

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**California Scents Car Scents Shasta Strawberry**

Registrační číslo (REACH)

není relevantní (směs)

Alternativní číslo(a)

76389000853094, 091400041519, 091400041564,  
7638900851212, 7638900435214, 7638900435092,  
7638900853094, 091400000486, 091400001162,  
7638900850451, 091400039776, 7638900850345,  
091400016517

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

Příslušná určená použití

Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

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

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

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

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

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

### 2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

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.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Odstraňte obsah/obal ...


- Označení pro nebezpečné složky

Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo varování

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Varování. GHS07, GHS09 

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

- 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 Odstraňte obsah/obal podle místních/regiónálních/státních/mezinárodních předpisů.
- Obsahuje Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

### 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
Aldehyde C-16	Č. CAS 77-83-8  Č. ES 201-061-8  Č. REACH Reg. 01-2119967770-28- xxxx	25 – < 50	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl salicylate	Č. CAS 118-58-1  Č. ES 204-262-9  Č. REACH Reg. 01-2119969442-31- xxxx	10 – < 25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)


Revize: 25.10.2022

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>	5 – < 10	<p>Acute Tox. 4 / H302</p> <p>Aquatic Acute 1 / H400</p> <p>Aquatic Chronic 2 / H411</p>	
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	
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>	
Diethyl malonate	<p>Č. CAS 105-53-3</p> <p>Č. ES 203-305-9</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119886972-18- xxxx 01-2120033247-63- xxxx</p>	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Methyl Ionone	<p>Č. CAS 127-51-5</p> <p>Č. ES 204-846-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120138569-45- xxxx</p>	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Furaneol	Č. CAS 3658-77-3  Č. ES 222-908-8  Č. REACH Reg. 01-2120754473-52- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Benzyl benzoate	-	-	500 mg/kg	ústní
Furaneol	-	-	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.

##### 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 známy.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

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

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

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

#### 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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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

Tato informace není k dispozici.

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledování vlastnost)	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m <sup>3</sup>	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
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m <sup>3</sup>	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
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 <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/m <sup>3</sup>	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
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky



## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 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
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 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)

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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	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)
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)
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)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 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.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

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

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

>0.5 mm

- Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

- Další opatření pro ochranu rukou

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

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	růžová
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	180,6 °C při 1.013 hPa
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	86 °C
Teplota samovznícení	>350 °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	0,36 hPa při 25 °C
-----------	--------------------

#### Hustota a/nebo relativní hustota

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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

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

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

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

### 10.2 Chemická stabilita

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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
Benzyl benzoate	120-51-4	ústní	500 mg/kg
Furaneol	3658-77-3	ústní	500 mg/kg

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro 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 Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
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
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
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	vodní bezobratlí	21 d
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 mg/l	vodní bezobratlí	24 h

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi

Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Aldehyde C-16	77-83-8	úbytek kyslíku	11 %	5 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	úbytek kyslíku	93 %	28 d		ECHA
Benzyl benzoate	120-51-4	úbytek kyslíku	94 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	úbytek kyslíku	16 %	1 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	úbytek kyslíku	97 %	28 d		ECHA
Diethyl malonate	105-53-3	odstránění DOC	0 %	0 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	úbytek kyslíku	42,51 %	28 d		ECHA



## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Benzyl benzoate	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (hodnota pH: 4,7, 25 °C)	
Furaneol	3658-77-3		0,95 (hodnota pH: 2,5, 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

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 tříděn podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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)	Aldehyde C-16, Benzyl benzoate

#### 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)	Aldehyde C-16, Benzyl benzoate

#### 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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry



Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 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: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 9, III
Látka znečišťující moře	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (Aldehyde C-16)
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) - Doplňující informace

Údaje v prohlášení odesílatele	UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n., (obsahuje: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 9, III
Nebezpečnost pro životní prostředí	aNO (nebezpečný pro vodní prostředí)
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022



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 Shasta Strawberry	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Benzyl salicylate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Aldehyde C-16	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Diethyl malonate	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Furaneol	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“



## Bezpečnostní list

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

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

---

#### Legenda

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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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 Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

### 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)

žádné ze složek nejsou uvedeny

### 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.

### 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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Země	Soupis	Stav
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.

## 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

### Zkratky a zkratková slova



## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratek
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
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
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)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
log KOW	n-Oktanol/voda
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

### 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).



# Bezpečnostní list

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 15.07.2022 (GHS 2)

Revize: 25.10.2022

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

Kód	Text
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
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.