	28 d		ECHA
maślan etylu	105-54-4	ubytek ilości tlenu	50 %	42 d		ECHA
octan etylu	141-78-6	ubytek ilości tlenu	62 %	5 d		ECHA
3-methylbutyl isovalerate	659-70-1	ubytek ilości tlenu	70 %	28 d		ECHA
Methyl non-2-ynoate	111-80-8	ubytek ilości tlenu	71 %	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
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
maślan etylu	105-54-4	8	2,433 (wartość pH: 6,68, 25 °C)	
octan etylu	141-78-6	30	0,68 (wartość pH: 7, 25 °C)	
3-methylbutyl isovalerate	659-70-1		3,8 (35 °C)	
Methyl non-2-ynoate	111-80-8		3,4 (wartość pH: 7, 20 °C)	
olejek cytrynowy	8008-56-8 84929-31-7	66 – 258	3,33 – 6,3	

### 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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

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

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

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

#### Uwagi

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

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR/RID/ADN	3082
Kodeks IMDG	3082
ICAO-TI	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)	Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

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

### 14.4 Grupa pakowania

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

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

**14.5 Zagrożenia dla środowiska** niebezpieczny dla środowiska wodnego  
Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne) Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde

**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: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 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: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III  
Zanieczyszczenie morza tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Aldehyde C-16)  
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 9, ryba i drzewo

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020



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

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

Dane w deklaracji nadawcy	UN3082, Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o., (zawiera: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III
Zagrożenia dla środowiska	tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa	9, ryba i drzewo



Przepisy szczególne (PS)	A97, A158, A197
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 Shasta Strawberry	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE		R3	3
maślan etylu	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
octan etylu	łatwopalne / piroforyczny		R40	40
Pentyl butyrate	łatwopalne / piroforyczny		R40	40

#### Legenda

R3 1. Nie mogą być stosowane w:  
- wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Legenda

- w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,  
- sztuczkach i żartach,  
- grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:  
- mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz  
- stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem R65 lub H304.
4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:  
a) oleje do lamp oznakowane zwrotem R65 lub 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 R65 lub H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone widocznym, 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 R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.
6. Najpóźniej do dnia 1 czerwca 2014 r. Komisja zwróci się do Europejskiej Agencji Chemikaliów o sporządzenie dokumentacji zgodnie z art. 69 niniejszego rozporządzenia w celu ewentualnego wprowadzenia zakazu stosowania płynnych rozpałek do grilla i olejów do lamp dekoracyjnych, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczonych do powszechnej sprzedaży.
7. Osoby fizyczne lub prawne wprowadzające po raz pierwszy do obrotu oleje do lamp i płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przedstawiają właściwym organom w danym państwie członkowskim do dnia 1 grudnia 2011 r. oraz corocznie po tej dacie informacje dotyczące zamienników dla olejów do lamp i płynnych rozpałek do grilla oznakowanych zwrotem R65 lub H304. Państwa członkowskie udostępniają te informacje Komisji.
- 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.

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

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) - Załącznik II

żaden z składników nie jest wymieniony

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### Rozporządzenie 166/2006/WE w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa wodna (WFD)

żaden z składników nie jest wymieniony

### Wykazy krajowe

Państwo	Spis	Status
AU	AICS	wszystkie składniki zostały wymienione
CA	DSL	wszystkie składniki zostały wymienione
CN	IECSC	wszystkie składniki zostały wymienione
EU	ECSI	nie wszystkie składniki są wymienione
EU	REACH Reg.	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	CSCL-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
JP	ISHA-ENCS	nie wszystkie składniki są wymienione
KR	KECI	wszystkie składniki zostały wymienione
MX	INSQ	nie wszystkie składniki są wymienione
NZ	NZIoC	wszystkie składniki zostały wymienione
PH	PICCS	wszystkie składniki zostały wymienione
TR	CICR	nie wszystkie składniki są wymienione
TW	TCSI	wszystkie składniki zostały wymienione
US	TSCA	wszystkie składniki zostały wymienione

#### Legenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
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 Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
2.1		Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP): zmiana na liście (tabela)	tak
2.2	- Hasło ostrzegawcze: niebezpieczeństwo	- Hasło ostrzegawcze: uwaga	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	Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie: tak		tak
2.2.1.7	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde, Methyl non-2-ynoate, olejek cytrynowy	- Niebezpieczne składniki do oznakowania: Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, olejek cytrynowy	tak
2.2.1.7	- Hasło ostrzegawcze: niebezpieczeństwo	- Hasło ostrzegawcze: uwaga	tak
2.2.1.7		- Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2.1.7		- Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela)	tak
2.2.1.7	- Zawiera: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde, Methyl non-2-ynoate, olejek cytrynowy	- Zawiera: Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, olejek cytrynowy	tak
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
3.2		Opis mieszanki: zmiana na liście (tabela)	tak
5.1	Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, Piana, ABC-proszek	Odpowiednie środki gaśnicze: Rozpylona woda, BC-proszek, Dwutlenek węgla (CO2)	tak
6.3	Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenieniu się wycieku: Przykrywanie kanalizacji, Zbierać mechanicznie	Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenieniu się wycieku: Przykrywanie kanalizacji	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
6.3	Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku: Zbierać mechanicznie.	Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku: Wycierać za pomocą materiału sorpcyjnego (np. szmata, fliz). Zebrać wyciek: trociny, diatomit, piasek, spoiwo uniwersalne	tak
6.3		Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia: Użycie materiału sorpcyjnego.	tak
7.1	- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu: Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.	- 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: Osady pyłu mogą gromadzić się na wszystkich powierzchniach osadzania w pomieszczeniu technicznym. Produkt w dostarczonej formie nie jest zdolny do doprowadzenia do wybuchu pyłu, jednak wzbogacenie pyłu prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchem pyłu.		tak
7.2	Zarządzanie ryzykiem w zakresie		tak
7.2	- Atmosfery wybuchowe: Usuwanie kurzu.		tak
7.2	- Zagrożenia związane z palnością: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.		tak
8.1		Istotne DNEL składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.1		Istotne PNEC składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
8.2	Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne.	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.	tak
8.2		Rodzaj materiału: PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
8.2		Grubość materiału: >0.5 mm	tak
8.2		Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice: >120 minut (poziom przenikania: 4)	tak
9.1	Wygląd		tak
9.1	Stan fizyczny: stały	Stan fizyczny: ciekły	tak
9.1	Inne parametry bezpieczeństwa		tak
9.1	Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 180,6 °C przy 1.013 hPa	Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 77,1 °C przy 101,3 kPa	tak
9.1	Palność (ciała stałego, gazu): substancja stała łatwopalna zgodnie z kryteriami GHS	Zapalność: niepalny	tak
9.1		Dolna i górna granica wybuchowości: 2,2 vol% - 11,5 vol%	tak
9.1	Temperatura zapłonu: nie ma zastosowania	Temperatura zapłonu: >94 °C	tak
9.1	Szybkość parowania: nie określone		tak
9.1	Granice wybuchowości chmur pyłowych: nie określone		tak
9.1	Lepkość: nie istotne (ciało stałe)		tak
9.1	Właściwości wybuchowe: żadne		tak
9.1	Właściwości utleniające: żadne		tak
9.1	Temperatura samozapłonu	Temperatura samozapłonu: 350 °C (temperatura samozapłonu (cieczy i gazy))	tak
9.1		Temperatura rozkładu: nie istotne	tak
9.1	wartość pH: nie ma zastosowania	wartość pH: nie określone	tak
9.1		Lepkość kinematyczna: nie określone	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
9.1	Preżność par: 1,3 hPa przy 20 °C	Preżność par: 9,187 kPa przy 291,8 K	tak
9.1		Gęstość lub gęstość względna	tak
9.1	Gęstość względna: informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna	Względna gęstość pary: Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna nie istotne (ciekły)	tak
9.1		Charakterystyka cząsteczek: brak danych	tak
9.2		Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne):	tak
9.2		Inne właściwości bezpieczeństwa	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: Produkt w dostarczonej formie nie jest zdolny do doprowadzenia do wybuchu pyłu, jednak wzbogacenie pyłu prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchem pyłu.		tak
11.1		Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny: zmiana na liście (tabela)	tak
11.2		Informacje o innych zagrożeniach: Nie ma dodatkowych informacji.	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- ny: zmiana na liście (tabela)	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
12.7	Inne szkodliwe skutki działania	Inne szkodliwe skutki działania: Dane nie są dostępne.	tak
14.1	Numer UN (numer ONZ): 3175	Numer UN (numer ONZ)	tak
14.1		ADR/RID/ADN: 3082	tak
14.1		Kodeks IMDG: 3082	tak
14.1		ICAO-TI: 3082	tak
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN: MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	tak
14.2		ADR/RID/ADN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.	tak
14.2		Kodeks IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	tak
14.2		ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	tak
14.2	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): octan etylu, maślan etylu	Nazwa techniczna (niebezpieczne składniki): Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde	tak
14.3	Klasa: 4.1 (materiały stałe zapalne) (stwarzające zagrożenie dla środowiska)		tak
14.3		ADR/RID/ADN: 9	tak
14.3		Kodeks IMDG: 9	tak
14.3		ICAO-TI: 9	tak
14.4	Grupa pakowania: II (substancje o średnim ryzyku)	Grupa pakowania	tak
14.4		ADR/RID/ADN: III	tak
14.4		Kodeks IMDG: III	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.4		ICAO-TI: III	tak
14.5	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne): Aldehyde C-16	Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne): Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde	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 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	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3175		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.		tak
14.7	Klasa: 4.1		tak
14.7	Grupa pakowania: II		tak
14.7	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN3175, MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O., (octan etylu, maślan etylu, mieszanina), 4.1, II, (E), stwarzający zagrożenie dla środowiska	Zapisy w dokumencie przewozowym: UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III, (-)	tak
14.7	Kod klasyfikacji: F1	Kod klasyfikacji: M6	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 4.1, 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): 216, 274, 601, 800(ADN)	Przepisy szczególne (PS): 274, 335, 375, 601	tak
14.7	Ilości wyłączone (EQ): E2	Ilości wyłączone (EQ): E1	tak
14.7	Ilości ograniczone (LQ): 1 kg	Ilości ograniczone (LQ): 5 L	tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.7	Kategoria transportowa (KT): 2	Kategoria transportowa (KT): 3	tak
14.7	Kod ograniczeń przewozu przez tunele: E	Kod ograniczeń przewozu przez tunele: -	tak
14.7	Numer rozpoznawczy zagrożenia: 40	Numer rozpoznawczy zagrożenia: 90	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3175		tak
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.		tak
14.7	Klasa: 4.1		tak
14.7	Grupa pakowania: II		tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN3175, MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O., (octan etylu, maślan etylu, Aldehyde C-16, mieszanina), 4.1, II, ZANIECZYSZCZENIE MORZA	Dane w deklaracji nadawcy: UN3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O., (zawiera: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	tak
14.7	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)	Zanieczyszczenie morza: tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego) (Aldehyde C-16)	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 4.1, 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): 216, 274	Przepisy szczególne (PS): 274, 335, 969	tak
14.7	Ilości wyłączone (EQ): E2	Ilości wyłączone (EQ): E1	tak
14.7	Ilości ograniczone (LQ): 1 kg	Ilości ograniczone (LQ): 5 L	tak
14.7	EmS: F-A, S-I	EmS: F-A, S-F	tak
14.7	Kategoria pakowania: B	Kategoria pakowania: A	tak
14.7	Numer UN (numer ONZ): 3175		tak

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Sekcja	Były wpis (tekst/wartość)	Aktualny wpis (tekst/wartość)	Istotne dla bezpieczeństwa
14.7	Prawidłowa nazwa przewozowa: Materiały stałe, zawierające materiał ciekły zapalny, i.n.o.		tak
14.7	Klasa: 4.1		tak
14.7	Grupa pakowania: II		tak
14.7	Dane w deklaracji nadawcy: UN3175, Materiały stałe, zawierające materiał ciekły zapalny, i.n.o., (octan etylu, maślan etylu, mieszanina), 4.1, II	Dane w deklaracji nadawcy: UN3082, Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o., (zawiera: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III	tak
14.7	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 4.1	Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: 9, ryba i drzewo	tak
14.7		Nalepka(-i) niebezpieczeństwa: zmiana na liście (tabela)	tak
14.7	Przepisy szczególne (PS): A46	Przepisy szczególne (PS): A97, A158, A197	tak
14.7	Ilości wyłączone (EQ): E2	Ilości wyłączone (EQ): E1	tak
14.7	Ilości ograniczone (LQ): 5 kg	Ilości ograniczone (LQ): 30 kg	tak
15.1		Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII): zmiana na liście (tabela)	tak

### 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 européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
ADR/RID/ADN	Europejskie Umowy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogą Lądową/Kolejową/Wodną (ADR/RID/ADN)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Skr.	Opisy użytych skrótów
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. - 2020	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2020.61)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
EmS	Emergency Schedule (plan awaryjny)
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 Drogą Powietrzną
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

Skr.	Opisy użytych skrótów
IOELV	Wskaźnikowa wartość narażenia zawodowego
Kodeks IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najniższe stężenie, przy którym obserwuje się zmiany)
log KOW	n-Oktanol/woda
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDS 8godz.	Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NLP	No-Longer Polymer (już nie polimer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian wiarygodność)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
ppm	Parts per million (cząsteczki (części) na milion)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
Skin Corr.	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	Działanie podrażniające na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające na skórę
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo 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 2015/830/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).

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numer wersji: GHS 2.0  
Zastępuje wersję z: 06.10.2020 (GHS 1)

Aktualizacja: 15.12.2020

### 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 rozdziale 2 i 3)

Kod	Tekst
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zastrzeżenie

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