

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Registrační číslo (REACH)

není relevantní (směs)

Alternativní číslo(a)

7638900850475, 7638900850307, 7638900853070,  
091400039882, 7638900853070, 091400000486,  
7638900435146, 091400041069

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Spojené státy americké

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

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

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727  
Toto číslo je k dispozici pouze během následujících  
úředních hodin: Po.-Pá. 09:00 - 17:00 hod.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

#### 2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo            není nutné

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

- Výstražné symboly není nutné
- Pokyny pro bezpečné zacházení
  - P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- Doplňující informace o nebezpečnosti
  - EUH208 Obsahuje Coumarin, Piperonal. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci  $\geq 0,1$ %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Není relevantní (směs)

### 3.2 Směsi

Popis směsi

| Název látky    | Identifikátor                                                                              | Hm. %   | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly                                                                     |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vanillin       | Č. CAS<br>121-33-5<br><br>Č. ES<br>204-465-2<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119516040-60-xxxx | 1 – < 5 | Eye Irrit. 2 / H319   |  |
| Ethyl vanillin | Č. CAS<br>121-32-4<br><br>Č. ES<br>204-464-7<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119958961-24-xxxx | 1 – < 5 | Eye Irrit. 2 / H319   |  |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

| Název látky | Identifikátor                                                                                  | Hm. % | Klasifikace podle GHS                                                  | Výstražné symboly                                                                   |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Coumarin    | Č. CAS<br>91-64-5<br><br>Č. ES<br>202-086-7<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119949300-45-<br>xxxx  | < 1   | Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| Piperonal   | Č. CAS<br>120-57-0<br><br>Č. ES<br>204-409-7<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119983608-21-<br>xxxx | < 1   | Skin Sens. 1B / H317                                                   |  |

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE       | Cesta expozice |
|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Coumarin    | -                          | -                     | 500 mg/kg | ústní          |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

##### Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

##### Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

##### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

##### Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů/plynů noste dýchací přístroj.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

Další informace týkající se rozlití a úniku  
Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vytvřete zasaženou oblast.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.  
Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)  
tato informace není k dispozici

| Relevantní DNEL složek směsi |          |                       |                        |                             |                     |                              |
|------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky                  | Č. CAS   | (Sledování vlastnost) | Mezní hodnota          | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v           | Doba expozice                |
| Ethyl vanillin               | 121-32-4 | DNEL                  | 49 mg/m <sup>3</sup>   | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ethyl vanillin               | 121-32-4 | DNEL                  | 98 mg/m <sup>3</sup>   | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky    |
| Ethyl vanillin               | 121-32-4 | DNEL                  | 7 mg/kg TH/den         | člověk, dermální            | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Coumarin                     | 91-64-5  | DNEL                  | 6,78 mg/m <sup>3</sup> | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Relevantní DNEL složek směsi

| Název látky | Č. CAS   | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota          | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v           | Doba expozice                |
|-------------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Coumarin    | 91-64-5  | DNEL                  | 0,79 mg/kg TH/den      | člověk, dermální            | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL                  | 5,29 mg/m <sup>3</sup> | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Piperonal   | 120-57-0 | DNEL                  | 0,75 mg/kg TH/den      | člověk, dermální            | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

### Relevantní PNEC složek směsi

| Název látky    | Č. CAS   | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus            | Složka životního prostředí   | Doba expozice            |
|----------------|----------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 0,118 mg/l    | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 0,012 mg/l    | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 10 mg/l       | vodní organismy       | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 58,22 mg/kg   | vodní organismy       | sladkovodní sediment         | krátkodobé (jednorázové) |
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 5,822 mg/kg   | vodní organismy       | mořský sediment              | krátkodobé (jednorázové) |
| Vanillin       | 121-33-5 | PNEC                  | 11,54 mg/kg   | suchozemské organismy | půda                         | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC                  | 0,118 mg/l    | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC                  | 0,012 mg/l    | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC                  | 10 mg/l       | vodní organismy       | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC                  | 15 mg/kg      | vodní organismy       | sladkovodní sediment         | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC                  | 1,5 mg/kg     | vodní organismy       | mořský sediment              | krátkodobé (jednorázové) |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

| Relevantní PNEC složek směsi |          |                       |               |                       |                              |                          |
|------------------------------|----------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky                  | Č. CAS   | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus            | Složka životního prostředí   | Doba expozice            |
| Ethyl vanillin               | 121-32-4 | PNEC                  | 2,923 mg/kg   | suchozemské organismy | půda                         | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 0,056 mg/l    | vodní organismy       | voda                         | občasné uvolňování       |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 19 µg/l       | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 1,9 µg/l      | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 6,4 mg/l      | vodní organismy       | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 0,15 mg/kg    | vodní organismy       | sladkovodní sediment         | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 0,015 mg/kg   | vodní organismy       | mořský sediment              | krátkodobé (jednorázové) |
| Coumarin                     | 91-64-5  | PNEC                  | 0,018 mg/kg   | suchozemské organismy | půda                         | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 25 µg/l       | vodní organismy       | voda                         | občasné uvolňování       |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 2,5 µg/l      | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 0,25 µg/l     | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 10 mg/l       | vodní organismy       | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 11,95 µg/kg   | vodní organismy       | sladkovodní sediment         | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 1,2 µg/kg     | vodní organismy       | mořský sediment              | krátkodobé (jednorázové) |
| Piperonal                    | 120-57-0 | PNEC                  | 0,84 µg/kg    | suchozemské organismy | půda                         | krátkodobé (jednorázové) |

### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly  
Celkové odvětrávání.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

#### Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

#### Ochrana kůže

##### - Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

##### - Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

##### - Tloušťka materiálu

>0.5 mm

##### - Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

##### - Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

#### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

#### Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                                                      |                                                    |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Fyzikální stav                                       | tekutý                                             |
| Barva                                                | hnědá                                              |
| Zápach                                               | charakteristický                                   |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | neurčeno                                           |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 196,2 °C při 101,3 kPa                             |
| Hořlavost                                            | tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

|                                        |                 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | neurčeno        |
| Bod vzplanutí                          | 96 °C           |
| Teplota samovznícení                   | 470 °C          |
| Teplota rozkladu                       | není relevantní |
| hodnota pH                             | neurčeno        |
| Kinematická viskozita                  | neurčeno        |
| Rozpustnost(i)                         | neurčeno        |

### Rozdělovací koeficient

|                                                              |                                 |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | tato informace není k dispozici |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Tlak páry | 23,5 Pa při 25 °C |
|-----------|-------------------|

### Hustota a/nebo relativní hustota

|                        |                                              |
|------------------------|----------------------------------------------|
| Hustota                | neurčeno                                     |
| Relativní hustota páry | informace o této vlastnosti není k dispozici |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |
|------------------------|--------------------------|

## 9.2 Další informace

|                                                    |                                                                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti | třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

### Další charakteristiky bezpečnosti

|                                 |                                                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Teplotní třída (EU, podle ATEX) | T1 (maximální přípustná teplota na povrchu zařízení: 450 °C) |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

#### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

##### Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

##### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

##### Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při styku s kůží.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

| Název látky | Č. CAS  | Cesta expozice | ATE       |
|-------------|---------|----------------|-----------|
| Coumarin    | 91-64-5 | ústní          | 500 mg/kg |

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Obsahuje Coumarin, Piperonal. Může vyvolat alergickou reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

### Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

### Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

### Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

#### Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

| Název látky    | Č. CAS   | (Sledovaná)<br>vlastnost | Hodnota    | Druhy            | Doba<br>expozice |
|----------------|----------|--------------------------|------------|------------------|------------------|
| Vanillin       | 121-33-5 | LC50                     | 57 mg/l    | ryba             | 96 h             |
| Vanillin       | 121-33-5 | EC50                     | 36,79 mg/l | vodní bezobratlí | 48 h             |
| Vanillin       | 121-33-5 | ErC50                    | 120 mg/l   | řasy             | 72 h             |
| Vanillin       | 121-33-5 | NOEC                     | 26,8 mg/l  | vodní bezobratlí | 48 h             |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | LC50                     | 87,6 mg/l  | ryba             | 96 h             |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | EC50                     | 26,2 mg/l  | vodní bezobratlí | 48 h             |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | ErC50                    | >100 mg/l  | řasy             | 72 h             |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

| Název látky    | Č. CAS   | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota    | Druhy            | Doba expozice |
|----------------|----------|-----------------------|------------|------------------|---------------|
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | NOEC                  | 21,2 mg/l  | řasy             | 72 h          |
| Coumarin       | 91-64-5  | LC50                  | 2,94 mg/l  | ryba             | 96 h          |
| Coumarin       | 91-64-5  | EC50                  | 8,012 mg/l | vodní bezobratlí | 48 h          |
| Coumarin       | 91-64-5  | NOEC                  | 0,431 mg/l | řasy             | 72 h          |
| Piperonal      | 120-57-0 | LC50                  | 1,6 mg/l   | ryba             | 24 h          |
| Piperonal      | 120-57-0 | EC50                  | 82 mg/l    | vodní bezobratlí | 24 h          |
| Piperonal      | 120-57-0 | ErC50                 | 31 mg/l    | řasy             | 72 h          |
| Piperonal      | 120-57-0 | NOEC                  | 1,6 mg/l   | ryba             | 96 h          |

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci  $\geq 0,1$ %.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabráňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |                                                          |                                                                      |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                       | nepodléhá předpisům o přepravě                                       |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | není relevantní                                                      |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | žádná                                                                |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | není přiřazeno                                                       |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Žádné další informace nejsou k dispozici.                            |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.                 |

### Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

DOT

#### Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

#### Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

#### Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)
- Omezení podle REACH, Příloha XVII

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)

| Název látky    | Název podle soupisu                                            | Č. CAS | Omezení | Č. |
|----------------|----------------------------------------------------------------|--------|---------|----|
| Coumarin       | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu |        | R75     | 75 |
| Vanillin       | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu |        | R75     | 75 |
| Piperonal      | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu |        | R75     | 75 |
| Ethyl vanillin | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu |        | R75     | 75 |

#### Legenda

R75

1. Nesmí se uvádět na trh ve směsích k použití pro účely tetování a směsi obsahující jakoukoli z těchto látek se nesmějí používat pro účely tetování po dni 4. ledna 2022, pokud je daná látka přítomna (jsou dané látky přítomny) za těchto podmínek:
  - a) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 1 A, 1B nebo 2 nebo mutagenní v zárodečných buňkách kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
  - b) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako toxická pro reprodukci kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
  - c) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako senzibilizátor kůže kategorie 1, 1A nebo 1B je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
  - d) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako žíravé pro kůži kategorie 1, 1A, 1B nebo 1C nebo dráždivé pro kůži kategorie 2 nebo jako vážné poškození očí kategorie 1 nebo podráždění očí kategorie 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se této hodnotě nebo vyšší:
    - i) 0,1 % hmotnostních, je-li látka používána výlučně jako regulátor pH;
    - ii) 0,01 % hmotnostních ve všech ostatních případech;
  - e) v případě látky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
  - f) v případě látky, pro niž je ve sloupci g (Druh výrobku, části těla) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009 uvedena podmínka jednoho nebo více následujících typů, je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší:
    - i) „Přípravky, které se oplachují“;
    - ii) „Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice“;
    - iii) „Nepoužívat v přípravcích na oči“;
  - g) v případě látky, pro niž je uvedena podmínka ve sloupci h (Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití) nebo ve sloupci i (jiné) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009, je látka přítomna ve směsi v koncentraci nebo jiným způsobem, který není v souladu s podmínkou uvedenou ve zmíněném sloupci;
  - h) v případě látky uvedené v dodatku 13 k této příloze je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se koncentračnímu limitu stanovenému pro tuto látku v uvedeném dodatku nebo vyšší.
2. Pro účely této položky se směsí „pro účely tetování“ rozumí injekční nebo jiné zavedení směsi do kůže, sliznice nebo oční bulvy, a to jakoukoli metodou nebo postupem (včetně postupů běžně označovaných jako permanentní make-up, kosmetické tetování, vláskování (microblading) a mikropigmentace) s cílem vytvořit na těle značku nebo vzor.
3. Pokud látka, která není uvedena v dodatku 13, spadá do více než jednoho z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku nejprísnější koncentrační limit stanovený ve zmíněných písmenech. Pokud látka uvedená v dodatku 13 rovněž spadá do jednoho nebo více z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku koncentrační limit stanovený v bodě 1 písm. h).
4. Odchylně se bod 1 do dne 4. ledna 2023 nepoužije na tyto látky:
  - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Pokud je část 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem klasifikace nebo opětovné klasifikace látky tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. a), b), c) nebo d) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace nastane po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku v den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace.
6. Pokud je příloha II nebo příloha IV nařízení (ES) č. 1223/2009 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem zařazení určité látky na seznam nebo změny jejího zařazení na seznam tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. e), f) nebo g) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a tato změna nabývá účinku po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku od data, které nastane 18 měsíců po vstupu aktu, kterým byla uvedená změna provedena, v platnost.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Legenda

7. Dodavatelé, kteří uvádějí směs k použití pro účely tetování na trh, zajistí, aby po dni 4. ledna 2022 byly na směsi vyznačeny tyto informace:
- a) prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“,
  - b) referenční číslo pro jednoznačnou identifikaci šarže,
  - c) seznam přísad v souladu se seznamem názvů přísad podle společné nomenklatury podle článku 33 nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo, pokud společný název přísady neexistuje, uvede se název podle IUPAC. Pokud neexistuje společný název přísady ani název podle IUPAC, uvedou se čísla CAS a ES. Přísady se uvedou v sestupném pořadí podle hmotnosti nebo objemu přísad v době, kdy byla formulace vytvořena. „Přísadou“ se rozumí jakákoli látka přidaná v průběhu formulace a přítomná ve směsi k použití pro účely tetování. Nečistoty se za přísady nepovažují. Pokud se v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 již požaduje, aby byl název látky použit jako přísada ve smyslu této položky uveden na štítku, nemusí být zmíněná přísada vyznačena v souladu s tímto nařízením,
  - d) dodatečné prohlášení „regulátor pH“ pro látky spadající pod odst. 1 písm. d) bod i),
  - e) prohlášení „Obsahuje nikl. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje nikl pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
  - f) prohlášení „Obsahuje šestivazný chrom. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje šestivazný chrom pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
  - g) bezpečnostní pokyny pro použití, pokud nařízení (ES) č. 1272/2008 dosud nepožaduje, aby byly uvedeny na štítku. Informace musí být jasně viditelné, snadno čitelné a vyznačené nesmazatelnou barvou. Nestanoví-li dotčený členský stát (dotčené členské státy) jinak, informace musí být uvedeny v úředním jazyce (úředních jazycích) členského státu (členských států), kde se směs uvádí na trh.
- Je-li to nezbytné z důvodu velikosti balení, zahrnou se informace uvedené v prvním pododstavci, s výjimkou písmene a), do návodu k použití. Před použitím směsi pro účely tetování musí osoba používající směs poskytnout osobě, která se této proceduře podrobí, informace vyznačené na obalu nebo obsažené v návodu k použití podle tohoto bodu.
8. Směsi, které neobsahují prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“, se pro účely tetování nesmí používat.
9. Tato položka se nevztahuje na látky, které jsou plyny při teplotě 20 °C a tlaku 101,3 kPa nebo které vytvářejí tlak páry vyšší než 300 kPa při teplotě 50 °C, s výjimkou formaldehydu (č. CAS 50-00-0, č. ES 200-001-8).
10. Tato položka se nevztahuje na uvádění směsi k použití pro účely tetování na trh ani na používání směsi pro účely tetování, pokud se uvádí na trh výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve smyslu nařízení (EU) 2017/745 nebo pokud se používá výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve stejném smyslu. Pokud uvádění na trh nebo používání není určeno výlučně pro funkci jako zdravotnického prostředku nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku, použijí se požadavky nařízení (EU) 2017/745 a tohoto nařízení kumulativně.

### Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení o uvádění prekursorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení o prekursorech drog

| Název látky | Č. CAS   | Klasifikace | KN-Kód     | Mezní hodnota |
|-------------|----------|-------------|------------|---------------|
| Piperonal   | 120-57-0 | Kategorie 1 | 2932 93 00 |               |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

### Národní seznamy

| Země | Soupis     | Stav                                 |
|------|------------|--------------------------------------|
| AU   | AIIC       | všechny složky jsou uvedeny          |
| CA   | DSL        | všechny složky jsou uvedeny          |
| CN   | IECSC      | všechny složky jsou uvedeny          |
| EU   | ECSI       | všechny složky jsou uvedeny          |
| EU   | REACH Reg. | ne všechny složky jsou uvedeny       |
| JP   | CSCL-ENCS  | ne všechny složky jsou uvedeny       |
| JP   | ISHA-ENCS  | ne všechny složky jsou uvedeny       |
| KR   | KECI       | všechny složky jsou uvedeny          |
| MX   | INSQ       | ne všechny složky jsou uvedeny       |
| NZ   | NZIoC      | všechny složky jsou uvedeny          |
| PH   | PICCS      | všechny složky jsou uvedeny          |
| TR   | CICR       | ne všechny složky jsou uvedeny       |
| TW   | TCSI       | všechny složky jsou uvedeny          |
| US   | TSCA       | všechny složky jsou uvedeny (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       | seznam ES látek (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 registrované látky                                                |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act                                             |

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### ODDÍL 16: Další informace

#### Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text)                                                                     | Aktuální vstup (hodnota/text)                                                                                                                        | Relevantní pro bezpečnost |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 2.3   | Další nebezpečnost:<br>bez významu                                                                 | Další nebezpečnost                                                                                                                                   | ano                       |
| 2.3   |                                                                                                    | Výsledky posouzení PBT a vPvB:<br>Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %.                                                             | ano                       |
| 2.3   |                                                                                                    | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:<br>Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1$ %.                 | ano                       |
| 3.2   |                                                                                                    | Popis směsi:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                                                            | ano                       |
| 8.1   | Kontrolní parametry:<br>Tato informace není k dispozici.                                           | Kontrolní parametry:<br>Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)<br>tato informace není k dispozici                   | ano                       |
| 8.1   |                                                                                                    | Relevantní DNEL složek směsi:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                                           | ano                       |
| 8.1   |                                                                                                    | Relevantní PNEC složek směsi:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                                           | ano                       |
| 12.1  |                                                                                                    | Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                               | ano                       |
| 12.5  | Výsledky posouzení PBT a vPvB:<br>Údaje nejsou k dispozici.                                        | Výsledky posouzení PBT a vPvB:<br>Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %. | ano                       |
| 12.6  | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:<br>Žádné ze složek nejsou uvedeny. | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:<br>Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1$ %.                 | ano                       |
| 15.1  |                                                                                                    | Nařízení o prekursorech drog:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                                           | ano                       |
| 15.1  |                                                                                                    | Národní seznamy:<br>změny v seznamu (tabulka)                                                                                                        | ano                       |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

### Zkratky a zkratková slova

| Zkr.            | Popisy použitých zkratk                                                                                                                                                                  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.      | Akutní toxicita                                                                                                                                                                          |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)   |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)                                              |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost                                                                                                                                |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)                                                                                                                                          |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)                                                                                     |
| CLP             | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí                                                                                                               |
| č. ES           | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)                              |
| č. index        | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008                                                                                      |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)                                                                                                   |
| DNEL            | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)                                                                                                                 |
| DOT             | Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké)                                                                                                             |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)                                                              |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)                                                                                              |
| ErC50           | ≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50)                        |
| Eye Dam.        | Vážně poškozuje oči                                                                                                                                                                      |
| Eye Irrit.      | Dráždivé pro oči                                                                                                                                                                         |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN                      |
| IATA            | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)                                                                                                        |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)                                                                         |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)                                                                                                  |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)                                                                                 |

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 2)

Revize: 05.07.2023

| Zkr.       | Popisy použitých zkratk                                                                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KN-Kód     | Kombinovaná nomenklatura                                                                                                                                  |
| LC50       | Lethal Concentration 50 % (smrtní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu |
| NLP        | No-Longer Polymer (látko, která není nadále pokládána za polymer)                                                                                         |
| NOEC       | No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)                                                                                    |
| PBT        | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)                                                                           |
| PNEC       | Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                                                          |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)                     |
| RID        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)      |
| Skin Sens. | Senzibilizace kůže                                                                                                                                        |
| SVHC       | Substance of Very High Concern (látko vzbuzující mimořádné obavy)                                                                                         |
| vPvB       | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)                                                                     |

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

### Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.  
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

| Kód  | Text                                                 |
|------|------------------------------------------------------|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití.                          |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                      |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.