

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití	Spotřebitelské použití: Osvěžovač vzduchu
--------------------------	---

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)
Webová stránka: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.2	žíravost/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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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.

2.2.1.7- Označení pro nebezpečné složky

Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene,
Lavandin 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.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

- Obsahuje Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil

2.3 Další nebezpečnost

bez významu





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	
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	Aquatic Chronic 1 / H410	
Sandella	<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	Aquatic Chronic 2 / H411	
Orange Terpenes	<p>Č. CAS 68647-72-3</p> <p>Č. ES 232-433-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119493353-35- xxxx</p>	1 – <5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	






Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
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</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Aquatic Acute 1 / H400</p> <p>Aquatic Chronic 1 / H410</p>	
Lavandin Oil	<p>Č. CAS 91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1</p> <p>Č. ES 617-009-6 294-470-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120736147-55- xxxx</p>	1 – < 5	<p>Eye Irrit. 2 / H319</p> <p>Skin Sens. 1B / H317</p> <p>Aquatic Chronic 3 / H412</p>	
Patchouli ethanone	<p>Č. CAS 54464-57-2</p> <p>Č. ES 259-174-3</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Skin Sens. 1 / H317</p> <p>Aquatic Chronic 1 / H410</p>	







Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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 pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

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

žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy dusíku (NO_x), Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevedchujte 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

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. Vytvětrejte 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.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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.

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	73,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	20,8 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	31,1 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	8,89 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	185,8 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Ambercore	139504-68-0	DNEL	17,6 mg/m ³	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 ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledováná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
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 ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
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	22 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	60 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Sandella	70955-71-4	DNEL	1,16 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Sandella	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 ³	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 ³	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 ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	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 ³	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
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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 ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	35,3 mg/m ³	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	PNEC	5,77 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	5,4 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	0,54 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	2,1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	1,3 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	0,13 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3	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)
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)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
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	4,4 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	0,31 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	70955-71-4	PNEC	13,6 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	70955-71-4	PNEC	1,36 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	70955-71-4	PNEC	31,8 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	70955-71-4	PNEC	10,5 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	70955-71-4	PNEC	1,05 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Sandella	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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
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)
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)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
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)

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

A bőr pihentetésére és regenerálódására időt kell szánni. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	různá
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
Bod vzplanutí	>94 °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 (logaritická hodnota)	tato informace není k dispozici
---	---------------------------------

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

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
---------	----------

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------	--------------------------------

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)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

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

Žiravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 mg/l	vodní bezobratlí	21 d

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Orange Terpenes	68647-72-3	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
Linalool	78-70-6	růst (EbCx) 10%	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Ambercore	139504-68-0	EC50	2,4 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Ambercore	139504-68-0	LOEC	0,9 mg/l	ryba	33 d
Ambercore	139504-68-0	NOEC	0,22 mg/l	ryba	33 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	0,087 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	LOEC	0,23 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EC50	1.230 mg/l	mikroorganismy	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	NOEC	488 mg/l	mikroorganismy	3 h
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	LOEC	781 mg/l	mikroorganismy	3 h
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,131 mg/l	vodní bezobratlí	5,5 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LOEC	0,14 mg/l	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	růst (EbCx) 10%	0,044 mg/l	vodní bezobratlí	5,5 d
Sandella	70955-71-4	LC50	1,36 mg/l	ryba	7 d
Sandella	70955-71-4	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganismy	3 h
Sandella	70955-71-4	NOEC	0,34 mg/l	ryba	7 d

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Sandella	70955-71-4	LOEC	1,36 mg/l	ryba	7 d
Sandella	70955-71-4	růst (EbCx) 10%	318 mg/l	mikroorganismy	3 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	ryba	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 mg/l	ryba	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	vodní bezobratlí	3 d
Fixolide	1506-02-1	NOEC	35 µg/l	ryba	34 d
Fixolide	1506-02-1	LOEC	50 µg/l	ryba	34 d
Fixolide	1506-02-1	růst (EbCx) 10%	28 µg/l	vodní bezobratlí	6 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	mikroorganismy	28 d

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
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	vývin oxidu uhličitého	2 %	28 d		ECHA
Sandella	70955-71-4	vývin oxidu uhličitého	0 %	56 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	úbytek kyslíku	50 %	7 d		ECHA

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
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	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)	
Sandella	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	

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

Směs obsahuje látku(y) s potenciálem narušovat endokrinní činnost.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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
IMDG Kód	9
ICAO-TI	9

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG Kód	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

	nebezpečný pro vodní prostředí
Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí)	Ambercore, Orange Terpenes

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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)	-
Identifikační číslo nebezpečnosti	90

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

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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: 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
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

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
Orange Terpenes	hořlavé / pyroforická		R40	40
Fir needle oil, Canadian	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 R65 nebo H304.
- Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítelnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
- Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Legenda

- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou R65 nebo 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“;
- b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Jediný doušek podpalovače grilu může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
6. Nejpozději 1. června 2014 požádá Komise Evropskou agenturu pro chemické látky, aby v souladu s článkem 69 tohoto nařízení připravila dokumentaci za účelem případného zákazu tekutých podpalovačů grilu a paliva do ozdobných lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost.
7. Fyzické nebo právnické osoby, které poprvé uvádějí na trh oleje do lamp a tekuté podpalovače grilu označené větou R65 nebo H304, poskytnou do 1. prosince 2011 a každoročně poté příslušnému orgánu v dotčeném členském státě údaje o alternativách k olejům do lamp a tekutým podpalovačům grilu označeným větou R65 nebo H304. Členské státy poskytnou tyto údaje Komisi.
- 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 zábavní 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.
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 nesplňují uvedené požadavky.

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - příloha II

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 166/2006/ES kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 98/2013/EU o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 111/2005/ES kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

žádné ze složek nejsou uvedeny

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Národní seznamy

Země	Soupis	Stav
AU	AICS	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

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
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 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Evropská dohoda 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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtelná 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
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin 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.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v kapitole 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.