



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název **California Scents Car Scents Sacramento Apple**
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)
Alternativní číslo(a) 5020144229964, 5020144230281, 5020144229629, 5020144230274, 091400041946

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
3.2	žíravost/dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
P241 Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
P242 Používejte nářadí z nejmiskřícího kovu.
P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ...
P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/...
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P321	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P332+P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P370+P378	V případě požáru: K uhašení použijte ...
P391	Uniklý produkt seberte.
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
P501	Dispose of contents/container in accordance with national regulations.


- Označení pro nebezpečné složky

Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Dorisyl, damascone alpha, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool

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.
P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P261	Zamezte vdechování mlhy/par.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/....
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P321	Odborné ošetření (viz na tomto štítku).
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501	Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Obsahuje Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Dorisyl, damascone alpha, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool

2.3 Další nebezpečnost

Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022




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
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Č. CAS 88-41-5 Č. ES 201-828-7	10 – < 25	Aquatic Chronic 2 / H411	
Diethyl malonate	Č. CAS 105-53-3 Č. ES 203-305-9 Č. REACH Reg. 01-2119886972-18- xxxx 01-2120033247-63- xxxx	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl acetate	Č. CAS 140-11-4 Č. ES 205-399-7 Č. REACH Reg. 01-2119638272-42- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Manzanate	Č. CAS 39255-32-8 Č. ES 254-384-1 Č. REACH Reg. 01-2119969448-19- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)






Revize: 08.06.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Hexamethylindanopyran	<p>Č. CAS 1222-05-5</p> <p>Č. ES 214-946-9</p> <p>Č. index 603-212-00-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119488227-29- xxxx</p>	1 - < 5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Benzyl salicylate	<p>Č. CAS 118-58-1</p> <p>Č. ES 204-262-9</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969442-31- xxxx</p>	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Patchouli ethanone	<p>Č. CAS 54464-57-2</p> <p>Č. ES 259-174-3</p>	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
Dihydromyrcenol	<p>Č. CAS 18479-58-8</p> <p>Č. ES 242-362-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119457274-37- xxxx</p>	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Aldehyde C-14	<p>Č. CAS 104-67-6</p> <p>Č. ES 203-225-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119959333-34- xxxx</p>	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Geranyl acetate	<p>Č. CAS 105-87-3</p> <p>Č. ES 203-341-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119973480-35- xxxx</p>	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)






Revize: 08.06.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Benzyl benzoate	<p>Č. CAS 120-51-4</p> <p>Č. ES 204-402-9</p> <p>Č. index 607-085-00-9</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119976371-33- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Acute Tox. 4 / H302</p> <p>Aquatic Acute 1 / H400</p> <p>Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
Ethyl butyrate	<p>Č. CAS 105-54-4</p> <p>Č. ES 203-306-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120118576-54- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Flam. Liq. 3 / H226</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p>	
Hexyl cinnamaldehyde	<p>Č. CAS 165184-98-5 101-86-0</p> <p>Č. ES 639-566-4 202-983-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119533092-50- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Skin Sens. 1 / H317</p> <p>Aquatic Acute 1 / H400</p> <p>Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
pentyl-acetát	<p>Č. CAS 628-63-7</p> <p>Č. ES 211-047-3</p> <p>Č. index 607-130-00-2</p>	1 - < 5	<p>Flam. Liq. 3 / H226</p>	
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 - < 5	<p>Acute Tox. 3 / H301</p> <p>Acute Tox. 3 / H311</p> <p>Aquatic Acute 1 / H400</p> <p>Aquatic Chronic 3 / H412</p>	

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Citronellol	<p>Č. CAS 106-22-9 7540-51-4</p> <p>Č. ES 203-375-0</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119453995-23- xxxx 01-2120771576-43- xxxx</p>	1 - < 5	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	<p>Č. CAS 68039-49-6</p> <p>Č. ES 268-264-1</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
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	<p>Skin Sens. 1B / H317</p>	
damascone alpha	<p>Č. CAS 43052-87-5 24720-09-0</p>	< 1	<p>Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317</p>	
Linalool	<p>Č. CAS 78-70-6</p> <p>Č. ES 201-134-4</p> <p>Č. index 603-235-00-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119474016-42- xxxx</p>	< 1	<p>Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317</p>	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Benzyl benzoate	-	-	500 mg/kg	ústní
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	ústní kožní
damascone alpha	-	-	500 mg/kg	ústní

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

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

Při nadýchání

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

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

Při požití

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

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

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.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

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

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. 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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

- 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	1-pentyl-acetát	628-63-7	PEL	49,95	270	99,9	540				Zákon ČNR Sb.
EU	pentylacetát	628-63-7	IOELV	50	270	100	540				2000/39/ES

Poznámka

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

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	1,213 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Manzanate	39255-32-8	DNEL	52,08 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Manzanate	39255-32-8	DNEL	6,67 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	161,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	10 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	10 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	327,4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	2.950 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní 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
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní 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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	11,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	1,18 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,108 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	4,62 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,924 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	8,557 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,026 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,003 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,3 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,426 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,043 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Manzanate	39255-32-8	PNEC	0,07 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,024 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,002 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	580 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,026 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,003 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,004 mg/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)
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)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 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)
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
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)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

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

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

>0.5 mm

- Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

- Další opatření pro ochranu rukou

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

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	zelená - Yellow
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	121 °C při 972,4 hPa
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	72 °C
Teplota samovznícení	neurčeno
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	1.750 Pa při 20 °C
-----------	--------------------

Hustota a/nebo relativní hustota

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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	žádné další informace nejsou k dispozici

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).

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
Benzyl benzoate	120-51-4	ústní	500 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	ústní	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	kožní	810 mg/kg
damascone alpha	43052-87-5 24720-09-0	ústní	500 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

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

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

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

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganismy	3 h
Manzanate	39255-32-8	EC50	22,53 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Benzyl benzoate	120-51-4	LC50	11 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganismy	3 h
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganismy	30 min
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	vodní bezobratlí	21 d
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganismy	3 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min

12.2 Perzistence a rozložitelnost

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Diethyl malonate	105-53-3	odstránění DOC	0 %	0 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	vývin oxidu uhličitého	100,9 %	28 d		ECHA
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	vývin oxidu uhličitého	1 %	28 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	úbytek kyslíku	93 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	vývin oxidu uhličitého	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	odstránění DOC	100 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	úbytek kyslíku	16 %	1 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	úbytek kyslíku	>70 %	28 d		ECHA
Benzyl benzoate	120-51-4	úbytek kyslíku	94 %	28 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	úbytek kyslíku	50 %	42 d		ECHA
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	úbytek kyslíku	80 – 90 %	28 d		ECHA
Allyl heptanoate	142-19-8	úbytek kyslíku	15 %	2 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	úbytek kyslíku	97 %	28 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	vývin oxidu uhličitého	75 %	29 d		ECHA
Linalool	78-70-6	úbytek kyslíku	40,9 %	5 d		ECHA

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Bioakumulační potenciál složek ve směsi				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Manzanate	39255-32-8		2,09 (20 °C)	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1.635	5,3 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (hodnota pH: 7, 40 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
Benzyl benzoate	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	82,59	3,41 (25 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (hodnota pH: 5,3, 20 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o této vlastnosti není k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

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

Nakládání s odpady nádob/obalů

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

Poznámka

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

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
IMDG Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí) 2-t-Butylcyclohexyl Acetate,
Hexamethylindanopyran

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: 2-t-Butylcyclohexyl
Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)

Klasifikační kód M6

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Nebezpečnost pro životní prostředí aNO (nebezpečný pro vodní prostředí)

Zvláštní ustanovení (SP) 274, 335, 375, 601

Vyňatá množství (EQ) E1

Omezené množství (LQ) 5 L

Přepravní kategorie (PK) 3

Kód omezení pro tunely (KOT) -

Identifikační číslo nebezpečnosti 90

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

Údaje v prohlášení odesílatele UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,
KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: 2-t-Butylcyclohexyl
Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III

Látka znečišťující moře aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (2-t-Butylcyclohexyl Acetate)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022



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: 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III

Nebezpečnost pro životní prostředí ano (nebezpečný pro vodní prostředí)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



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

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
California Scents Car Scents Sacramento Apple	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
damascone alpha	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Hexyl cinnamaldehyde	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Patchouli ethanone	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)

Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
Dihydromyrcenol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Linalool	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Benzyl salicylate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Geranyl acetate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
pentyl-acetát	hořlavé / pyroforická		R40	40
Citronellol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Diethyl malonate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Ethyl butyrate	hořlavé / pyroforická		R40	40
Ethyl butyrate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Manzanate	hořlavé / pyroforická		R40	40
Dorisyl	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

Legenda

R3

- Nesmějí se používat:
 - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
 - v zábavných a žertovných předmětech,
 - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
- Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
- Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
 - mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.
- Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítilnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
- Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
 - oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
 - tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
 - oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Legenda

- R40
1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
 - kovové 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 výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem:
„Pouze pro profesionální uživatele“.
 3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
 4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nespĺňují uvedené požadavky.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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 nařízením (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



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Legenda

na trh.

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

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

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

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

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)			
Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Hexamethylindanopyran		a)	
Linalool		a)	

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o prekursorech drog

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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	všechny složky jsou uvedeny
MX	INSQ	ne všechny složky jsou uvedeny
NZ	NZIoC	všechny složky jsou uvedeny
PH	PICCS	všechny složky jsou uvedeny
TR	CICR	ne všechny složky jsou uvedeny
TW	TCSI	všechny složky jsou uvedeny
US	TSCA	všechny složky jsou uvedeny

Legenda

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

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 16: Další informace

Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
2.1		Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): změny v seznamu (tabulka)	ano
2.1	Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Produkt je hořlavý a může být zapálen z potenciálních zdrojů vznícení. Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.	Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.	ano
2.2		- Výstražné symboly: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2		- Standardní věty o nebezpečnosti: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2	- Označení pro nebezpečné složky: Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol	- Označení pro nebezpečné složky: Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Dorisyl, damascone alpha, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool	ano
2.2		- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.2	- Obsahuje: Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol	- Obsahuje: Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Patchouli ethanone, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Dorisyl, damascone alpha, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool	ano
2.3	Další nebezpečnost: bez významu	Další nebezpečnost: Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.	ano
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: žádný	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: žádná	ano
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: V případě nedostatečného větrání a/nebo při používání může vytvářet hořlavou/výbušnou směs par se vzduchem. Páry rozpouštědel jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Místa která nejsou větraná, např. nevětraný prostor pod úrovní země: například příkopy, potrubí a šachty jsou obzvláště náchylné na přítomnost hořlavých látek nebo směsí.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	ano

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
7.1	- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu: Použijte místní a celkové odvětrávání. Zamezení zdrojů zapálení. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Z důvodu nebezpečí výbuchu, zabraňte vniknutí par do sklepů, kanalizací a příkopů. Uzemněte obal a odběrové zařízení. Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu.	- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu: Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.	ano
7.1	Specifické poznámky/details: Místa která nejsou větraná, např. nevětraný prostor pod úrovní země: například příkopy, potrubí a šachty jsou obzvláště náchylné na přítomnost hořlavých látek nebo směsí. Páry jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi a vytvářejí se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem.		ano
7.2	Řízení souvisejících rizik		ano
7.2	- Výbušným ovzduším: Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Použijte místní a celkové odvětrávání. Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.		ano
7.2	- Nebezpečí vznícení: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Chraňte před slunečním zářením.		ano
7.2	- Požadavky na větrání: Použijte místní a celkové odvětrávání. Uzemněte obal a odběrové zařízení.		ano
9.1	Barva: neurčeno	Barva: zelená - Yellow	ano
9.1	Hořlavost: hořlavá kapalina v souladu s kritérii GHS	Hořlavost: tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný	ano
9.1	Bod vzplanutí: 125 °F	Bod vzplanutí: 72 °C	ano
9.2	Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: žádné další informace nejsou k dispozici	Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní	ano

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
10.1	Reaktivita: Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály". Směs obsahuje reaktivní látku (látky). Riziko vznícení.	Reaktivita: Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".	ano
10.1	Při zahřívání: Riziko vznícení		ano
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.	Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.	ano
10.4	Doporučení k předcházení požáru nebo výbuchu: Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.		ano
13.1	Informace důležité pro nakládání s odpadem: Zpětné získávání/regenerace rozpouštědel.		ano
14.1	ADR/RID/ADN: UN 1993	ADR/RID/ADN: UN 3082	ano
14.1	IMDG Kód: UN 1993	IMDG Kód: UN 3082	ano
14.1	ICAO-TI: UN 1993	ICAO-TI: UN 3082	ano
14.2	ADR/RID/ADN: LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	ADR/RID/ADN: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	ano
14.2	IMDG Kód: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	IMDG Kód: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ano
14.2	ICAO-TI: Flammable liquid, n.o.s.	ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ano
14.2	Technický název (nebezpečné složky): Manzanate, Ethyl butyrate	Technický název (nebezpečné složky): 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran	ano
14.3	ADR/RID/ADN: 3	ADR/RID/ADN: 9	ano
14.3	IMDG Kód: 3	IMDG Kód: 9	ano

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
14.3	ICAO-TI: 3	ICAO-TI: 9	ano
14.5	Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí): 2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí): 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran	ano
14.7	Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN: DOT	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	ano
14.7	Údaje v přepravním dokladu: UN1993, LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N., (Manzanate, Ethyl butyrate, řešení), 3, III, (D/E), nebezpečný pro životní prostředí	Údaje v přepravním dokladu: UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)	ano
14.7	Klasifikační kód: F1	Klasifikační kód: M6	ano
14.7	Bezpečnostní značka(y): 3, ryba a strom	Bezpečnostní značka(y): 9, ryba a strom	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 601	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 375, 601	ano
14.7	Kód omezení pro tunely (KOT): D/E	Kód omezení pro tunely (KOT): -	ano
14.7	Identifikační číslo nebezpečnosti: 30	Identifikační číslo nebezpečnosti: 90	ano
14.7	Údaje v prohlášení odesílatele: UN1993, LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N., (Manzanate, Ethyl butyrate, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, řešení), 3, III, 51,67°C c.c., LÁTKA ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘE	Údaje v prohlášení odesílatele: UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., (obsahuje: 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III	ano
14.7	Bezpečnostní značka(y): 3, ryba a strom	Bezpečnostní značka(y): 9, ryba a strom	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): 223, 274, 955	Zvláštní ustanovení (SP): 274, 335, 969	ano

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
14.7	EmS: F-E, <u>S-E</u>	EmS: F-A, S-F	ano
14.7	Údaje v prohlášení odesílatele: UN1993, Látka hořlavá, kapalná, j.n., (Manzanate, Ethyl butyrate, řešení), 3, III	Údaje v prohlášení odesílatele: UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n., (obsahuje: 2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III	ano
14.7	Bezpečnostní značka(y): 3	Bezpečnostní značka(y): 9, ryba a strom	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano
14.7	Zvláštní ustanovení (SP): A3	Zvláštní ustanovení (SP): A97, A158, A197, A215	ano
14.7	Omezené množství (LQ): 10 L	Omezené množství (LQ): 30 kg	ano
15.1		Národní seznamy: změny v seznamu (tabulka)	ano

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
2000/39/ES	Směrnice Komise o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
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 % (smrtelná 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)

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

Postup klasifikace

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

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

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.
H311	Toxický při styku s kůží.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Sacramento Apple

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 17.12.2021 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Kód	Text
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Prohlášení

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