



# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Nazwa handlowa            | <b>California Scents Car Scents Malibu Melon</b> |
| Numer rejestracji (REACH) | nie istotne (mieszanina)                         |
| Alternatywna liczba(-y)   | 091400039820, 7638900435085, 7638900850499       |

#### 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](mailto:ConsumerServiceEU@energizer.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

|                                             |                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Służba powiadamianych w nagłych przypadkach | FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585<br>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 Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

| Sekcja | Klasa zagrożenia                                                      | Katego-<br>ria | Klasa i kategoria za-<br>grożenia | Zwrot wska-<br>zujący rodzaj<br>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 krajowymi przepisami.

- Niebezpieczne składniki do oznakowania

Aldehyde C-16, Aurantiol, Melonal

#### 2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 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                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | Nr. CAS<br>10094-34-5<br><br>Nr. WE<br>233-221-8<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2120742578-44-xxxx                        | 5 – < 10 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |                                                                                          |
| Aldehyde C-16                               | Nr. CAS<br>77-83-8<br><br>Nr. WE<br>201-061-8<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119967770-28-xxxx                           | 5 – < 10 | Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| Aldehyde C-14                               | Nr. CAS<br>104-67-6<br><br>Nr. WE<br>203-225-4<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119959333-34-xxxx                          | 1 – < 5  | Aquatic Chronic 3 / H412                         |                                                                                                                                                                             |
| Diethyl malonate                            | Nr. CAS<br>105-53-3<br><br>Nr. WE<br>203-305-9<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119886972-18-xxxx<br>01-2120033247-63-xxxx | 1 – < 5  | Eye Irrit. 2 / H319                              |                                                                                        |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

| Nazwa substancji | Identyfikator                                                                                     | Wt%     | Klasyfikacja zg. z GHS                                                                                                  | Piktogramy                                                                                                                                                              |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allyl Caproate   | Nr. CAS<br>123-68-2<br><br>Nr. WE<br>204-642-4<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119983573-26-<br>xxxx | 1 – < 5 | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H311<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |   |
| Allyl heptanoate | Nr. CAS<br>142-19-8<br><br>Nr. WE<br>205-527-1<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119488961-23-<br>xxxx | < 1     | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H311<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 3 / H412                        |   |
| Aurantiol        | Nr. CAS<br>89-43-0<br><br>Nr. WE<br>201-908-1                                                     | < 1     | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317                                                                              |                                                                                    |
| Melonal          | Nr. CAS<br>106-72-9<br><br>Nr. WE<br>203-427-2<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2120270305-62-<br>xxxx | < 1     | Skin Sens. 1B / H317                                                                                                    |                                                                                    |

| Nazwa substancji | Specyficzne stężenia graniczne | Współczyn-<br>niki M | ATE                                 | Droga narażenia                                                           |
|------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Allyl Caproate   | -                              | -                    | 100 mg/kg<br>820 mg/kg<br>3 mg/l/4h | droga pokarmowa<br>po naniesieniu na<br>skórę<br>droga oddechowa:<br>para |
| Allyl heptanoate | -                              | -                    | 218 mg/kg<br>810 mg/kg              | droga pokarmowa<br>po naniesieniu na<br>skórę                             |

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 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 (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.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce.

Dla osób udzielających pomocy

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

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

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

Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Użycie materiału sorpcyjnego.

Inne informacje związane z wyciekiem lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

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

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

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

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

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 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

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)  
informacja nie jest dostępna

| Istotne DNEL składników mieszaniny          |            |                   |                         |                                 |                      |                                     |
|---------------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Parametr docelowy | Poziom progowy          | Cel ochrony, droga narażenia    | Używane w            | Czas narażenia                      |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | DNEL              | 12,7 mg/m <sup>3</sup>  | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | DNEL              | 3,6 mg/kg m.c./dzień    | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 17,63 mg/m <sup>3</sup> | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 35,26 mg/m <sup>3</sup> | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe      |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 44,08 mg/m <sup>3</sup> | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne         |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 88,16 mg/m <sup>3</sup> | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | ostre - skutki lokalne              |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 5 mg/kg m.c./dzień      | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | DNEL              | 10 mg/kg m.c./dzień     | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe      |
| 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 |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | DNEL              | 8,468 mg/m <sup>3</sup> | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | DNEL              | 1,213 mg/kg m.c./dzień  | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Istotne DNEL składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy           | Cel ochrony,<br>droga naraże-<br>nia | Używane w                 | Czas narażenia                         |
|------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | DNEL                           | 15 mg/m <sup>3</sup>        | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | DNEL                           | 4,3 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | DNEL                           | 2,97 mg/m <sup>3</sup>      | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | DNEL                           | 0,84 mg/kg<br>m.c./dzień    | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 7,05 mg/m <sup>3</sup>      | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 21,16 mg/<br>m <sup>3</sup> | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe         |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 17,63 mg/<br>m <sup>3</sup> | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 52,89 mg/<br>m <sup>3</sup> | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (przemy-<br>sł) | ostre - skutki lokalne                 |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 2 mg/kg<br>m.c./dzień       | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (przemy-<br>sł) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Melonal          | 106-72-9 | DNEL                           | 170 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (przemy-<br>sł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe         |

### Istotne PNEC składników mieszaniny

| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy     | Organizm        | Kompartyment<br>środowiska            | Czas narażenia                            |
|---------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | PNEC                           | 4,766 $\mu\text{g/l}$ | organizmy wodne | woda słodka                           | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przypadek) |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | PNEC                           | 31,25 $\text{mg/l}$   | organizmy wodne | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przypadek) |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | PNEC                           | 0,189 $\text{mg/kg}$  | organizmy wodne | osad śluzkowy                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przypadek) |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Istotne PNEC składników mieszaniny

| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska            | Czas narażenia                         |
|---------------------------------------------|------------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | PNEC                           | 0,103 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                 | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 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) |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | PNEC                           | 0,214 mg/kg       | organizmy wodne  | osad śluzkowy                         | 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) |

# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

| Istotne PNEC składników mieszaniny |          |                                |                   |                  |                                       |                                        |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa substancji                   | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska            | Czas narażenia                         |
| 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 śladowy                          | 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) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 11,8 µg/l         | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 1,18 µg/l         | organizmy wodne  | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 0,108 mg/l        | organizmy wodne  | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 4,62 mg/kg        | organizmy wodne  | osad śladowy                          | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 0,924 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Diethyl malonate                   | 105-53-3 | PNEC                           | 8,557 µg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                 | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Allyl Caproate                     | 123-68-2 | PNEC                           | 47,56 mg/kg       | organizmy wodne  | woda                                  | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Allyl Caproate                     | 123-68-2 | PNEC                           | 1,17 µg/l         | organizmy wodne  | woda                                  | uwalnianie okresowe                    |
| Allyl Caproate                     | 123-68-2 | PNEC                           | 0,117 µg/l        | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Istotne PNEC składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska                    | Czas narażenia                                 |
|------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | PNEC                           | 0,012 µg/l        | organizmy wodne  | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | PNEC                           | 10 mg/l           | organizmy wodne  | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | PNEC                           | 4,46 µg/kg        | organizmy wodne  | osad śludkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | PNEC                           | 0,446 µg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | PNEC                           | 0,825 µg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 51,78 mg/kg       | organizmy wodne  | woda                                          | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 1,2 µg/l          | organizmy wodne  | woda                                          | uwalnianie okreso-<br>we                       |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 0,12 µg/l         | organizmy wodne  | woda słodka                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 0,012 µg/l        | organizmy wodne  | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 10 mg/l           | organizmy wodne  | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 0,012 mg/kg       | organizmy wodne  | osad śludkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 0,001 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | PNEC                           | 0,002 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

| Istotne PNEC składników mieszaniny |          |                                |                   |                  |                                               |                                                |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nazwa substancji                   | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska                    | Czas narażenia                                 |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 0,002 mg/l        | organizmy wodne  | woda słodka                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 0 mg/l            | organizmy wodne  | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 10 mg/l           | organizmy wodne  | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 0,045 mg/kg       | organizmy wodne  | osad słodkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 0,004 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Melonal                            | 106-72-9 | PNEC                           | 0,021 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |

### 8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

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

- Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl

- Grubość materiału

>0.5 mm

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

- 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                                                                              | jasnozielony                                   |
| Zapach                                                                             | owocowy                                        |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                                  | nie określone                                  |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 186,8 °C przy 1.013 hPa                        |
| Palność materiałów                                                                 | ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny |
| Dolna i górna granica wybuchowości                                                 | nie określone                                  |
| Temperatura zapłonu                                                                | 90 °C                                          |
| Temperatura samozapłonu                                                            | 470 °C                                         |
| Temperatura rozkładu                                                               | nie istotne                                    |
| wartość pH                                                                         | nie określone                                  |
| Lepkość kinematyczna                                                               | nie określone                                  |
| Rozpuszczalność(-ci)                                                               | nie określone                                  |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Współczynnik podziału

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

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Prężność par | 8,5 kPa 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):<br>nie istotne |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

### Inne właściwości bezpieczeństwa

|                                 |                                                                          |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Klasa temperatury (UE, wg ATEX) | T1 (maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wyposażenia: 450 °C) |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

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

### 10.2 Stabilność chemiczna

Zob. poniżej "Warunki, których należy unikać".

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

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

### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 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.

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       |
|------------------|----------|-------------------------|-----------|
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | droga pokarmowa         | 100 mg/kg |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | po naniesieniu na skórę | 820 mg/kg |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | droga oddechowa: para   | 3 mg/l/4h |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | droga pokarmowa         | 218 mg/kg |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | po naniesieniu na skórę | 810 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.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

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 (ostra) składników mieszaniny

| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek          | Czas narażenia |
|---------------------------------------------|------------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | EC50              | 21,3 mg/l  | bezkęgowce wodne | 24 h           |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | LC50              | 4,2 mg/l   | ryba             | 96 h           |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | EC50              | 52 mg/l    | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | ErC50             | 36 mg/l    | alga             | 72 h           |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | NOEC              | 3,2 mg/l   | ryba             | 96 h           |
| Aldehyde C-16                               | 77-83-8    | LOEC              | 20 mg/l    | alga             | 72 h           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | LC50              | 5,5 mg/l   | ryba             | 96 h           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | EC50              | 4 mg/l     | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | ErC50             | 7,218 mg/l | alga             | 72 h           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | NOEC              | 3,33 mg/l  | alga             | 48 h           |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | LC50              | 15,4 mg/l  | ryba             | 96 h           |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | EC50              | 15,2 mg/l  | ryba             | 96 h           |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | ErC50             | >800 mg/l  | alga             | 72 h           |
| Allyl Caproate                              | 123-68-2   | LC50              | 0,201 mg/l | ryba             | 24 h           |
| Allyl Caproate                              | 123-68-2   | EC50              | 2 mg/l     | bezkęgowce wodne | 48 h           |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek          | Czas narażenia |
|------------------|----------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | ErC50             | >4,6 mg/l  | alga             | 72 h           |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | NOEC              | 0,158 mg/l | alga             | 72 h           |
| Allyl Caproate   | 123-68-2 | LOEC              | 0,505 mg/l | alga             | 72 h           |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | LC50              | 0,201 mg/l | ryba             | 24 h           |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | EC50              | 0,89 mg/l  | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | ErC50             | >4,6 mg/l  | alga             | 72 h           |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | NOEC              | 0,158 mg/l | alga             | 72 h           |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | LOEC              | 0,505 mg/l | alga             | 72 h           |
| Melonal          | 106-72-9 | LC50              | 2,288 mg/l | ryba             | 96 h           |
| Melonal          | 106-72-9 | EC50              | 2,4 mg/l   | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Melonal          | 106-72-9 | NOEC              | 0,39 mg/l  | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Melonal          | 106-72-9 | LOEC              | 0,93 mg/l  | bezkęgowce wodne | 48 h           |

### Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek          | Czas narażenia |
|---------------------------------------------|------------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | EC50              | 684 mg/l   | mikroorganizmy   | 3 h            |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | NOEC              | 312,5 mg/l | mikroorganizmy   | 3 h            |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | LOEC              | 1.000 mg/l | mikroorganizmy   | 3 h            |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | EC50              | 3,7 mg/l   | bezkęgowce wodne | 21 d           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | NOEC              | 0,138 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d           |
| Aldehyde C-14                               | 104-67-6   | LOEC              | 1,83 mg/l  | bezkęgowce wodne | 21 d           |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | EC50              | 285,8 mg/l | bezkęgowce wodne | 24 h           |
| Melonal                                     | 106-72-9   | NOEC              | 100 mg/l   | mikroorganizmy   | 39 d           |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

| Rozkład składników mieszaniny               |            |                     |                  |      |        |        |
|---------------------------------------------|------------|---------------------|------------------|------|--------|--------|
| Nazwa substancji                            | Nr. CAS    | Proces              | Tempo degradacji | Czas | Metoda | Źródło |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | 10094-34-5 | ubytek ilości tlenu | 18 %             | 6 d  |        | ECHA   |
| 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   |
| Diethyl malonate                            | 105-53-3   | ubytek DOC          | 0 %              | 0 d  |        | ECHA   |
| Allyl Caproate                              | 123-68-2   | ubytek ilości tlenu | 19 %             | 2 d  |        | ECHA   |
| Allyl heptanoate                            | 142-19-8   | ubytek ilości tlenu | 15 %             | 2 d  |        | ECHA   |
| Melonal                                     | 106-72-9   | ubytek ilości tlenu | 75 %             | 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 |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate     | 10094-34-5 |       | 4,7 (25 °C)                   |          |
| Aldehyde C-16                                   | 77-83-8    |       | 2,4 (25 °C)                   |          |
| Aldehyde C-14                                   | 104-67-6   |       | 3,6 (25 °C)                   |          |
| Diethyl malonate                                | 105-53-3   |       | 0,96                          |          |
| Allyl Caproate                                  | 123-68-2   | 59,2  | 3,191 (wartość pH: ~5, 20 °C) |          |
| Allyl heptanoate                                | 142-19-8   | 193,2 | 3,97 (wartość pH: 5,3, 20 °C) |          |
| Melonal                                         | 106-72-9   |       | 3,4 (wartość pH: 7, 35 °C)    |          |

### 12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

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

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

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

- |                                                                |                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>              | nie podlega przepisom transportu                                                                |
| <b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>                     | nie istotne                                                                                     |
| <b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                 | żadne                                                                                           |
| <b>14.4 Grupa pakowania</b>                                    | nie przypisane                                                                                  |
| <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>                          | nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych |
| <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>     | Nie ma dodatkowych informacji.                                                                  |
| <b>14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b> | 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.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### 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 Malibu Melon                         | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE |         | R3           | 3   |
| Aldehyde C-16                                                     | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego             |         | R75          | 75  |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate                       | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego             |         | R75          | 75  |
| Diethyl malonate                                                  | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego             |         | R75          | 75  |
| Aurantiol                                                         | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego             |         | R75          | 75  |
| Melonal                                                           | 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 zróznicowanych 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



## Karta charakterystyki

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

### California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

#### Legenda

2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu”;  
c) oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Legenda

R75

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



# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Legenda

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

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa wodna (WFD)

żaden z składników nie jest wymieniony

### 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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Wykazy krajowe

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

#### Legenda

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

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość) | Aktualny wpis (tekst/wartość)                | Istotne dla bezpieczeństwa |
|--------|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| 15.1   |                           | Wykazy krajowe:<br>zmiana na liście (tabela) | tak                        |

#### Skróty i akronimy

| Skr.            | Opisy użytych skrótów                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.      | Toksyczność ostra                                                                                                                                                                                                               |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)                                                                  |
| 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)                                                                                                                          |
| ErC50           | ≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli                                                                 |

# Karta charakterystyki

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

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

| Skr.          | Opisy użytych skrótów                                                                                                                                                                                |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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)                                                                                                   |
| LC50          | Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym                         |
| LOEC          | Lowest Observed Effect Concentration (najniższe stężenie, przy którym obserwuje się zmiany)                                                                                                          |
| log KOW       | n-Oktanol/woda                                                                                                                                                                                       |
| NLP           | No-Longer Polymer (już nie polimer)                                                                                                                                                                  |
| NOEC          | No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian wiarygodność)                                                                                  |
| nr. indeksowy | Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008                                                                    |
| nr. WE        | Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)                                             |
| PBT           | Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny                                                                                                                                             |
| PNEC          | Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)                                                                                                           |
| 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                                                                                                                                                                        |
| SVHC          | Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)                                                                                                                        |
| vPvB          | Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)                                                                                          |

## California Scents Car Scents Malibu Melon

Numer wersji: GHS 9.1  
Zastępuje wersję z: 07.07.2023 (GHS 8)

Aktualizacja: 11.09.2023

### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

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

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

### Procedura klasyfikacji

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

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

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

| Kod  | Tekst                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------|
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu.                                    |
| H311 | Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.                             |
| H315 | Działa drażniąco na skórę.                                          |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                            |
| H319 | Działa drażniąco na oczy.                                           |
| H331 | Działa toksycznie w następstwie wdychania.                          |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                        |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

### Zastrzeżenie

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