



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

**California Scents Car Scents Fresh Linen**

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

Alternatívne číslo(a)

76389000853049, 091400041540, 091400041595,  
7638900850406, 7638900850314, 091400039929,  
7638900435207, 7638900435122, 7638900435016,  
091400039912, 7638900853049, 091400039899

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia

Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Telefón: 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 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800  
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585  
Toto číslo je k dispozícii len počas nasledovných  
úradných hodín: Po.-Pi. 09:00 - 17:00 hod.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	2	Skin Irrit. 2	H315
3.4S	kožná senzibilizácia	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie  
Rozliatie a požiarna voda môže spôsobiť znečistenie vodných tokov.

### 2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Výstražné upozornenia

H315

Dráždi kožu.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- Bezpečnostné upozornenia

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P264

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P302+P352

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P333+P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501

Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Označenie pre nebezpečné zložky

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Dorisyl, Orange Terpenes, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalyl acetate

Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

- Výstražné slovo pozor

- Výstražný(é) piktogram(y)

Pozor.

GHS07, GHS09



## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

- Výstražné upozornenia  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- Bezpečnostné upozornenia  
P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- Obsahuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Dorisyl, Orange Terpenes, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalyl acetate

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

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

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii  $\geq 0,1\%$ .



## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

### 3.2 Zmesi







Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Č. CAS 54464-57-2  Č. ES 259-174-3	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde-no[5,6-c]pyrán	Č. CAS 1222-05-5  Č. ES 214-946-9  Č. index 603-212-00-7  Č. REACH Reg. 01-2119488227-29-xxxx	5 - < 10	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
Methyl Ionone	Č. CAS 127-42-4  Č. ES 204-842-1	5 – < 10	Aquatic Chronic 2 / H411	
Dorisyl	Č. CAS 32210-23-4  Č. ES 250-954-9  Č. REACH Reg. 01-2119976286-24- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317	
Terpineol	Č. CAS 8000-41-7  Č. ES 232-268-1  Č. REACH Reg. 01-2119553062-49- xxxx	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Orange Terpenes	Č. CAS 68647-72-3 8028-48-6  Č. ES 232-433-8  Č. REACH Reg. 01-2119493353-35- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Tricyclodecyl propionate	Č. CAS 17511-60-3  Č. ES 241-514-7	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Č. CAS 88-41-5  Č. ES 201-828-7	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl acetate	Č. CAS 140-11-4  Č. ES 205-399-7  Č. REACH Reg. 01-2119638272-42- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	





## Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
methyl 2-naphthyl ether	<p>Č. CAS 93-04-9</p> <p>Č. ES 202-213-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119937828-21- xxxx</p>	1 – <5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	
Anisic Aldehyde	<p>Č. CAS 123-11-5</p> <p>Č. ES 204-602-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119977101-43- xxxx</p>	1 – <5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-11	<p>Č. CAS 112-45-8</p> <p>Č. ES 203-973-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119980959-11- xxxx 01-2119990746-20- xxxx</p>	1 – <5	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411	
Linalyl acetate	<p>Č. CAS 115-95-7</p> <p>Č. ES 204-116-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119454789-19- xxxx</p>	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	<p>Č. CAS 68039-49-6</p> <p>Č. ES 268-264-1</p>	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, kľude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

##### Po vdýchnutí

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poraďte s lekárom. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

##### Po kontakte s pokožkou

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

##### Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

##### Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

#### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

žiadne

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej, BC-prášok, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd

#### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

##### Nebezpečné produkty spaľovania

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

#### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odnesť osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informujte o tom príslušný orgán.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou). Zozbierajte uniknutý produkt: piliny, kremelina (diatomit), piesok, univerzálny lapač

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vytvorte zasaiahnutú oblasť.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Oporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Používajte len na dobre vetranom mieste.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajú potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajú mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

- Kompatibility obalov

Iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) , môžu byť použité.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)  
táto informácia nie je k dispozícii

Relevantné DNEL zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Terpineol	8000-41-7	DNEL	44,8 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Terpineol	8000-41-7	DNEL	6,35 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm <sup>2</sup>	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Anisic Aldehyde	123-11-5	DNEL	5,88 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Anisic Aldehyde	123-11-5	DNEL	3,33 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky



## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-11	112-45-8	DNEL	16,4 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-11	112-45-8	DNEL	4,67 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	DNEL	6,17 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	DNEL	1,75 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky

### Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeňo[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeňo[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisylyl	32210-23-4	PNEC	53 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Terpineol	8000-41-7	PNEC	62 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	6,2 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	2,57 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,442 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,044 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,052 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	811,1 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	13 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	1,3 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	8,5 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,06 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,006 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Anisic Aldehyde	123-11-5	PNEC	0,004 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	20,1 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	2,01 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	0,625 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	94,5 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	9,45 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-11	112-45-8	PNEC	18,9 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	1,7 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	0,0114 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	10,9 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	1,09 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Relevantné PNEC zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	2,12 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	0,212 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	PNEC	3,6 µg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

### 8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### - Typ materiálu

PVA: polyvinyl alkohol, Nitril

### - Hrúbka materiálu

>0.5 mm

### - Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>120 minút (permeácia: úroveň 4)

### - Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

### Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

### Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý
Farba	krémová farba
Zápach	charakteristický
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu	160 °C pri 1.026 hPa
Horľavosť	tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný
Dolná a horná medza výbušnosti	neurčené
Teplota vzplanutia	86 °C
Teplota samovznietenia	470 °C (teplota samovznietenia (kvapaliny a plyny))
Teplota rozkladu	nie je relevantné
hodnota pH	neurčené

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Kinematická viskozita	neurčené
Rozpustnosť(i)	neurčené

### Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	táto informácia nie je k dispozícii
--------------------------------------	-------------------------------------

Tlak pár	300 Pa pri 20 °C
----------	------------------

### Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota	neurčené
Relatívna hustota pá	informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii

Vlastnosti častíc	nie je relevantné (tekutý)
-------------------	----------------------------

## 9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečnosti): nie je relevantné
---	---

### Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX)	T1 (maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 450°C)
----------------------------------	--

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

### 10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidanty

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

#### Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

#### Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

##### Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

##### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Dráždi kožu.

##### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikovaná ako vážne poškodzujúca oči, alebo dráždivá pre oči.

##### Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

##### Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

##### Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

##### Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

##### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

##### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

##### Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.



## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	ryba	96 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	riasy	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	riasy	72 h
Dorisyl	32210-23-4	LC50	8,6 mg/l	ryba	96 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	5,3 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Dorisyl	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	riasy	72 h
Dorisyl	32210-23-4	NOEC	6,8 mg/l	riasy	72 h
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	ryba	48 h
Terpineol	8000-41-7	ErC50	68 mg/l	riasy	72 h
Terpineol	8000-41-7	EC50	17 mg/l	riasy	72 h
Terpineol	8000-41-7	NOEC	3,9 mg/l	riasy	72 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	NOELR	4 mg/l	ryba	96 h
Anisic Aldehyde	123-11-5	LC50	148,3 mg/l	ryba	96 h
Anisic Aldehyde	123-11-5	EC50	82,8 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Anisic Aldehyde	123-11-5	ErC50	68,4 mg/l	riasy	72 h

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Anisic Aldehyde	123-11-5	NOEC	100 mg/l	ryba	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 mg/l	ryba	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 mg/l	riasy	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 mg/l	riasy	72 h
Aldehyde C-11	112-45-8	LC50	>18,72 mg/l	ryba	96 h
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	EC50	3,31 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	LC50	20,18 mg/l	ryba	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	riasy	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	ryba	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	vodné bezstavovce	48 h

### Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	vodné bezstavovce	5,5 d
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganizmy	3 h

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	ryba	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Anisic Aldehyde	123-11-5	LC50	1,47 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	EC50	1,22 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	NOEC	0,71 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Anisic Aldehyde	123-11-5	LOEC	1,53 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	ryba	28 d
Aldehyde C-11	112-45-8	NOEC	0,213 mg/l	ryba	28 d
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	EC50	5,89 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	NOEC	1,09 mg/l	ryba	28 d
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

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

### Degradovateľnosť zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Proces	Rýchlosť degradácie	Čas	Metóda	Zdroj
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyrán	1222-05-5	tvorba oxidu uhličitého	1 %	28 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	tvorba oxidu uhličitého	75 %	29 d		ECHA
Anisic Aldehyde	123-11-5	odstránenie DOC	97 %	6 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	tvorba oxidu uhličitého	100,9 %	28 d		ECHA

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Degradovateľnosť zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Proces	Rýchlosť degradácie	Čas	Metóda	Zdroj
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	spotreba kyslíka	50,38 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	spotreba kyslíka	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

### Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi

Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	1.635	5,3 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Dorisyol	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Terpineol	8000-41-7	24,13		
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
Anisic Aldehyde	123-11-5		1,56 (25 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-11	112-45-8		4,672	
methyl 2-naphthyl ether	93-04-9	90	3,318 (hodnota pH: 5,9, 25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou ≥ 0,1 %.

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii ≥ 0,1%.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Údaje nie sú k dispozícii.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Je to nebezpečný odpad, iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) môžu byť použité. Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

#### Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR/RID/ADN	UN 3082
IMDG-Code	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVA-PALNÁ, I. N.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-QUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický názov (nebezpečné zložky)	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán

#### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

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

#### 14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

ICAO-TI	III
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	nebezpečné pre vodné prostredie
Látky ohrozujúce životné prostredie (vodné prostredie)	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	
Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.	
<b>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</b>	
Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.	

### Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:



DOT: 171.4(2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: special provision A197, DOT

### Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie



Údaje v prepravnom doklade	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III, (-)
Klasifikačný kód	M6
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom
 	
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 375, 601
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
Dopravná kategória (DK)	3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT)	-
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90

## California Scents Car Scents Fresh Linen



Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III
Látka znečisťujúca more	áno (nebezpečné pre vodné prostredie) (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom
 	
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 969
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategória skladovania	A

### Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, i. n., (obsahuje: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom
 	
Osobitné ustanovenia (SP)	A97, A158, A197, A215
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	30 kg

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

#### Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)				
Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	Obmedzenie	Č.
California Scents Car Scents Fresh Linen	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Linalyl acetate	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Orange Terpenes	horľavý / samozápalná		R40	40
Orange Terpenes	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
methyl 2-naphthyl ether	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Aldehyde C-11	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Tricyclodecenylyl propionate	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Terpineol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Dorisyl	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75

#### Legenda

R3

- Nesmú byť použité:
  - v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
  - v trikových a žartovných predmetoch,
  - v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento významne označuje dekoratívnymi prvkami.
- Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
- Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:
  - môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lamp určených pre širokú verejnosť a
  - hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené vetou H304.
- Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
- Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
  - na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lamp – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
  - na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Legenda

- c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.
- R40
1. Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.
    - kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,
    - umelý sneh a inová,
    - žartovné vankúšiky,
    - aerosóly vytvárajúce bláznivé stuhy,
    - imitácie exkrementov,
    - trúbky na zábavné stretnutia a večierky,
    - dekoratívne vločky a peny,
    - umelé pavučiny,
    - páchnuce bomby.
  2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis:  
„Len na odborné použitie“.
  3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (2).
  4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Legenda

R75

1. Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
- a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
  - b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
  - c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
  - d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
    - i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
    - ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
  - e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
  - f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
    - i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
    - ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
    - iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
  - g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
  - h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
2. Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vlásokovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
3. Ak sa na látku neuvadenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
4. Odchylné sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
- 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. Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
6. Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné body ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
7. Dodávateľia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tieto informácie:
- a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
  - b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
  - c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použiteľný ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
  - d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
  - e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
  - f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
  - g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete.
- Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne.  
Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Legenda

Ak je to z dôvodu veľkosti balenia nevyhnutné, informácie uvedené v prvom pododseku, s výnimkou písmena a), sa uvedú v návode na použitie.

Pred použitím zmesi na účely tetovania musí osoba používajúca zmes poskytnúť osobe, ktorá sa tejto procedúre podrobuje, informácie vyznačené na obale alebo uvedené v návode na použitie podľa tohto odseku.

8. Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“, sa na účely tetovania nesmú používať.

9. Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plyny pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa, alebo ktoré vytvárajú tlak pary vyšší ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (číslo CAS 50-00-0, číslo ES 200-001-8).

10. Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie na trh zmesi na použitie na účely tetovania, ani na používanie zmesi na účely tetovania, pokiaľ sa uvádza na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v zmysle nariadenia (EÚ) 2017/745, alebo pokiaľ sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v rovnakom zmysle. Keď uvádzanie na trh alebo používanie nie je možné výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky, uplatňujú sa požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia kumulatívne.

### Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

### Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

### Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

### Rámcová smernica o vode (RSV)

Zoznam znečisťujúcich látok (RSV)			
Názov látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán		a)	
Anisic Aldehyde		a)	

### Legenda

A) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

### Nariadenie o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

### Nariadenie o prekurzoroch drog

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

### Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)

Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán			Zoznam I	
Anisic Aldehyde			Zoznam I	

#### Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

### Národné zoznamy

Krajina	Zoznam	Stav
AU	AIIC	všetky zložky sú uvedené
CA	DSL	všetky zložky sú uvedené
CN	IECSC	všetky zložky sú uvedené
EU	ECSI	všetky zložky sú uvedené
EU	REACH Reg.	nie všetky zložky sú uvedené
JP	CSCL-ENCS	nie všetky zložky sú uvedené
JP	ISHA-ENCS	nie všetky zložky sú uvedené
KR	KECI	všetky zložky sú uvedené
MX	INSQ	nie všetky zložky sú uvedené
NZ	NZIoC	všetky zložky sú uvedené
PH	PICCS	všetky zložky sú uvedené
TR	CICR	nie všetky zložky sú uvedené
TW	TCSI	všetky zložky sú uvedené
US	TSCA	všetky zložky sú uvedené (ACTIVE)
VN	NCI	všetky zložky sú uvedené

#### 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	EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

### Legenda

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 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
15.1		Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Národné zoznamy: zmeny v zozname (tabuľka)	áno

### Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
ADR/RID/ADN	Dohody o medzinárodnej silniční/železniční/vnútrozemské vodní prepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
BCF	Biokoncentračný faktor
BSK	Biochemická spotreba kyslíka
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Skr.	Popis použitých skratiek
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené štáty americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 zodpovedá intezite zaťažovania, ktorá je potrebná k vyvolaniu odozvy u 50 % testovaných organizmov
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
ErC50	≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotreba kyslíka
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
ICAO-TI	Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IMDG-Code	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 zodpovedá rýchlosti zaťažovania čo má za následok úmrtnosť 50 %
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najnižší pozorovaný účinok koncentrácie)
log KOW	n-Oktanól/voda

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Skr.	Popis použitých skratiek
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného účinku)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (intenzita zaťažovania bez pozorovaného účinku)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

### Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

### Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

Kód	Text
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Fresh Linen

Číslo verzie: GHS 5.1  
Nahrádza verziu: 07.07.2023 (GHS 4)

Revízia: 11.09.2023

Kód	Text
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.