



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

California Scents Car Scents Ice

Registračné číslo (REACH)

nerrelevantné (zmes)

Alternatívne číslo(a)

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

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

Príslušné identifikované použitia

Consumer uses: Air Freshener

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
Toto číslo je k dispozícii len počas nasledovných
úradných hodín: Po.-Pi. 09:00 - 17:00 hod.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

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

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Katégoria	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	kožná senzibilizácia	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

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

2.2 Prvky označovania

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

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Výstražné upozornenia

H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH006 Výbušné pri kontakte alebo bez kontaktu so vzduchom.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

- Označenie pre nebezpečné zložky

Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropylol, Peppermint oil

Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

- Výstražné slovo pozor

- Výstražný(é) piktogram(y)

Pozor. GHS07, GHS09



- Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH006 Výbušné pri kontakte alebo bez kontaktu so vzduchom.

- Obsahuje Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropylol, Peppermint oil

2.3 Iná nebezpečnosť

Tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný.


ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi

Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
Dihydromyrcenol	<p>Č. CAS 18479-58-8</p> <p>Č. ES 242-362-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119457274-37-</p>	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	





Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)






Revízia: 15.07.2022

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
Orange Terpenes	xxxx Č. CAS 68647-72-3 8028-48-6 Č. ES 232-433-8 Č. REACH Reg. 01-2119493353-35- xxxx	1 – <5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Linalool	Č. CAS 78-70-6 Č. ES 201-134-4 Č. index 603-235-00-2 Č. REACH Reg. 01-2119474016-42- xxxx	1 – <5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Ambercore	Č. CAS 139504-68-0 Č. ES 412-300-2 Č. index 603-154-00-2 Č. REACH Reg. 01-0000015959-52- xxxx	1 – <5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	
Acetyl cedrene	Č. CAS 32388-55-9 Č. ES 251-020-3 Č. REACH Reg. 01-2119969651-28- xxxx	1 – <5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)





Revízia: 15.07.2022

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
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 verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
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- α -propyl- cyclohexanepropanol	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	

Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M	ATE	Cesta expozície
Fixolide	-	-	920 mg/kg	ústne

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

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

Po vdýchnutí

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



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Po kontakte s pokožkou

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Po kontakte s očami

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

Po požití

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

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

žiadne

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej, BC-prášok, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxidy dusíka (NO_x), Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Rady pre požiarnikov

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

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odneste osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál

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

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

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



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

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

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

6.4 Odkaz na iné oddiely

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

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

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

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

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

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

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Kompatibility obalov

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

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Táto informácia nie je k dispozícii.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm ²	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ambercore	139504-68-0	DNEL	17,6 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ambercore	139504-68-0	DNEL	5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,877 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	DNEL	0,249 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné DNEL zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	DNEL	1,16 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	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 bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	35,3 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Peppermint oil	8006-90-4 84082-70-2	DNEL	5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,002 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,218 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	0,022 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ambercore	139504-68-0	PNEC	2 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné PNEC zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindano-pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	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	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	1,36 µg/l	vodné organizmy	morská 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	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (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	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Relevantné PNEC zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated	70955-71-4	PNEC	1,05 mg/kg	vodné organizmy	morský 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 organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

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

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

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

- Typ materiálu

PVA: polyvinyl alkohol, Nitril

- Hrúbka materiálu

>0.5 mm

- Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>120 minút (permeácia: úroveň 4)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

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

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej expozície

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

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý
Farba	čierna
Zápach	charakteristický
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	141,5 °C pri 101,3 kPa
Horľavosť	tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný
Dolná a horná medza výbušnosti	neurčené
Teplota vzplanutia	79 °C
Teplota samovznietenia	440 °C
Teplota rozkladu	nie je relevantné
hodnota pH	neurčené
Kinematická viskozita	neurčené
Rozpustnosť(i)	neurčené

Rozdeľovací koeficient

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Tlak pár	0,25 kPa pri 25 °C
----------	--------------------

Hustota a/alebo relatívna hustota

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

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

9.2 Iné informácie

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

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX)	T2 (maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 300°C)
----------------------------------	--

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

Pri styku so vzduchom:

Nebezpečenstvo výbuchu.

10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

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

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

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

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

Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	ATE
Fixolide	1506-02-1	ústne	920 mg/kg

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

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

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

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

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi					
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Ambercore	139504-68-0	EC50	2,4 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	EC50	1.230 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vodné bezstavovce	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	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	mikroorganizmy	3 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	ryba	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	vodné bezstavovce	3 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Degradovateľnosť zložiek zmesi						
Názov látky	Č. CAS	Proces	Rýchlosť degradácie	Čas	Metóda	Zdroj
Dihydromyrcenol	18479-58-8	tvorba oxidu uhličitého	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	odstránenie DOC	100 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	spotreba kyslíka	40,9 %	5 d		ECHA
Acetyl cedrene	32388-55-9	spotreba kyslíka	-1 %	7 d		ECHA
Lavandin Oil	91722-69-9 8022-15-9 93455-97-1	tvorba oxidu uhličitého	108,3 %	28 d		ECHA
Hexamethylin-danopyran	1222-05-5	tvorba 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	tvorba oxidu uhličitého	0 %	56 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	spotreba kyslíka	50 %	7 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	spotreba kyslíka	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi				
Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
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		

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi				
Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
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-methylenbicyclo[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	

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

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

Spracovanie odpadu nádob/balení

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

Poznámka

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



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

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

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVA- PALNÁ, I. N.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI- QUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický názov (nebezpečné zložky)	Ambercore, Orange Terpenes

14.3 Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu

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

14.4 Obalová skupina

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

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látky ohrozujúce životné prostredie (vodné prostredie)	nebezpečné pre vodné prostredie Ambercore, Orange Terpenes
--	---

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN



Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:
DOT: 171.4(2)
ADR: SP 375
IMDG: 2.10.2.7
IATA: special provision A197, DOT

California Scents Car Scents Ice



Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

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

Údaje v prepravnom doklade	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: Ambercore, Orange Terpenes), 9, III, (-)
Klasifikačný kód	M6
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom
 	
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 375, 601
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
Dopravná kategória (DK)	3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT)	-
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90

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

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: Ambercore, Orange Terpenes), 9, III
Látka znečisťujúca more	áno (nebezpečné pre vodné prostredie) (Orange Terpenes)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom
 	
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 969
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategória skladovania	A

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

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, i. n., (obsahuje: Ambercore, Orange Terpenes), 9, III
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022



Osobitné ustanovenia (SP)	A97, A158, A197, A215
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	30 kg

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)

Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	Obmedzenie	Č.
California Scents Car Scents Ice	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
Dihydromyrcenol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Linalyl acetate	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Orange Terpenes	horľavý / samozápalná		R40	40
Orange Terpenes	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Linalool	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Eugenol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Ambercore	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Acetyl cedrene	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Fir needle oil, Canadian	horľavý / samozápalná		R40	40
Fir needle oil, Canadian	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
Lavandin Oil	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)

Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	Obmedzenie	Č.
Peppermint oil	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanep- ropanol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75

Legenda

R3

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

R40

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



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Legenda

R75

1. Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
- a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
 - i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
 - ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
 - e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
 - i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
 - ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
 - iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
 - g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
 - h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
2. Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vlásokovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
3. Ak sa na látku neuvadenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
4. Odchylna sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
6. Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné body ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
7. Dodávateľia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tieto informácie:
- a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
 - b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
 - c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použiteľný ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
 - d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
 - e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete.
- Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne.
Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak.



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Legenda

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

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

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

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

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

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

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

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

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

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

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Rámcová smernica o vode (RSV)

Zoznam znečisťujúcich látok (RSV)			
Názov látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Hexamethylindanopyran		a)	
Linalool		a)	

Legenda

A) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Nariadenie o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o prekurzoroch drog

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

Národné predpisy (Slovensko)

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)

Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
Hexamethylindanopyran			Zoznam I	
Linalool			Zoznam I	

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Národné zoznamy

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

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
 CICR Chemical Inventory and Control Regulation
 CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
 DSL Domestic Substances List (DSL)
 ECSI EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)
 IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
 INSQ National Inventory of Chemical Substances
 ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
 KECI Korea Existing Chemicals Inventory
 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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Legenda

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
2.2		- Ďalšie informácie o nebezpečnosti: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
2.2	- Označenie pre nebezpečné zložky: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil	- Označenie pre nebezpečné zložky: Orange Terpenes, Linalool, Acetyl cedrene, Lavandin Oil, Eugenol, Fir needle oil, Canadian, Linalyl acetate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropylol, Peppermint oil	áno
2.2		- Ďalšie informácie o nebezpečnosti: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
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- α -propylcyclohexanepropylol, Peppermint oil	áno
2.3	Iná nebezpečnosť: bez významu	Iná nebezpečnosť: Tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný.	áno
3.2		Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.1		Relevantné DNEL zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.1		Relevantné PNEC zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
9.1	Farba: rôzná	Farba: čierna	áno
9.1	Teplota vzplanutia: >94 °C	Teplota vzplanutia: 79 °C	áno
9.1		Relatívna hustota pá: informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii	áno
9.1	Vlastnosti častíc: nie sú k dispozícii žiadne údaje	Vlastnosti častíc: nie je relevantné (tekutý)	áno

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
10.1		Pri styku so vzduchom: Nebezpečenstvo výbuchu.	áno
11.1	Akútna toxicita: Nie je klasifikovaná ako akútne toxická. GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Škodlivé pri styku s pokožkou alebo vdychnutí.	Akútna toxicita: Nie je klasifikovaná ako akútne toxická. GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivý pri kontakte s pokožkou.	áno
12.1		Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.2		Degradovateľnosť zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.3		Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.6	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Zmes obsahuje látku(y) s potenciálom rozrušovať endokrinnú činnosť.	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.	áno
14.7	Osobitné ustanovenia (SP): A97, A158, A197	Osobitné ustanovenia (SP): A97, A158, A197, A215	áno
15.1		Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1	Rámcová smernica o vode (RSV): žiadne zo zložiek nie sú uvedené	Rámcová smernica o vode (RSV)	áno
15.1		Zoznam znečisťujúcich látok (RSV): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP): Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.	áno
15.1		Národné predpisy (Slovensko)	áno
15.1		Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Národné zoznamy: zmeny v zozname (tabuľka)	áno

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
ADR/RID/ADN	Dohody o medzinárodnej Silničnej/Železničnej/Vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
BCF	Biokoncentračný faktor
BSK	Biochemická spotreba kyslíka
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené štáty americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 zodpovedá intenzite zaťažovania, ktorá je potrebná k vyvolaniu odozvy u 50 % testovaných organizmov
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Skr.	Popis použitých skratiek
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotreba kyslíka
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
ICAO-TI	Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IMDG-Code	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
log KOW	n-Oktanol/voda
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

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



Karta bezpečnostných údajov

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

California Scents Car Scents Ice

Číslo verzie: GHS 2.1
Nahrádza verziu: 02.03.2021 (GHS 1)

Revízia: 15.07.2022

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.
Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

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

Kód	Text
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vyhlásenie

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