



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

### California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

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

##### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**California Scents Car Scents Ice**

Registrační číslo (REACH)

není relevantní (směs)

Alternativní číslo(a)

7638900853063, 091400041502, 091400041557,  
7638900850420, 7638900851212, 091400039851,  
091400000486, 7638900435221, 7638900435115,  
091400039929, 091400019259, 091400039691,  
091400043285, 091400043131

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

Příslušná určená použití

Consumer uses: Air Freshener

##### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

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

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

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

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.2	žiravost/dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315
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

H315 Dráždí kůži.  
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.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Doplnující informace o nebezpečnosti

EUH006 Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

- Označení pro nebezpečné složky

Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo varování

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Varování.

GHS07, GHS09



- 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

EUH006

Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.

- Obsahuje

Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil

### 2.3 Další nebezpečnost

Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.


## 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
Dihydromyrcenol	<p>Č. CAS 18479-58-8</p> <p>Č. ES 242-362-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119457274-37-xxxx</p>	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	

### California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)






Revize: 15.07.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Orange Terpenes	<p>Č. CAS 68647-72-3 8028-48-6</p> <p>Č. ES 232-433-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119493353-35- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
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	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	
Ambercore	<p>Č. CAS 139504-68-0</p> <p>Č. ES 412-300-2</p> <p>Č. index 603-154-00-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-0000015959-52- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
Acetyl cedrene	<p>Č. CAS 32388-55-9</p> <p>Č. ES 251-020-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969651-28- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410</p>	

### California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)





Revize: 15.07.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Lavandin Oil	<p>Č. CAS 91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1</p> <p>Č. ES 294-470-6 617-009-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120736147-55- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412</p>	
Hexamethylindanopyran	<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>	1 - < 5	<p>Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410</p>	
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	<p>Č. CAS 70955-71-4</p> <p>Č. ES 275-062-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120765788-32- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
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	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	
Eugenol	<p>Č. CAS 97-53-0</p> <p>Č. ES 202-589-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119971802-33- xxxx</p>	< 1	<p>Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Fir needle oil, Canadian	Č. CAS 8021-28-1  Č. ES 617-004-9	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Fixolide	Č. CAS 1506-02-1  Č. ES 216-133-4  Č. REACH Reg. 01-2119539433-40- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol	Č. CAS 70788-30-6  Č. ES 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1 / H317	
Peppermint oil	Č. CAS 8006-90-4 84082-70-2  Č. ES 616-900-7 282-015-4  Č. REACH Reg. 01-2119974601-36- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Fixolide	-	-	920 mg/kg	ústní

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné poznámky

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

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. V případě podráždění dýchacích cest se poraďte s lékařem. 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 známé.

## 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.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### 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

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

- 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.



## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Tato informace není k dispozici.

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná vlastnost)	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní 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
Ambercore	139504-68-0	DNEL	17,6 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ambercore	139504-68-0	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,877 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,249 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	DNEL	1,16 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	DNEL	0,16 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	35,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 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)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,002 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,218 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	2 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	13,6 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	1,36 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	31,8 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	10,5 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	1,05 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	1,84 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

### Ochrana kůže

#### - Ochrana rukou

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

#### - Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

#### - Tloušťka materiálu

>0.5 mm

#### - Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

#### - Další opatření pro ochranu rukou

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

### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

### Omezování expozice životního prostředí

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

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	černá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	141,5 °C při 101,3 kPa
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno



## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Bod vzplanutí	79 °C
Teplota samovznícení	440 °C
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno
Rozpustnost(i)	neurčeno

### Rozdělovací koeficient

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

Tlak páry	0,25 kPa při 25 °C
-----------	--------------------

### Hustota a/nebo relativní hustota

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

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

## 9.2 Další informace

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

### Další charakteristiky bezpečnosti

Teplotní třída (EU, podle ATEX)	T2 (maximální přípustná teplota na povrchu zařízení: 300 °C)
---------------------------------	--

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

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

Při styku se vzduchem:

Nebezpečí výbuchu.

#### 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)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

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

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
Fixolide	1506-02-1	ústní	920 mg/kg

Žravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

### Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

### Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

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

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

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

### Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min
Ambercore	139504-68-0	EC50	2,4 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 mg/l	vodní bezobratlí	21 d

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EC50	1.230 mg/l <sub>l</sub>	mikroorganismy	3 h
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l <sub>l</sub>	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l <sub>l</sub>	vodní bezobratlí	21 d
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	LC50	1,36 mg/l <sub>l</sub>	ryba	7 d
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	EC50	>1.000 mg/l <sub>l</sub>	mikroorganismy	3 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l <sub>l</sub>	ryba	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l <sub>l</sub>	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l <sub>l</sub>	vodní bezobratlí	3 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l <sub>l</sub>	ryba	20 h

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Dihydromyrcenol	18479-58-8	vývin oxidu uhličitého	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	odstránění DOC	100 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	úbytek kyslíku	40,9 %	5 d		ECHA
Acetyl cedrene	32388-55-9	úbytek kyslíku	-1 %	7 d		ECHA
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	vývin oxidu uhličitého	108,3 %	28 d		ECHA

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	vývin oxidu uhličitého	1 %	28 d		ECHA
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	vývin oxidu uhličitého	0 %	56 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	úbytek kyslíku	50 %	7 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	úbytek kyslíku	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (hodnota pH: 7, 40 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Ambercore	139504-68-0	173		
Acetyl cedrene	32388-55-9	3.920	≥5,6 – ≤5,9	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1.635	5,3 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4		>3,85 – <5,51	
Eugenol	97-53-0		1,83 (hodnota pH: 5,5, 30 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2		2,73 – 6,99	

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o této vlastnosti není k dispozici.

### 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 tříděný 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.
IMDG Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	Ambercore, Orange Terpenes

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/ADN	9
-------------	---

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

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)	Ambercore, Orange Terpenes
<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: Ambercore, Orange Terpenes), 9, III, (-)
Klasifikační kód	M6
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom
 	
Nebezpečnost pro životní prostředí	ano (nebezpečný pro vodní prostředí)
Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 375, 601
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
Přepravní kategorie (PK)	3
Kód omezení pro tunely (KOT)	-

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Identifikační číslo nebezpečnosti	90
<b>Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace</b>	
Údaje v prohlášení odesílatele	UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: Ambercore, Orange Terpenes), 9, III
Látka znečišťující moře	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (Orange Terpenes)
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom
 	
Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 969
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategorie uskladnění	A
<b>Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace</b>	
Údaje v prohlášení odesílatele	UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n., (obsahuje: Ambercore, Orange Terpenes), 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

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII



## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

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

Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
California Scents Car Scents Ice	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Dihydromyrcenol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Linalyl acetate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Orange Terpenes	hořlavé / pyroforická		R40	40
Orange Terpenes	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Linalool	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Eugenol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Ambercore	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Acetyl cedrene	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Fir needle oil, Canadian	hořlavé / pyroforická		R40	40
Fir needle oil, Canadian	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Lavandin Oil	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Peppermint oil	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

#### Legenda

R3

1. 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.

2. Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.

3. 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.

4. 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).

5. 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:

- a) 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 nejpозději od 1. prosince 2010 také



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Legenda

- nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- b) 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“;
- c) 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 1. 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 trpytky určené hlavně k ozdobě,
  - umělý sníh a ledové květy,
  - žertovné polštářky,
  - křehké aerosolové šňůry,
  - imitace výkalů,
  - trubky pro večírky,
  - ozdobné vločky a pěny,
  - umělé pavučiny,
  - zápachové bombičky.
2. 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“.
3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nespĺňují uvedené požadavky.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Legenda

R75

1. Nesmí se uvádět na trh ve směsích k použití pro účely tetování a směsi obsahující jakoukoli z těchto látek se nesmějí používat pro účely tetování po dni 4. ledna 2022, pokud je daná látka přítomna (jsou dané látky přítomny) za těchto podmínek:
- a) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 1 A, 1B nebo 2 nebo mutagenní v zárodečných buňkách kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
  - b) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako toxická pro reprodukci kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
  - c) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako senzibilizátor kůže kategorie 1, 1 A nebo 1B je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
  - d) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako žíravé pro kůži kategorie 1, 1 A, 1B nebo 1C nebo dráždivé pro kůži kategorie 2 nebo jako vážné poškození očí kategorie 1 nebo podráždění očí kategorie 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se této hodnotě nebo vyšší:
  - i) 0,1 % hmotnostních, je-li látka používána výlučně jako regulátor pH;
  - ii) 0,01 % hmotnostních ve všech ostatních případech;
  - e) v případě látky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
  - f) v případě látky, pro niž je ve sloupci g (Druh výrobku, části těla) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009 uvedena podmínka jednoho nebo více následujících typů, je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší:
    - i) „Přípravky, které se oplachují“;
    - ii) „Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice“;
    - iii) „Nepoužívat v přípravcích na oči“;
  - g) v případě látky, pro niž je uvedena podmínka ve sloupci h (Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití) nebo ve sloupci i (jiné) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009, je látka přítomna ve směsi v koncentraci nebo jiným způsobem, který není v souladu s podmínkou uvedenou ve zmíněném sloupci;
  - h) v případě látky uvedené v dodatku 13 k této příloze je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se koncentračnímu limitu stanovenému pro tuto látku v uvedeném dodatku nebo vyšší.
2. Pro účely této položky se směsí „pro účely tetování“ rozumí injekční nebo jiné zavedení směsi do kůže, sliznice nebo oční bulvy, a to jakoukoli metodou nebo postupem (včetně postupů běžně označovaných jako permanentní make-up, kosmetické tetování, vláskování (microblading) a mikropigmentace) s cílem vytvořit na těle značku nebo vzor.
3. Pokud látka, která není uvedena v dodatku 13, spadá do více než jednoho z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku nejprůběžnější koncentrační limit stanovený ve zmíněných písmenech. Pokud látka uvedená v dodatku 13 rovněž spadá do jednoho nebo více z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku koncentrační limit stanovený v bodě 1 písm. h).
4. Odchylně se bod 1 do dne 4. ledna 2023 nepoužije na tyto látky:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Pokud je část 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem klasifikace nebo opětovné klasifikace látky tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. a), b), c) nebo d) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace nastane po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku v den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace.
6. Pokud je příloha II nebo příloha IV nařízení (ES) č. 1223/2009 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem zařazení určité látky na seznam nebo změny jejího zařazení na seznam tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. e), f) nebo g) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a tato změna nabývá účinku po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku od data, které nastane 18 měsíců po vstupu aktu, kterým byla uvedená změna provedena, v platnost.
7. Dodavatelé, kteří uvádějí směs k použití pro účely tetování na trh, zajistí, aby po dni 4. ledna 2022 byly na směsi vyznačeny tyto informace:
- a) prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“,
  - b) referenční číslo pro jednoznačnou identifikaci šarže,
  - c) seznam přísad v souladu se seznamem názvů přísad podle společné nomenklatury podle článku 33 nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo, pokud společný název přísady neexistuje, uvede se název podle IUPAC. Pokud neexistuje společný název přísady ani název podle IUPAC, uvedou se čísla CAS a ES. Případy se uvedou v sestupném pořadí podle hmotnosti nebo objemu přísad v době, kdy byla formulace vytvořena. „Přísadou“ se rozumí jakákoli látka přidaná v průběhu formulace a přítomná ve směsi k použití pro účely tetování. Nečistoty se za přísady nepovažují. Pokud se v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 již požaduje, aby byl název látky použit jako přísada ve smyslu této položky uveden na štítku, nemusí být zmíněná přísada vyznačena v souladu s tímto nařízením,
  - d) dodatečné prohlášení „regulátor pH“ pro látky spadající pod odst. 1 písm. d) bod i),
  - e) prohlášení „Obsahuje nikl. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje nikl pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
  - f) prohlášení „Obsahuje šestivazný chrom. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje šestivazný chrom pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
  - g) bezpečnostní pokyny pro použití, pokud nařízení (ES) č. 1272/2008 dosud nepožaduje, aby byly uvedeny na štítku. Informace musí být jasně viditelné, snadno čitelné a vyznačené nesmazatelnou barvou. Nestanoví-li dotčený členský stát (dotčené členské státy) jinak, informace musí být uvedeny v úředním jazyce (úředních jazycích) členského státu (členských států), kde se směs uvádí

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Legenda

na trh.

Je-li to nezbytné z důvodu velikosti balení, zahrnou se informace uvedené v prvním pododstavci, s výjimkou písmene a), do návodu k použití. Před použitím směsi pro účely tetování musí osoba používající směs poskytnout osobě, která se této proceduře podrobuje, informace vyznačené na obalu nebo obsažené v návodu k použití podle tohoto bodu.

8. Směsi, které neobsahují prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“, se pro účely tetování nesmí používat.

9. Tato položka se nevztahuje na látky, které jsou plyny při teplotě 20 °C a tlaku 101,3 kPa nebo které vytvářejí tlak páry vyšší než 300 kPa při teplotě 50 °C, s výjimkou formaldehydu (č. CAS 50-00-0, č. ES 200-001-8).

10. Tato položka se nevztahuje na uvádění směsi k použití pro účely tetování na trh ani na používání směsi pro účely tetování, pokud se uvádí na trh výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve smyslu nařízení (EU) 2017/745 nebo pokud se používá výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve stejném smyslu. Pokud uvádění na trh nebo používání není určeno výlučně pro funkci jako zdravotnického prostředku nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku, použijí se požadavky nařízení (EU) 2017/745 a tohoto nařízení kumulativně.

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

### **Rámcová směrnice o vodách (RSV)**

#### Seznam znečišťujících látek (RSV)

Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Hexamethylindanopyran		a)	
Linalool		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.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Národní seznamy

Země	Soupis	Stav
AU	AIIC	všechny složky jsou uvedeny
CA	DSL	ne všechny složky jsou uvedeny
CA	NDSL	ne všechny složky jsou uvedeny
CN	IECSC	všechny složky jsou uvedeny
EU	ECSI	ne všechny složky jsou uvedeny
EU	REACH Reg.	ne všechny složky jsou uvedeny
JP	CSCL-ENCS	ne všechny složky jsou uvedeny
JP	ISHA-ENCS	ne všechny složky jsou uvedeny
KR	KECI	všechny složky jsou uvedeny
MX	INSQ	ne všechny složky jsou uvedeny
NZ	NZIoC	všechny složky jsou uvedeny
PH	PICCS	všechny složky jsou uvedeny
TR	CICR	ne všechny složky jsou uvedeny
TW	TCSI	všechny složky jsou uvedeny
US	TSCA	všechny složky jsou uvedeny

#### 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
NDSL	Non-domestic Substances List (NDSL)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registrované látky
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### ODDÍL 16: Další informace

#### Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
2.2		- Doplnující informace o nebezpečnosti: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2	- Označení pro nebezpečné složky: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil	- Označení pro nebezpečné složky: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil	ano
2.2		- Doplnující informace o nebezpečnosti: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2	- Obsahuje: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil	- Obsahuje: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, Peppermint oil	ano
2.3	Další nebezpečnost: bez významu	Další nebezpečnost: Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.	ano
3.2		Popis směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: žádný	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: žádná	ano
8.1		Relevantní DNEL složek směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
8.1		Relevantní PNEC složek směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
8.2	- Další opatření pro ochranu rukou: A bõr pihentetésére és regenerálódására idõt kell szãnni. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.	- Další opatření pro ochranu rukou: Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.	ano
9.1	Barva: různá	Barva: černá	ano
9.1	Bod vzplanutí: >94 °C	Bod vzplanutí: 79 °C	ano
9.1		Relativní hustota páry: informace o této vlastnosti není k dispozici	ano

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
9.1	Charakteristiky částic: nejsou k dispozici žádné údaje	Charakteristiky částic: není relevantní (tekutý)	ano
10.1		Při styku se vzduchem: Nebezpečí výbuchu.	ano
11.1	Akutní toxicita: Není klasifikována jako akutně toxická.GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.	Akutní toxicita: Není klasifikována jako akutně toxická.GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při styku s kůží.	ano
12.1		Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.2		Rozložitelnost složek směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.3		Bioakumulační potenciál složek ve směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Směs obsahuje látku(y) s potenciálem narušovat endokrinní činnost.	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Informace o této vlastnosti není k dispozici.	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): A97, A158, A197	Zvláštní ustanovení (SP): A97, A158, A197, A215	ano
15.1		Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII): změny v seznamu (tabulka)	ano
15.1	Rámcová směrnice o vodách (RSV): žádné ze složek nejsou uvedeny	Rámcová směrnice o vodách (RSV)	ano
15.1		Seznam znečišťujících látek (RSV): změny v seznamu (tabulka)	ano
15.1		Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP): Žádné ze složek nejsou uvedeny.	ano
15.1		Národní seznamy: změny v seznamu (tabulka)	ano

### Zkratky a zkratková slova

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
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
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
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
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 odpovídá intezite zatěžování, která je potřebná k vyvolání odezvy u 50 % testovaných organismů
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina



## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
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
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
log KOW	n-Oktanól/voda
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin 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)

### 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).

## California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 2.1  
Nahrazuje verzi: 02.03.2021 (GHS 1)

Revize: 15.07.2022

### Postup klasifikace

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

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

Kód	Text
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Prohlášení

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