



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název	California Scents Car Scents LA Lavender
Registrační číslo (REACH)	není relevantní (směs)
Alternativní číslo(a)	091400041533, 5020144229834, 5020144229490, 091400040093

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití	Consumer uses: Air Freshener
--------------------------	------------------------------

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
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 LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

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

2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501

Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Označení pro nebezpečné složky

Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, Pin-2(3)-ene, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Patchouli ethanone, Aldehyde C12 MNA, Linalool, Citronellal, Cyclamal

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 LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

- Obsahuje Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, Pin-2(3)-ene, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Patchouli ethanone, Aldehyde C12 MNA, Linalool, Citronellal, Cyclamal

2.3 Další nebezpečnost

Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.




ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Cineole	<p>Č. CAS 470-82-6</p> <p>Č. ES 207-431-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119967772-24- xxxx</p>	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	
Dorisyl	<p>Č. CAS 32210-23-4</p> <p>Č. ES 250-954-9</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119976286-24- xxxx</p>	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317	
Orange Terpenes	<p>Č. CAS 68647-72-3 8028-48-6</p> <p>Č. ES 232-433-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119493353-35- xxxx</p>	1 – < 5	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 LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
lavender oil	<p>Č. CAS 8000-28-0 90063-37-9</p> <p>Č. ES 616-770-1 289-995-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120746582-51- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412</p>	
Patchouli ethanone	<p>Č. CAS 54464-57-2</p> <p>Č. ES 259-174-3</p>	1 - < 5	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410</p>	
Terpinyl acetate	<p>Č. CAS 80-26-2</p> <p>Č. ES 201-265-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119980733-29- xxxx</p>	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Terpineol	<p>Č. CAS 8000-41-7</p> <p>Č. ES 232-268-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119553062-49- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319</p>	
Diphenyl ether	<p>Č. CAS 101-84-8</p> <p>Č. ES 202-981-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119472545-33- xxxx</p>	< 1	<p>Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412</p>	






Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)






Revize: 14.11.2022

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	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	
Cyclamal	<p>Č. CAS 103-95-7</p> <p>Č. ES 203-161-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119970582-32- xxxx</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412</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>	
pentyl salicylate	<p>Č. CAS 2050-08-0</p> <p>Č. ES 218-080-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120771342-58- xxxx</p>	< 1	<p>Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410</p>	
Aldehyde C12 MNA	<p>Č. CAS 110-41-8</p> <p>Č. ES 203-765-0</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969443-29- xxxx</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410</p>	

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)



Revize: 14.11.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Allyl heptanoate	<p>Č. CAS 142-19-8</p> <p>Č. ES 205-527-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119488961-23- xxxx</p>	< 1	<p>Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412</p>	
Dynascone	<p>Č. CAS 56973-85-4</p> <p>Č. ES 260-486-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120735847-42- xxxx</p>	< 1	<p>Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
Citronellal	<p>Č. CAS 106-23-0</p> <p>Č. ES 203-376-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119474900-37- xxxx</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</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>	
p-cymene	<p>Č. CAS 99-87-6</p> <p>Č. ES 202-796-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119881770-31- xxxx 01-2119956657-21- xxxx 01-2120807345-59- xxxx</p>	< 1	<p>Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361f Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411</p>	

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Pin-2(3)-ene	Č. CAS 80-56-8 Č. ES 201-291-9 Č. REACH Reg. 01-2119519223-49- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Č. CAS 68039-49-6 Č. ES 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Fixolide	-	-	920 mg/kg	ústní
pentyl salicylate	-	-	2.000 mg/kg	ústní
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	ústní kožní
Pin-2(3)-ene	-	-	500 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. 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.

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

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

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Pokud látka pronikla do vodního toku nebo kanalizace, informujte o tom příslušný orgán.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Slučitelnost obalů

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

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/m ³]	Poznámka	Zdroj
CZ	difenylether	101-84-8	PEL		5		10				Zákon ČNR Sb.

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/m ³]	Poznámka	Zdroj
EU	difenylether	101-84-8	IOELV	1	7	2	14				2017/164/EU

Poznámka

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

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,877 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,249 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Terpineol	8000-41-7	DNEL	44,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Terpineol	8000-41-7	DNEL	6,35 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	59 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	7 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	14 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	25 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
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	3,17 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	0,9 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	36,89 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledování) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	352,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	92,21 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	881,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	10,46 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	100 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dynascone	56973-85-4	DNEL	2,52 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dynascone	56973-85-4	DNEL	0,714 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Citronellal	106-23-0	DNEL	9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellal	106-23-0	DNEL	1,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní 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
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Pin-2(3)-ene	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Pin-2(3)-ene	80-56-8	DNEL	0,542 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
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Cineole	470-82-6	PNEC	57 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	6,9 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,69 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,453 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,045 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,086 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	62 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Terpineol	8000-41-7	PNEC	6,2 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	2,57 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,442 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,044 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,052 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,00455 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,093 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,009 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,018 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)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
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)
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)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,77 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,077 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,389 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,039 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	1,786 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,66 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,265 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	26,5 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	52,6 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	1,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,17 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	4,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,242 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,024 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,047 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,087 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,009 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	4 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,159 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,016 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,027 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	1,35 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,606 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,061 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	157 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	15,7 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	31,7 µg/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.

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

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

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

>0.5 mm

- Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

- Další opatření pro ochranu rukou

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

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání 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.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	světle hnědá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	160 °C při 1.026 hPa
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	77 °C

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Teplota samovznícení	470 °C (bod samozápalu (kapaliny a plyny))
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno
Rozpustnost(i)	neurčeno

Rozdělovací koeficient

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

Tlak páry	300 Pa při 20 °C
-----------	------------------

Hustota a/nebo relativní hustota

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

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

9.2 Další informace

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

Další charakteristiky bezpečnosti

Teplotní třída (EU, podle ATEX)	T1 (maximální přípustná teplota na povrchu zařízení: 450 °C)
---------------------------------	--

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

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.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi			
Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
Fixolide	1506-02-1	ústní	920 mg/kg
pentyl salicylate	2050-08-0	ústní	2.000 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	ústní	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	kožní	810 mg/kg
Pin-2(3)-ene	80-56-8	ústní	500 mg/kg

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

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
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganismy	3 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	EC50	1.230 mg/l	mikroorganismy	3 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	ryba	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	LC50	10 mg/l	ryba	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	vodní bezobratlí	3 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Dynascone	56973-85-4	EL50	960 mg/l	mikroorganismy	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	ryba	20 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi

Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Cineole	470-82-6	vývin oxidu uhličitého	82 %	28 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	vývin oxidu uhličitého	75 %	29 d		ECHA
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	vývin oxidu uhličitého	91,9 %	28 d		ECHA
Terpinyl acetate	80-26-2	úbytek kyslíku	63 %	28 d		ECHA
Diphenyl ether	101-84-8	úbytek kyslíku	64 %	5 d		ECHA
Linalool	78-70-6	úbytek kyslíku	40,9 %	5 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	vývin oxidu uhličitého	65,5 %	28 d		ECHA
pentyl salicylate	2050-08-0	úbytek kyslíku	32 %	2 d		ECHA
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	úbytek kyslíku	11 %	2 d		ECHA

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Rozložitelnost složek směsi

Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Allyl heptanoate	142-19-8	úbytek kyslíku	15 %	2 d		ECHA
Dynascone	56973-85-4	úbytek kyslíku	19 %	28 d		ECHA
Citronellal	106-23-0	vývin oxidu uhličitého	83 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	úbytek kyslíku	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
p-cymene	99-87-6	úbytek kyslíku	88 %	14 d		ECHA
Pin-2(3)-ene	80-56-8	úbytek kyslíku	68 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Cineole	470-82-6		3,4	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
Terpinyl acetate	80-26-2		4,4 (hodnota pH: ~7, 30 °C)	
Terpineol	8000-41-7	24,13		
Diphenyl ether	101-84-8	196	4,21 (25 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (hodnota pH: ~7, 35 °C)	
pentyl salicylate	2050-08-0	1.136	4,4 (30 °C)	
Aldehyde C12 MNA	110-41-8		4,9 (35 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (hodnota pH: 5,3, 20 °C)	
Dynascone	56973-85-4		4,1 (hodnota pH: 7,2, 25 °C)	
Citronellal	106-23-0	113,6	3,62 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
p-cymene	99-87-6		4,8 (hodnota pH: ~7, 20 °C)	
Pin-2(3)-ene	80-56-8		4,487 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	

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

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

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

Poznámka

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

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

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)	Patchouli ethanone, 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)	Patchouli ethanone, Orange Terpenes
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: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III, (-)
Klasifikační kód	M6
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022



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) - Doplnující informace

Údaje v prohlášení odesílatele	UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III
Látka znečišťující moře	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (Orange Terpenes)
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom



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

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

Údaje v prohlášení odesílatele	UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n., (obsahuje: Patchouli ethanone, Orange Terpenes), 9, III
Nebezpečnost pro životní prostředí	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí)
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom



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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

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 LA Lavender	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Patchouli ethanone	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Linalyl acetate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Orange Terpenes	hořlavé / pyroforická		R40	40
Orange Terpenes	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Linalool	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Pin-2(3)-ene	hořlavé / pyroforická		R40	40
Pin-2(3)-ene	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Diphenyl ether	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Cyclamal	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Aldehyde C12 MNA	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
lavender oil	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Dynascone	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Cineole	hořlavé / pyroforická		R40	40
Cineole	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)

Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
Citronellal	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Terpineol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
p-cymene	hořlavé / pyroforická		R40	40
p-cymene	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Dorisyl	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

Legenda

R3

1. Nesmějí se používat:

- v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
- v zábavných a žertovných předmětech,
- v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.

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

3. Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:

- mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
- představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.

4. Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítelnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).

5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:

- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a 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 H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
- c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.

R40

1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavní a ozdobné účely:

- kovové třpytky určené hlavně k ozdobě,
- umělé sněh 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 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.

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Legenda

R75

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Legenda

na trh.

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

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

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

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

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)			
Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Linalool		a)	
Cyclamal		a)	
p-cymene		a)	

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o prekursorech drog

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Národní seznamy

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

Legenda

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

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

ODDÍL 16: Další informace

Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
2.2		- Pokyny pro bezpečné zacházení: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2		- Pokyny pro bezpečné zacházení: změny v seznamu (tabulka)	ano

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratek
2017/164/EU	Směrnice Komise kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 odpovídá intezite zatěžování, která je potřebná k vyvolání odezvy u 50 % testovaných organismů
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtelní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
log KOW	n-Oktanol/voda
MH	Maximální hodnota
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NPK-P	Limitní hodnota krátkodobé expozice
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	Parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
Repr.	Toxicitu pro reprodukci
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
Zákon ČNR Sb.	Sbírka zákonů: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

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

Postup klasifikace

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

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

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

Kód	Text
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents LA Lavender

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 08.06.2022 (GHS 1)

Revize: 14.11.2022

Kód	Text
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
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.