

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

| | |
|---------------------------|---|
| Obchodní název | California Scents Car Scents Shasta Strawberry |
| Registrační číslo (REACH) | není relevantní (směs) |
| Alternativní číslo(a) | 76389000853094, 091400041519, 091400041564 |

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

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

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

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|---|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3.4S | 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.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101

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

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313

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

P501

Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.2.1.7- Označení pro nebezpečné složky

Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, Lemon Oil

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo varování

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Varování.

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101

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

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313

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

P501

Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- Obsahuje Aldehyde C-16, Methyl non-2-ynoate, Hexyl cinnamaldehyde, Lemon Oil

2.3 Další nebezpečnost

bez významu

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021




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 | <p>Č. CAS 77-83-8</p> <p>Č. ES 201-061-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119967770-28- xxxx</p> | 25 – < 50 | Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| 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> | 5 – < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Hexyl cinnamaldehyde | <p>Č. CAS 101-86-0 165184-98-5</p> <p>Č. ES 202-983-3 639-566-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119533092-50- xxxx</p> | 1 – < 5 | Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| 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 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 |  |







Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly |
|---------------------------|--|---------|---|---|
| Ethyl acetate | <p>Č. CAS 141-78-6</p> <p>Č. ES 205-500-4</p> <p>Č. index 607-022-00-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119475103-46- xxxx</p> | 1 – < 5 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 |  |
| Pentyl butyrate | <p>Č. CAS 540-18-1</p> <p>Č. ES 208-739-2</p> | 1 – < 5 | Flam. Liq. 3 / H226 |  |
| 3-methylbutyl isovalerate | <p>Č. CAS 659-70-1</p> <p>Č. ES 211-536-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120105228-66- xxxx 01-2120747790-49- xxxx</p> | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Methyl Ionone | <p>Č. CAS 127-42-4</p> <p>Č. ES 204-842-1</p> | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Lemon Oil | <p>Č. CAS 8008-56-8 84929-31-7</p> <p>Č. ES 616-925-3 284-515-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119495512-35- xxxx</p> | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Methyl non-2-ynoate | <p>Č. CAS 111-80-8</p> <p>Č. ES 203-909-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120139912-55- xxxx</p> | < 1 | Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 |  |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE | Cesta expozice |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Methyl non-2-ynoate | - | - | 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 známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

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

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

5.3 Pokyny pro hasiče

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

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

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vytvětrejte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

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

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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

- Slučitelnost obalů

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

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

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 | ethyl-acetát | 141-78-6 | PEL | 191,1 | 700 | 245,7 | 900 | | | | Zákon ČNR Sb. |
| EU | ethyl-acetát | 141-78-6 | IOELV | 200 | 734 | 400 | 1.468 | | | | 2017/164/EU |

Poznámka

MH maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout

NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

PEL 8 hodin časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

Relevantní DNEL složek směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 2,45 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 0,7 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 |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | DNEL | 0,078 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Relevantní DNEL složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | DNEL | 6,28 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | DNEL | 18,2 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | DNEL | 525 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | DNEL | 525 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 2,33 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 63 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | DNEL | 23,3 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | DNEL | 6,67 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 |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| 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) |
| 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) |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 0,001 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 0 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 3,2 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 0,064 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | PNEC | 0,398 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) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,24 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,024 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 650 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 1,15 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,115 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,148 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 0,055 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 3,47 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 0,347 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 172 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 17,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | PNEC | 32,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 5,4 $\mu\text{g}/\text{l}$ | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 0,54 $\mu\text{g}/\text{l}$ | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 2,1 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 1,3 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 0,13 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | PNEC | 0,29 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

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

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

- Tloušťka materiálu
>0.5 mm
- Doba průniku materiálem rukavic
>120 minut (permeace: úroveň 4)
- Další opatření pro ochranu rukou
A bőr pihentetésére és regenerálódására időt kell szánni. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

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

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|--|
| Fyzikální stav | tekutý |
| Barva | různá |
| Zápach | charakteristický |
| Bod tání/bod tuhnutí | neurčeno |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 77,1 °C při 101,3 kPa |
| Hořlavost | nehořlavé |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | 2,2 vol% - 11,5 vol% |
| Bod vzplanutí | >94 °C |
| Teplota samovznícení | 350 °C (bod samozápalu (kapaliny a plyny)) |
| Teplota rozkladu | není relevantní |
| hodnota pH | neurčeno |
| Kinematická viskozita | neurčeno |
| Rozpustnost(i) | neurčeno |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Rozdělovací koeficient

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

| | |
|-----------|-----------------------|
| Tlak páry | 9,187 kPa při 291,8 K |
|-----------|-----------------------|

Hustota a/nebo relativní hustota

| | |
|---------|----------|
| Hustota | neurčeno |
|---------|----------|

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

9.2 Další informace

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

Další charakteristiky bezpečnosti

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

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

10.2 Chemická stabilita

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

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

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

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

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

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | ATE |
|---------------------|----------|----------------|-----------|
| Methyl non-2-ynoate | 111-80-8 | ústní | 500 mg/kg |

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

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

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

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

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

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

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

Další informace

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------------|---------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | EC50 | 95 mg/l | vodní bezobratlí | 24 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | růst (EbCx) 10% | 80 mg/l | vodní bezobratlí | 24 h |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | EC50 | 3,7 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | NOEC | 0,138 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | LOEC | 1,83 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | růst (EbCx) 10% | 0,84 mg/l | ryba | 32 d |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | EC50 | >157 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | NOEC | 63 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | LOEC | 157 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | růst (EbCx) 10% | 107 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | NOEC | 1,483 mg/l | ryba | 28 d |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | NOEC | 2,4 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |

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 |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | úbytek kyslíku | 16 % | 1 d | | ECHA |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Rozložitelnost složek směsi | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|------|--------|-------|
| Název látky | Č. CAS | Proces | Rychlost degradace | Čas | Metoda | Zdroj |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | úbytek kyslíku | 97 % | 28 d | | ECHA |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | úbytek kyslíku | 50 % | 42 d | | ECHA |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | úbytek kyslíku | 62 % | 5 d | | ECHA |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | úbytek kyslíku | 70 % | 28 d | | ECHA |
| Methyl non-2-ynoate | 111-80-8 | úbytek kyslíku | 71 % | 28 d | | ECHA |

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

| Bioakumulační potenciál složek ve směsi | | | | |
|---|-------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| Název látky | Č. CAS | BCF | Log KOW | BSK5/CHSK |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | | 2,4 (25 °C) | |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | | 3,6 (25 °C) | |
| Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 165184-98-5 | | 5,3 (24 °C) | |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | 8 | 2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C) | |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 30 | 0,68 (hodnota pH: 7, 25 °C) | |
| 3-methylbutyl isovalerate | 659-70-1 | | 3,8 (35 °C) | |
| Methyl non-2-ynoate | 111-80-8 | | 3,4 (hodnota pH: 7, 20 °C) | |
| Lemon Oil | 8008-56-8 84929-31-7 | 66 – 258 | 3,33 – 6,3 | |

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.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

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.

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, Hexyl cinnamaldehyde |

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 Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí) Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde

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: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 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, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III

Látka znečišťující moře aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) (Aldehyde C-16)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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: Aldehyde C-16, Hexyl cinnamaldehyde), 9, III |
| Nebezpečnost pro životní prostředí | aNO (nebezpečný pro vodní prostředí) |
| Bezpečnostní značka(y) | 9, ryba a strom |



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

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII

| Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII) | | | | |
|---|--|--------|---------|----|
| Název látky | Název podle soupisu | Č. CAS | Omezení | Č. |
| California Scents Car Scents Shasta Strawberry | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| Ethyl butyrate | hořlavé / pyroforická | | R40 | 40 |
| Ethyl acetate | hořlavé / pyroforická | | R40 | 40 |
| Pentyl butyrate | hořlavé / pyroforická | | R40 | 40 |

Legenda

- R3
- Nesmějí se používat:
 - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
 - v zábavných a žertovných předmětech,
 - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
 - Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
 - Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Legenda

- mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou R65 nebo H304.
4. 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).
5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Jediný doušek podpalovače grilu může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
6. Nejpozději 1. června 2014 požádá Komise Evropskou agenturu pro chemické látky, aby v souladu s článkem 69 tohoto nařízení připravila dokumentaci za účelem případného zákazu tekutých podpalovačů grilu a paliva do ozdobných lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost.
7. Fyzické nebo právnické osoby, které poprvé uvádějí na trh oleje do lamp a tekuté podpalovače grilu označené větou R65 nebo H304, poskytnou do 1. prosince 2011 a každoročně poté příslušnému orgánu v dotčeném členském státě údaje o alternativách k olejům do lamp a tekutým podpalovačům grilu označeným větou R65 nebo H304. Členské státy poskytnou tyto údaje Komisi.
- R40 1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
- kovové trpytky určené hlavně k ozdobě,
 - umělé sníh a ledové květy,
 - žertovné polštářky,
 - křehké aerosolové šňůry,
 - imitace výkalů,
 - trubky pro večírky,
 - ozdobné vločky a pěny,
 - umělé pavučiny,
 - zápachové bombičky.
2. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem:
„Pouze pro profesionální uživatele“.
3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Národní seznamy

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

Legenda

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

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|-----------------|---|
| 2017/164/EU | Směrnice Komise kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU |
| Acute Tox. | Akutní toxicita |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) |
| ADR/RID/ADN | Evropská dohoda o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN) |
| Aquatic Acute | Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost |
| Asp. Tox. | Nebezpečnost při vdechnutí |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity) |
| BCF | Biokoncentrační faktor |
| BSK | Biochemická spotřeba kyslíku |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS) |
| CLP | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| č. ES | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku) |
| DOT | Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek) |
| EmS | Emergency Schedule (Nouzový plán) |
| Eye Dam. | Vážně poškozuje oči |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|-------------|---|
| Eye Irrit. | Dráždivé pro oči |
| Flam. Liq. | Hořlavá kapalina |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| CHSK | Chemická spotřeba kyslíku |
| IATA | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví) |
| ICAO-TI | Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| IMDG Kód | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí |
| IOELV | Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti |
| LOEC | Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem) |
| log KOW | n-Oktanol/voda |
| MH | Maximální hodnota |
| NLP | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer) |
| NOEC | No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků) |
| 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 |

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|---------------|---|
| STOT SE | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice |
| 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 kapitole 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|---|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| 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.