

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**California Scents Car Scents Golden State Delight**

Registrační číslo (REACH)

není relevantní (směs)

Alternativní číslo(a)

76389000853056, 7638900853063, 7638900850413,  
7638900851212, 7638900435061, 7638900853056,  
091400000486, 091400039851

#### 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: <https://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

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800  
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585  
Toto číslo je k dispozici pouze během následujících  
úředních hodin: Po.-Pá. 09:00 - 17:00 hod.

Toxikologické středisko		
Název	PSČ/město	Telefon
Toxikologické informační středisko		+420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí  
Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

### 2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Doplnující informace o nebezpečnosti

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- Označení pro nebezpečné složky

Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, Linalool, Citral, allyl 3-cyclohexylpropionate

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo varování

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Varování. GHS07, GHS09



## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

- Standardní věty o nebezpečnosti  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Pokyny pro bezpečné zacházení  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- Doplnující informace o nebezpečnosti  
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Obsahuje Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, Linalool, Citral, allyl 3-cyclohexylpropionate

### 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 (ED) 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
Methyl anthranilate	Č. CAS 134-20-3  Č. ES 205-132-4  Č. REACH Reg. 01-2120478941-44- xxxx	25 - < 50	Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl salicylate	Č. CAS 118-58-1  Č. ES 204-262-9  Č. index 607-754-00-5  Č. REACH Reg. 01-2119969442-31-	10 - < 25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

**California Scents Car Scents Golden State Delight**

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)



Revize: 22.01.2026

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
	xxxx			
Aldehyde C-16	<p>Č. CAS 77-83-8</p> <p>Č. ES 201-061-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119967770-28- xxxx</p>	5 – <10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin-deno[5,6-c]pyran	<p>Č. CAS 1222-05-5</p> <p>Č. ES 214-946-9</p> <p>Č. index 603-212-00-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119488227-29- xxxx</p>	3 – <5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Linalool	<p>Č. CAS 78-70-6</p> <p>Č. ES 201-134-4</p> <p>Č. index 603-235-00-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119474016-42- xxxx</p>	1 – <5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
alpha-isomethyl ionone	<p>Č. CAS 127-51-5</p> <p>Č. ES 204-846-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120138569-45- xxxx</p>	1 – <5	Aquatic Chronic 2 / H411	
pentyl-acetát	<p>Č. CAS 628-63-7</p> <p>Č. ES 211-047-3</p> <p>Č. index 607-130-00-2</p>	1 – <2	Flam. Liq. 3 / H226	
Ethyl butyrate	<p>Č. CAS 105-54-4</p> <p>Č. ES</p>	1 – <2	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
	203-306-4 Č. REACH Reg. 01-2120118576-54-xxxx			
Citral	Č. CAS 5392-40-5  Č. ES 226-394-6  Č. index 605-019-00-3  Č. REACH Reg. 01-2119462829-23-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
allyl 3-cyclohexylpropionate	Č. CAS 2705-87-5  Č. ES 220-292-5  Č. REACH Reg. 01-2119976355-27-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyleno[5,6-c]pyran	-	multiplikační faktor (akutní) = 1 multiplikační faktor (chronický) = 1	-	
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	multiplikační faktor (akutní) = 1	500 mg/kg 1.600 mg/kg	ústní kožní

### Poznámka

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, kľidu 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.

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### 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.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známe.

## 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

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), 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 pomoci 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. Pokud látka pronikla do vodního toku nebo kanalizace, informujte o tom příslušný orgán.

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

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

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.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte 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

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

- Slučitelnost obalů

Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR).

### 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)

Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]	MH [ppm]	MH [mg/m <sup>3</sup> ]	Poznámka	Zdroj
CZ	1-pentyl-acetát	628-63-7	PEL	50	270	100	540				Zákon ČNR Sb.

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]	MH [ppm]	MH [mg/m <sup>3</sup> ]	Poznámka	Zdroj
EU	pentylacetát	628-63-7	IOELV	50	270	100	540				2000/39/ES

#### Poznámka

- MH maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout
- NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)
- PEL 8 hodin časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

### Relevantní DNEL složek

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyleno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
1,3,4,6,7,8-hexahyd-	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systé-

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Relevantní DNEL složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
ro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenof[5,6-c]pyran			TH/den		sl)	mové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Relevantní PNEC složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Relevantní PNEC složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Relevantní PNEC složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Relevantní PNEC složek						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,128 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	237,5 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	46,61 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

### 8.2 Omezení expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

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 očistíte 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 ma-

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

nipulaci důkladně omyjte ruce.

### Ochrana dýchacích cest

Zacházení s výrobkem a jeho určená použití, nevyžaduje osobní ochranné vybavení.

### 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 (liquid-impregnated solid)
Barva	světle hnědá
Zápach	ovocný
Bod tání/bod tuhnutí	Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	121 °C při 972,4 hPa
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	není relevantní (pevné)
Bod vzplanutí	74 °C
Teplota samovznícení	440 °C (bod samozápalu (kapaliny a plyny))
Teplota rozkladu	Směs není samovolně reaktivní a nerozkládá se ani nevybuchne, pokud se používá podle plánu.
hodnota pH	neurčeno (nevodná směs)
Kinematická viskozita	Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.
Rozpustnost(i)	nerozpustný ve vodě

### Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.
---	--

Tlak páry	1.750 Pa při 20 °C
-----------	--------------------

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.
Relativní hustota páry	Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.

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)	T2 (maximální přípustná teplota na povrchu zařízení: 300 ° C)
---------------------------------	---

## 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

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

### 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)**

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### Akutní toxicita

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

#### Odhad akutní toxicity (ATE) složek

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ústní	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	kožní	1.600 mg/kg

### Žíravost/dráždivost pro kůži

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Karcinogenita

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Toxicitu pro reprodukci

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### Další informace

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 mg/l	řasy	96 h

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 mg/l	ryba	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 mg/l	ryba	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	ryba	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	řasy	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	řasy	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	řasy	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	ryba	96 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	řasy	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	řasy	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	řasy	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	ryba	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LOEC	236 mg/l	mikroorganismy	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	ryba	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	ryba	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	řasy	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	ryba	96 h

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Citral	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	ryba	96 h
Citral	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Citral	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	řasy	72 h
Citral	5392-40-5	NOEC	4,6 mg/l	ryba	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	ryba	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ErC50	3 mg/l	řasy	72 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	vodní bezobratlí	48 h

### Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	vodní bezobratlí	5,5 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min
Ethyl butyrate	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganismy	30 min
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	ryba	28 d

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
onate					
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	ryba	28 d

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Rozložitelnost složek

Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Methyl anthranilate	134-20-3	úbytek kyslíku	100 %	20 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	úbytek kyslíku	93 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	úbytek kyslíku	11 %	5 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	vývin oxidu uhlíkatého	1 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	úbytek kyslíku	40,9 %	5 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	úbytek kyslíku	50 %	42 d		ECHA
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	úbytek kyslíku	42,51 %	28 d		ECHA
Citral	5392-40-5	úbytek kyslíku	>90 %	28 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	úbytek kyslíku	60 %	7 d		ECHA

## 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### Bioakumulační potenciál složek

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (hodnota pH: 7, 25 °C)	

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Bioakumulační potenciál složek				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C)	
alpha-isomethyl ionone	127-51-5		4,288 (hodnota pH: 4,7, 25 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (hodnota pH: ~5,3, 20 °C)	

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) 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. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

#### Poznámka

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

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
-------------	---

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

IMDG Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
ADR/RID/ADN	9
IMDG Kód	9
ICAO-TI	9
<b>14.4 Obalová skupina</b>	
ADR/RID/ADN	III
IMDG Kód	III
ICAO-TI	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	nebezpečný pro vodní prostředí
Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí)	Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.	
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	
Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.	

### **Informace podle jednotlivých vzorových předpisů 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

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

Údaje v přepravním dokladu	UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinde- no[5,6-c]pyran), 9, III, (-)
Klasifikační kód	M6
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom



## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Nebezpečnost pro životní prostředí	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí)
Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 375, 601, 650
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
Přepravní kategorie (PK)	3
Kód omezení pro tunely (KOT)	-
Identifikační číslo nebezpečnosti	90

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

Údaje v prohlášení odesílatele UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran), 9, III

Látka znečišťující moře aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (Aldehyde C-16)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 375, 969
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategorie uskladnění	A

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

Údaje v prohlášení odesílatele UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran), 9, III

Nebezpečnost pro životní prostředí aNO (nebezpečný pro vodní prostředí)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP)	A97, A158, A197, A215
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	30 kg

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

### 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

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
California Scents Car Scents Golden State Delight	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
pentyl-acetát	hořlavé / pyroforická		R40	40
Ethyl butyrate	hořlavé / pyroforická		R40	40

##### Legenda

- R3**
- Nesmějí se používat:
    - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
    - v zábavných a žertovných předmětech,
    - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
  - Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
  - Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
    - mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
    - představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.
  - Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítilnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
  - Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
    - oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
    - tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
    - oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
- R40**
- Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
    - kovové třpytky určené hlavně k ozdobě,
    - umělé sníh a ledové květy,
    - žertovné polštářky,
    - křehké aerosolové šňůry,
    - imitace výkalů,
    - trubky pro večírky,
    - ozdobné vločky a pěny,
    - umělé pavučiny,
    - zápachové bombičky.
  - Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Pouze pro profesionální uživatele“.
  - Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
  - Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.

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

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

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)

Seznam znečišťujících látek (RSV)			
Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Citral		a)	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		a)	
Linalool		a)	
Benzyl salicylate		a)	

#### Legenda

a) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

### Nařízení o prekursorech drog

žádné ze složek nejsou uvedeny

### 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

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Země	Soupis	Stav
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.

## ODDÍL 16: Další informace

### Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
2.2		- Pokyny pro bezpečné zacházení: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.3	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1\%$ .	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1\%$ .	ano
3.2		Popis směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
3.2		Popis směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
3.2		Poznámka: Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16	ano
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:	ano

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
		Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí.	
8.1		Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti): změny v seznamu (tabulka)	ano
8.1		Relevantní DNEL složek: změny v seznamu (tabulka)	ano
8.1		Relevantní PNEC složek: změny v seznamu (tabulka)	ano
8.2	Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.	Ochrana dýchacích cest: Zacházení s výrobkem a jeho určená použití, nevyžaduje osobní ochranné vybavení.	ano
9.1	Fyzikální stav: tekutý	Fyzikální stav: tekutý (liquid-impregnated solid)	ano
9.1	Barva: zlatá	Barva: světle hnědá	ano
9.1	Bod tání/bod tuhnutí: neurčeno	Bod tání/bod tuhnutí: Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.	ano
9.1	Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: neurčeno	Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: není relevantní (pevné)	ano
9.1	Teplota rozkladu: není relevantní	Teplota rozkladu: Směs není samovolně reaktivní a nerozkládá se ani nevybuchne, pokud se používá podle plánu.	ano
9.1	hodnota pH: neurčeno	hodnota pH: neurčeno (nevodná směs)	ano
9.1	Kinematická viskozita: neurčeno	Kinematická viskozita: Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.	ano
9.1	Rozpustnost(i): neurčeno	Rozpustnost(i): nerozpustný ve vodě	ano
9.1	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmic- ká hodnota): tato informace není k dispozici	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmic- ká hodnota): Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.	ano
9.1	Hustota: neurčeno	Hustota: Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.	ano
9.1	Relativní hustota páry: informace o této vlastnosti není k dispozici	Relativní hustota páry: Není k dispozici. Tato vlastnost není relevantní pro bezpečnost a klasifikaci tohoto produktu.	ano
11.1	Akutní toxicita:	Akutní toxicita:	ano

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
	Není klasifikována jako akutně toxická.	Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	
11.1	Žíravost/dráždivost pro kůži: Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.	Žíravost/dráždivost pro kůži: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Mutagenita v zárodečných buňkách: Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.	Mutagenita v zárodečných buňkách: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Karcinogenita: Není klasifikována jako karcinogenní.	Karcinogenita: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Toxicitu pro reprodukci: Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.	Toxicitu pro reprodukci: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
11.1	Nebezpečnost při vdechnutí: Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.	Nebezpečnost při vdechnutí: Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.	ano
12.1		Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.2		Rozložitelnost složek: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.3		Bioakumulační potenciál složek: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %.	Výsledky posouzení PBT a vPvB: Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %.	ano
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1$ %.	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 375, 601	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 375, 601, 650	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 969	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 375, 969	ano
15.1		Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha	ano

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
		XVII): změny v seznamu (tabulka)	
15.1		Seznam znečišťujících látek (RSV): změny v seznamu (tabulka)	ano
15.1		Národní seznamy: změny v seznamu (tabulka)	ano

### Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
2000/39/ES	Směrnice Komise o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES
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)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
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
ED	Endokrinní disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Zkr.	Popisy použitých zkratek
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
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
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
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)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtební koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
log KOW	n-Oktanol/voda
MH	Maximální hodnota
multiplikační faktor	Koeficient násobení. Aplikuje se na koncentraci látky klasifikované jako nebezpečná pro vodní prostředí - akutně kategorie 1 nebo chronicky kategorie 1 a používá se při sumační metodě k odvození klasifikace směsi, v níž je daná látka obsažena
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (intenzita zatěžování bez pozorovaného účinku)
NPK-P	Limitní hodnota krátkodobé expozice
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	Parts per million (miliontina)

## California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verze: 5.0  
Nahrazuje verzi: 23.05.2024 (4)

Revize: 22.01.2026

Zkr.	Popisy použitých zkratek
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 Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
Zákon ČNR Sb.	Sbírka zákonu: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci

### 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).

### Prohlášení

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