

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

**California Scents Car Scents Newport New Car**

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

Alternatywna liczba(-y)

76389000853025, 091400041526, 091400041571,  
7638900850444, 7638900851212, 7638900850338,  
091400039806, 7638900435184, 7638900435054,  
7638900434996, 7638900853025, 091400001186,  
091400000486, 091400043292, 5020144222767,  
091400044404, 091400044527

#### 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: <https://data.energizer.com>

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

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Służba powiadamianych w nagłych przypadkach

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800  
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585  
Numer ten jest dostępny tylko w następujących go-  
dzinach pracy: Pon.-pt. 09:00 - 17:00

Ośrodek zatrucia

| Nazwa                          | Kod pocztowy/miej-<br>scowość | Telefon         |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Bureau for Chemical Substances | 90-019                        | +48 42 2538 400 |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

| Sekcja | Klasa zagrożenia                                                      | Kategoria | Klasa i kategoria zagrożenia | Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------------|
| 3.2    | działanie żrące/podrażniające na skórę                                | 2         | Skin Irrit. 2                | H315                               |
| 3.3    | poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy                  | 2         | Eye Irrit. 2                 | H319                               |
| 3.4S   | działanie uczulające na skórę                                         | 1         | Skin Sens. 1                 | H317                               |
| 4.1C   | stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe | 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 uwaga  
ostrzegawcze

- Piktogramy

GHS07



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
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.  
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
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 linalol, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronel-

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

löl, Cyclicalmal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml

- Hasło                      uwaga  
ostrzegawcze

- Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia  
Uwaga.                      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.

- Zawiera                      linalol, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclicalmal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

### 2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

## SEKcja 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanina)

### 3.2 Mieszaniny

Opis mieszanki

| Nazwa substancji | Identyfikator                                                                      | Wt%      | Klasyfikacja zg. z GHS                                              | Piktogramy                                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| linalol          | Nr. CAS<br>78-70-6<br><br>Nr. WE<br>201-134-4<br><br>Nr. indeksowy<br>603-235-00-2 | $\geq 6$ | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |  |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Nazwa substancji                                              | Identyfikator                                                                                                                       | Wt%       | Klasyfikacja zg. z GHS                                                                         | Piktogramy                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               | Nr. rej. REACH<br>01-2119474016-42-xxxx                                                                                             |           |                                                                                                |                                                                                       |
| Linalyl acetate                                               | Nr. CAS<br>115-95-7<br><br>Nr. WE<br>204-116-4<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119454789-19-xxxx                                       | ≥ 5       | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                            |    |
| Hydroxycitronellal                                            | Nr. CAS<br>107-75-5<br><br>Nr. WE<br>203-518-7<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119973482-31-xxxx                                       | ≥ 1       | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                                                    |    |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloinden[5,6-c]piran | Nr. CAS<br>1222-05-5<br><br>Nr. WE<br>214-946-9<br><br>Nr. indeksowy<br>603-212-00-7<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119488227-29-xxxx | 0,3 – < 2 | Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                                             |  |
| Citronellol                                                   | Nr. CAS<br>106-22-9<br><br>Nr. WE<br>203-375-0<br><br>Nr. rej. REACH<br>01-2119453995-23-xxxx                                       | 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                            |  |
| Isocyclocitral                                                | Nr. CAS<br>1335-66-6<br><br>Nr. WE<br>215-638-7                                                                                     | 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| Cyclamal                                                      | Nr. CAS<br>103-95-7<br><br>Nr. WE<br>203-161-7<br><br>Nr. rej. REACH                                                                | 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412                       |  |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Nazwa substancji         | Identyfikator                         | Wt%       | Klasyfikacja zg. z GHS                                                                       | Piktogramy                                                                          |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | 01-2119970582-32-XXXX                 |           |                                                                                              |                                                                                     |
| Fir needle oil, Canadian | Nr. CAS 8021-28-1<br>Nr. WE 617-004-9 | 0,1 – < 1 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |  |

| Nazwa substancji                                                 | Specyficzne stężenia graniczne | Współczynniki M                                               | ATE | Droga narażenia |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|-----------------|
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | -                              | współczynnik M (ostry) = 1<br>współczynnik M (przewlekły) = 1 | -   |                 |

### Uwagi

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Uwagi ogólne

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

#### Po narażeniu przez drogi oddechowe

W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. W przypadku działania drażniącego na drogi oddechowe, należy skonsultować się z lekarzem. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

#### Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

#### Po kontakcie z oczami

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

#### Po narażeniu przez przewód pokarmowy

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

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

żadne

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### 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.

#### 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 wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### 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 wentrowienie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

##### Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed 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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Chronić przed dziećmi.

#### 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 |          |                   |                          |                                 |                      |                                     |
|-------------------------|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa substancji        | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Poziom progowy           | Cel ochrony, droga narażenia    | Używane w            | Czas narażenia                      |
| linalol                 | 78-70-6  | DNEL              | 16,5 mg/m <sup>3</sup>   | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe      |
| linalol                 | 78-70-6  | DNEL              | 5 mg/kg m.c./dzień       | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe      |
| linalol                 | 78-70-6  | DNEL              | 24,58 mg/m <sup>3</sup>  | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| linalol                 | 78-70-6  | DNEL              | 3,5 mg/kg m.c./dzień     | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | DNEL              | 2,75 mg/m <sup>3</sup>   | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | DNEL              | 2,5 mg/kg m.c./dzień     | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | DNEL              | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne         |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | DNEL              | 236,2                    | człowiek, przez                 | pracownik (prze-     | ostre - skutki lokal-               |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Istotne DNEL składników                                                        |           |                                |                              |                                      |                           |                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| 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                         |
|                                                                                |           |                                | µg/cm <sup>2</sup>           | skórę                                | myst)                     | ne                                     |
| Hydroxycitronellal                                                             | 107-75-5  | DNEL                           | 500 µg/cm <sup>2</sup>       | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | ostre - skutki lokal-<br>ne            |
| Hydroxycitronellal                                                             | 107-75-5  | DNEL                           | 8,7 mg/m <sup>3</sup>        | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Hydroxycitronellal                                                             | 107-75-5  | DNEL                           | 4,9 mg/kg<br>m.c./dzień      | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Hydroxycitronellal                                                             | 107-75-5  | DNEL                           | 500 µg/cm <sup>2</sup>       | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| 1,3,4,6,7,8-heksahy-<br>dro-4,6,6,7,8,8-hek-<br>sametyloindeno[5,6-<br>c]piran | 1222-05-5 | DNEL                           | 13,5 mg/m <sup>3</sup>       | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| 1,3,4,6,7,8-heksahy-<br>dro-4,6,6,7,8,8-hek-<br>sametyloindeno[5,6-<br>c]piran | 1222-05-5 | DNEL                           | 36,7 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Citronellol                                                                    | 106-22-9  | DNEL                           | 161,6<br>mg/m <sup>3</sup>   | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Citronellol                                                                    | 106-22-9  | DNEL                           | 10 mg/m <sup>3</sup>         | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| Citronellol                                                                    | 106-22-9  | DNEL                           | 10 mg/m <sup>3</sup>         | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | ostre - skutki lokal-<br>ne            |
| Citronellol                                                                    | 106-22-9  | DNEL                           | 327,4<br>mg/kg<br>m.c./dzień | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Citronellol                                                                    | 106-22-9  | DNEL                           | 2.950<br>µg/cm <sup>2</sup>  | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | ostre - skutki lokal-<br>ne            |
| Cyclamal                                                                       | 103-95-7  | DNEL                           | 7,43<br>µg/cm <sup>2</sup>   | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| Cyclamal                                                                       | 103-95-7  | DNEL                           | 1,23 mg/m <sup>3</sup>       | człowiek, przez<br>drogi oddechowe   | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| Cyclamal                                                                       | 103-95-7  | DNEL                           | 0,35 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę             | pracownik (prze-<br>myst) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Istotne PNEC składników |          |                                |                   |                       |                                               |                                                |
|-------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nazwa substancji        | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm              | Kompartyment<br>środowiska                    | Czas narażenia                                 |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 7,8 mg/kg         | organizmy wodne       | woda                                          | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 2 mg/l            | organizmy wodne       | woda                                          | uwalnianie okreso-<br>we                       |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 0,2 mg/l          | organizmy wodne       | woda słodka                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 0,02 mg/l         | organizmy wodne       | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 10 mg/l           | organizmy wodne       | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 2,22 mg/kg        | organizmy wodne       | osad słodkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 0,222 mg/kg       | organizmy wodne       | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| linalol                 | 78-70-6  | PNEC                           | 0,327 mg/kg       | organizmy lądo-<br>we | gleba                                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,11 mg/l         | organizmy wodne       | woda                                          | uwalnianie okreso-<br>we                       |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,011 mg/l        | organizmy wodne       | woda słodka                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,001 mg/l        | organizmy wodne       | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 1 mg/l            | organizmy wodne       | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,609 mg/kg       | organizmy wodne       | osad słodkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,061 mg/kg       | organizmy wodne       | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| Linalyl acetate         | 115-95-7 | PNEC                           | 0,115 mg/kg       | organizmy lądo-<br>we | gleba                                         | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Istotne PNEC składników                                                                 |           |                                |                   |                  |                                       |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa substancji                                                                        | Nr. CAS   | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska            | Czas narażenia                         |
|                                                                                         |           |                                |                   |                  |                                       | padek)                                 |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 316 µg/l          | organizmy wodne  | woda                                  | uwalnianie okresowe                    |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 31,6 µg/l         | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 3,16 µg/l         | organizmy wodne  | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 10 mg/l           | organizmy wodne  | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 0,145 mg/kg       | organizmy wodne  | osad śluzowodny                       | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 0,015 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Hydroxycitronellal                                                                      | 107-75-5  | PNEC                           | 0,011 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                 | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran                        | 1222-05-5 | PNEC                           | 6,8 µg/l          | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran                        | 1222-05-5 | PNEC                           | 0,44 µg/l         | organizmy wodne  | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran                        | 1222-05-5 | PNEC                           | 1 mg/l            | organizmy wodne  | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran                        | 1222-05-5 | PNEC                           | 2 mg/kg           | organizmy wodne  | osad śluzowodny                       | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran                        | 1222-05-5 | PNEC                           | 0,394 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | PNEC                           | 1,5 mg/kg         | organizmy lądowe | gleba                                 | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Istotne PNEC składników    |          |                                |                   |                  |                                       |                                        |
|----------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa substancji           | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska            | Czas narażenia                         |
| sametyloindeno[5,6-c]piran |          |                                |                   |                  |                                       | padek)                                 |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0,024 mg/l        | organizmy wodne  | woda                                  | uwalnianie okresowe                    |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0,002 mg/l        | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0 mg/l            | organizmy wodne  | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 580 mg/l          | organizmy wodne  | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0,026 mg/kg       | organizmy wodne  | osad śludkowodny                      | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0,003 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Citronellol                | 106-22-9 | PNEC                           | 0,004 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                                 | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 33,3 mg/kg        | organizmy wodne  | woda                                  | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 10,92 µg/l        | organizmy wodne  | woda                                  | uwalnianie okresowe                    |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 8,8 µg/l          | organizmy wodne  | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 0,88 µg/l         | organizmy wodne  | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 1 mg/l            | organizmy wodne  | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 1,02 mg/kg        | organizmy wodne  | osad śludkowodny                      | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Cyclamal                   | 103-95-7 | PNEC                           | 0,102 mg/kg       | organizmy wodne  | osad morski                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Istotne PNEC składników |          |                                |                   |                  |                            |                                           |
|-------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| Nazwa substancji        | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm         | Kompartyment<br>środowiska | Czas narażenia                            |
| Cyclamal                | 103-95-7 | PNEC                           | 0,199 mg/kg       | organizmy lądowe | gleba                      | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przypadek) |

### 8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

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

- Rodzaj materiału

PVA: alkohol poliwinylowy, Nitryl

- Grubość materiału

>0.5 mm

- Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

>120 minut (poziom przenikania: 4)

- Inne środki ochrony

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

Ochrona dróg oddechowych

Obchodzenie się z produktem i jego zamierzone zastosowanie nie wymagają osobiste wyposażenie ochronne.

Kontrola narażenia środowiska

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|                                                                                    |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Stan fizyczny                                                                      | ciekły (impregnowana cieczą stałą)               |
| Kolor                                                                              | brązowy                                          |
| Zapach                                                                             | charakterystyczny                                |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                                  | nie określone                                    |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 196,2 °C przy 101,3 kPa                          |
| Palność materiałów                                                                 | ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny   |
| Dolna i górna granica wybuchowości                                                 | nie określone                                    |
| Temperatura zapłonu                                                                | 94 °C                                            |
| Temperatura samozapłonu                                                            | 332 °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 | 1 hPa przy 82,28 °C |
|--------------|---------------------|

#### Gęstość lub gęstość względna

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 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) | 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.

## 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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### 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 |
|------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| linalol                                                          | 78-70-6   | LC50              | 27,8 mg/l  | ryba             | 96 h           |
| linalol                                                          | 78-70-6   | EC50              | 59 mg/l    | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| linalol                                                          | 78-70-6   | ErC50             | 156,7 mg/l | alga             | 96 h           |
| linalol                                                          | 78-70-6   | NOEC              | <3,5 mg/l  | ryba             | 96 h           |
| Linalyl acetate                                                  | 115-95-7  | ErC50             | 62 mg/l    | alga             | 72 h           |
| Linalyl acetate                                                  | 115-95-7  | LC50              | 11 mg/l    | ryba             | 96 h           |
| Linalyl acetate                                                  | 115-95-7  | EC50              | 59 mg/l    | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Linalyl acetate                                                  | 115-95-7  | NOEC              | 25 mg/l    | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Hydroxycitronellal                                               | 107-75-5  | LC50              | 31,6 mg/l  | ryba             | 96 h           |
| Hydroxycitronellal                                               | 107-75-5  | EC50              | 410 mg/l   | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| Hydroxycitronellal                                               | 107-75-5  | ErC50             | 123,3 mg/l | alga             | 72 h           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | LC50              | 0,95 mg/l  | ryba             | 96 h           |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

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

| Nazwa substancji                                               | Nr. CAS   | Parametr docelowy | Wartość     | Gatunek           | Czas narażenia |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | EC50              | 0,194 mg/l  | bezkregowce wodne | 48 h           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | ErC50             | >0,854 mg/l | alga              | 72 h           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | NOEC              | 0,201 mg/l  | alga              | 72 h           |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | LC50              | 14,66 mg/l  | ryba              | 96 h           |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | EC50              | 17,48 mg/l  | bezkregowce wodne | 48 h           |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | NOEC              | 4,6 mg/l    | ryba              | 96 h           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | LC50              | 1,42 mg/l   | ryba              | 96 h           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | EC50              | 1,4 mg/l    | bezkregowce wodne | 48 h           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | ErC50             | 4,3 mg/l    | alga              | 72 h           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | LOEC              | 2,5 mg/l    | alga              | 72 h           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | NOEC              | 0,72 mg/l   | alga              | 72 h           |

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

| Nazwa substancji                                               | Nr. CAS   | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek           | Czas narażenia |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| linalol                                                        | 78-70-6   | LC50              | 27,8 mg/l  | ryba              | 24 h           |
| linalol                                                        | 78-70-6   | EC50              | >100 mg/l  | mikroorganizmy    | 30 min         |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | LC50              | 11,14 mg/l | ryba              | 20 h           |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | NOEC              | >25,7 mg/l | mikroorganizmy    | 28 d           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | LC50              | >0,14 mg/l | ryba              | 36 d           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | EC50              | 0,282 mg/l | bezkregowce wodne | 21 d           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | NOEC              | 0,068 mg/l | ryba              | 36 d           |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | LOEC              | 0,075 mg/l | bezkregowce wodne | 5,5 d          |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

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

| Nazwa substancji | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Wartość      | Gatunek          | Czas narażenia |
|------------------|----------|-------------------|--------------|------------------|----------------|
| Citronellol      | 106-22-9 | EC50              | >10.000 mg/l | mikroorganizmy   | 30 min         |
| Cyclamal         | 103-95-7 | EC50              | 1,7 mg/l     | bezkęgowce wodne | 21 d           |
| Cyclamal         | 103-95-7 | NOEC              | 0,44 mg/l    | bezkęgowce wodne | 21 d           |

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

### Rozkład składników mieszaniny

| Nazwa substancji                                                  | Nr. CAS   | Proces                    | Tempo degradacji | Czas | Metoda | Źródło |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|------|--------|--------|
| linalol                                                           | 78-70-6   | ubytek ilości tlenu       | 40,9 %           | 5 d  |        | ECHA   |
| Linalyl acetate                                                   | 115-95-7  | ubytek ilości tlenu       | ≥0 – ≤10 %       | 1 d  |        | ECHA   |
| Hydroxycitronellal                                                | 107-75-5  | ubytek ilości tlenu       | 80 – 90 %        | 21 d |        | ECHA   |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindenno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | generacja dwutlenku węgla | 1 %              | 28 d |        | ECHA   |
| Citronellol                                                       | 106-22-9  | ubytek ilości tlenu       | 80 – 90 %        | 28 d |        | ECHA   |
| Cyclamal                                                          | 103-95-7  | generacja dwutlenku węgla | 65,5 %           | 28 d |        | ECHA   |

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

### Zdolność do bioakumulacji składników

| Nazwa substancji                                                  | Nr. CAS   | BCF   | Log KOW                     | BOD5/COD |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------------------|----------|
| linalol                                                           | 78-70-6   |       | 2,9 (wartość pH: 7, 20 °C)  |          |
| Linalyl acetate                                                   | 115-95-7  | 174   | 3,9 (25 °C)                 |          |
| Hydroxycitronellal                                                | 107-75-5  |       | 1,68 (25 °C)                |          |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindenno[5,6-c]piran | 1222-05-5 | 1.635 | 5,3 (wartość pH: 7, 25 °C)  |          |
| Citronellol                                                       | 106-22-9  | 82,59 | 3,41 (25 °C)                |          |
| Cyclamal                                                          | 103-95-7  |       | 3,4 (wartość pH: ~7, 35 °C) |          |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### 12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i 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

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

### Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

DOT

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

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### 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 Newport New Car | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE |         | R3           | 3   |
| Fir needle oil, Canadian                     | 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. 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 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 unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
  - a) oleje do lamp oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi«; oraz najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: »Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knotu lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
  - b) płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
  - c) oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

R40

1. Nie są stosowane jako substancje lub jako mieszaniny w dozownikach aerozolowych, w przypadku gdy dozowniki te przeznaczone są do powszechnej sprzedaży w celach rozrywkowych i dekoracyjnych, takich jak:
  - metaliczne nabłyszczacze przeznaczone przede wszystkim do celów dekoracyjnych,
  - sztuczny śnieg i szron,
  - poduszki „wydające specyficzne odgłosy”,
  - serpentyny w aerozolu,
  - sztuczne ekskrementy,
  - rogi do zabaw,
  - płatki i pianki ozdobne,
  - sztuczne pajęczyny,
  - cuchnące bomby.
2. Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych w sprawie klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji, przed wpro-

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

### Legenda

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

żaden z składników nie jest wymieniony

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

żaden z składników nie jest wymieniony

### Dyrektywa wodna (WFD)

#### Lista zanieczyszczeń (WFD)

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

### Legenda

a) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń

### Rozporządzenie w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

żaden z składników nie jest wymieniony

### Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotykowych

żaden z składników nie jest wymieniony

### Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

żaden z składników nie jest wymieniony

### Wykazy krajowe

| Państwo | Spis  | Status                                 |
|---------|-------|----------------------------------------|
| AU      | AIIC  | wszystkie składniki zostały wymienione |
| CA      | DSL   | wszystkie składniki zostały wymienione |
| CN      | IECSC | wszystkie składniki zostały wymienione |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

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

### Legenda

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

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość) | Aktualny wpis (tekst/wartość)                                     | Istotne dla bezpieczeństwa |
|--------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2.2    |                           | - Zwroty wskazujące środki ostrożności: zmiana na liście (tabela) | tak                        |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)                                                                                                                                       | Aktualny wpis (tekst/wartość)                                                                                                                                                                        | Istotne dla bezpieczeństwa |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2.3    | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:<br>Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$ . | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:<br>Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$ .                                      | tak                        |
| 7.2    | Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności                                                                | Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:<br>Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Chronić przed dziećmi. | tak                        |
| 8.2    | Ochrona dróg oddechowych:<br>W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.                                      | Ochrona dróg oddechowych:<br>Obchodzenie się z produktem i jego zamierzone zastosowanie nie wymagają osobiste wyposażenie ochronne.                                                                  | tak                        |
| 9.1    | Stan fizyczny:<br>ciekły                                                                                                                                        | Stan fizyczny:<br>ciekły (impregnowana cieczą stałą)                                                                                                                                                 | tak                        |
| 9.1    | Kolor:<br>niebieski                                                                                                                                             | Kolor:<br>brązowy                                                                                                                                                                                    | tak                        |
| 11.1   | Toksyczność ostra:<br>Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.                                                                                                | Toksyczność ostra:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                                                                             | tak                        |
| 11.1   | Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:<br>Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.                                              | Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                                                      | tak                        |
| 11.1   | Rakotwórczość:<br>Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.                                                                                                         | Rakotwórczość:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                                                                                 | tak                        |
| 11.1   | Szkodliwe działanie na rozrodczość:<br>Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.                                                           | Szkodliwe działanie na rozrodczość:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                                                            | tak                        |
| 11.1   | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:<br>Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe). | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                               | tak                        |
| 11.1   | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne:<br>Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).  | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                               | tak                        |
| 11.1   | Zagrożenie spowodowane aspiracją:<br>Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.                                                     | Zagrożenie spowodowane aspiracją:<br>W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.                                                                                              | tak                        |
| 12.5   | Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:<br>Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$ .    | Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:<br>Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$ .                                                                                                    | tak                        |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Numer wersji: 6.0  
Zastępuje wersję z: 03.04.2024 (5)

Aktualizacja: 02.05.2025

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)                                                                                                                                       | Aktualny wpis (tekst/wartość)                                                                                                                                   | Istotne dla bezpieczeństwa |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 12.6   | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:<br>Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$ . | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:<br>Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$ . | tak                        |
| 15.1   |                                                                                                                                                                 | Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII):<br>zmiana na liście (tabela)                                                                 | tak                        |
| 15.1   |                                                                                                                                                                 | Wykazy krajowe:<br>zmiana na liście (tabela)                                                                                                                    | tak                        |

### 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).

### Zastrzeżenie

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