



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

| | |
|---------------------------|---|
| Obchodní název | California Scents Car Scents Coastal Wild Rose |
| Registrační číslo (REACH) | není relevantní (směs) |
| Alternativní číslo(a) | 091400041939, 5020144230267, 5020144230267, 5020144229612, 5020144230250, 5020144229957 |

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

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

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3.2 | žíravost/dráždivost pro kůži | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | vážné poškození očí/podráždění očí | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|---|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3.4S | senzibilizace kůže | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

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 nebezpečí

- Výstražné symboly

GHS05, GHS07



- Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par.
P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/...
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
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.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Označení pro nebezpečné složky

Benzyl salicylate, Geraniol, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Cyclamal, Geranyl acetate, Linalyl acetate, Damascone Alpha

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose



Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo nebezpečí

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Nebezpečí. GHS05, GHS07  

- Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par.
P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/....
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
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.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Obsahuje Benzyl salicylate, Geraniol, Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Cyclamal, Geranyl acetate, Linalyl acetate, Damascone Alpha

2.3 Další nebezpečnost

bez významu


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 |
|-------------------|--|-----------|--|---|
| Phenethyl alcohol | Č. CAS 60-12-8 Č. ES 200-456-2 Č. REACH Reg. | 10 - < 25 | Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 |  |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly |
|-----------------------------|--|----------|---|---|
| | 01-2119963921-31-xxxx 01-2120832466-52-xxxx | | | |
| Benzyl salicylate | Č. CAS 118-58-1 Č. ES 204-262-9 Č. REACH Reg. 01-2119969442-31-xxxx | 5 – < 10 | Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| Citronellol | Č. CAS 106-22-9 7540-51-4 Č. ES 203-375-0 Č. REACH Reg. 01-2119453995-23-xxxx 01-2120771576-43-xxxx | 5 – < 10 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  |
| Benzyl acetate | Č. CAS 140-11-4 Č. ES 205-399-7 Č. REACH Reg. 01-2119638272-42-xxxx | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Hexyl cinnamaldehyde | Č. CAS 165184-98-5 101-86-0 Č. ES 639-566-4 202-983-3 Č. REACH Reg. 01-2119533092-50-xxxx | 1 – < 5 | Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | Č. CAS 88-41-5 Č. ES 201-828-7 | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 2 / H411 |  |






Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)



Revize: 08.06.2022

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly |
|-----------------|--|---------|---|---|
| Geraniol | <p>Č. CAS 106-24-1</p> <p>Č. ES 203-377-1</p> <p>Č. index 603-241-00-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119552430-49- xxxx</p> | 1 - < 5 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Eye Dam. 1 / H318</p> <p>Skin Sens. 1 / H317</p> |  |
| Ionone, methyl- | <p>Č. CAS 1335-46-2</p> <p>Č. ES 215-635-0</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119471851-35- xxxx</p> | 1 - < 5 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p> <p>Aquatic Chronic 2 / H411</p> |  |
| Geranyl acetate | <p>Č. CAS 105-87-3</p> <p>Č. ES 203-341-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119973480-35- xxxx</p> | 1 - < 5 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Skin Sens. 1 / H317</p> <p>Aquatic Chronic 3 / H412</p> |  |
| Dihydromyrcenol | <p>Č. CAS 18479-58-8</p> <p>Č. ES 242-362-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119457274-37- xxxx</p> | 1 - < 5 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p> |  |
| Cyclamal | <p>Č. CAS 103-95-7</p> <p>Č. ES 203-161-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119970582-32- xxxx</p> | 1 - < 5 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Skin Sens. 1B / H317</p> <p>Aquatic Chronic 3 / H412</p> |  |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly |
|-----------------|---|-------|--|---|
| Linalyl acetate | <p>Č. CAS 115-95-7</p> <p>Č. ES 204-116-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119454789-19- xxxx</p> | < 1 | <p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p> <p>Skin Sens. 1B / H317</p> |  |
| Damascene Alpha | <p>Č. CAS 24720-09-0</p> <p>Č. ES 246-430-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120105799-47- xxxx</p> | < 1 | <p>Acute Tox. 4 / H302</p> <p>Skin Sens. 1B / H317</p> <p>Aquatic Chronic 2 / H411</p> |  |

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE | Cesta expozice |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|----------------|
| Phenethyl alcohol | - | - | 1.603 mg/kg | ústní |
| Damascene Alpha | - | - | 1.500 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. V případě podráždění dýchacích cest se poraďte s lékařem. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

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

Při požití

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

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

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

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.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vytvěřte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

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

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

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

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

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 |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | DNEL | 59,9 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | DNEL | 21,2 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | DNEL | 7,8 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | DNEL | 2,21 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní DNEL složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 161,6 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 10 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 10 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 327,4 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | DNEL | 2.950 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 12,5 mg/kg | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 43,8 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 9 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 2,5 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | DNEL | 0,078 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | DNEL | 6,28 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | DNEL | 18,2 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | DNEL | 525 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | DNEL | 525 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Geraniol | 106-24-1 | DNEL | 161,6 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Geraniol | 106-24-1 | DNEL | 12,5 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Geraniol | 106-24-1 | DNEL | 11.800 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní DNEL složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | DNEL | 62,59 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | DNEL | 35,5 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | DNEL | 26,1 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | DNEL | 14,8 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 7,43 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 1,23 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Cyclamal | 103-95-7 | DNEL | 0,35 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | DNEL | 24,7 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | DNEL | 7 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 2,75 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 2,5 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 236,2 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | DNEL | 236,2 µg/cm ² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | DNEL | 2,74 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | DNEL | 0,78 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 2,15 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 0,215 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 0,021 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 1,454 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 0,145 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | PNEC | 0,164 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 0,0103 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 80 mg/kg | vodní organismy | voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 0,001 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 0 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 0,583 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 0,058 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | PNEC | 1,41 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,024 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,002 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 580 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,026 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,003 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | PNEC | 0,004 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,04 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,018 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,002 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 8,55 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,526 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,053 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | PNEC | 0,094 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| 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) |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Relevantní PNEC složek směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | PNEC | 0,398 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,108 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,011 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,001 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,7 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,115 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,011 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Geraniol | 106-24-1 | PNEC | 0,017 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 37,2 µg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 3,72 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 0,372 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 8 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 0,442 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 0,044 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | PNEC | 0,086 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 0,002 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 0 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 0,168 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 0,017 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | PNEC | 0,033 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 33,3 mg/kg | vodní organismy | voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 10,92 µg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 8,8 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,88 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 1 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 1,02 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,102 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Cyclamal | 103-95-7 | PNEC | 0,199 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 111 mg/kg | vodní organismy | voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 0,278 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 27,8 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 2,78 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 0,594 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 0,059 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | PNEC | 0,103 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,11 mg/l | vodní organismy | voda | občasné uvolňování |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,011 mg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,001 mg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 1 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,609 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,061 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC | 0,115 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 1,09 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 0,11 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 3,2 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 0,107 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 0,011 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | PNEC | 0,021 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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 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 | růžová |
| Zápach | charakteristický |
| Bod tání/bod tuhnutí | neurčeno |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| | |
|--|--|
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 193 °C při 100,9 kPa |
| Hořlavost | tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | neurčeno |
| Bod vzplanutí | 99 °C |
| Teplota samovznícení | 442 °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 (logaritmicke hodnota) | tato informace není k dispozici |
|--|---------------------------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| Tlak páry | 10 kPa při 143,6 °C |
|-----------|---------------------|

Hustota a/nebo relativní hustota

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

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

9.2 Další informace

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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).

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 požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | ATE |
|-------------------|------------|----------------|-------------|
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | ústní | 1.603 mg/kg |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | ústní | 1.500 mg/kg |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození 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.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | EC50 | >100 mg/l | mikroorganismy | 3 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 |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | EC50 | >10.000 mg/l | mikroorganismy | 30 min |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | EC50 | 855 mg/l | mikroorganismy | 3 h |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|------------------|---------------|
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | EC50 | >157 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Geraniol | 106-24-1 | EC50 | 70 mg/l | mikroorganismy | 30 min |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | EC50 | >1.000 mg/l | mikroorganismy | 1 h |
| Cyclamal | 103-95-7 | EC50 | 1,7 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | EC50 | 17 mg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | LC50 | 11,14 mg/l | ryba | 20 h |
| Damascone Alpha | 24720-09-0 | EC50 | 275 mg/l | mikroorganismy | 3 h |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Proces | Rychlost degradace | Čas | Metoda | Zdroj |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|------|--------|-------|
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | úbytek kyslíku | 93 % | 28 d | | ECHA |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | úbytek kyslíku | 80 – 90 % | 28 d | | ECHA |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | vývin oxidu uhličitého | 100,9 % | 28 d | | ECHA |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | úbytek kyslíku | 97 % | 28 d | | ECHA |
| Geraniol | 106-24-1 | odstránění DOC | 90 – 100 % | 3 d | | ECHA |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | úbytek kyslíku | >70 % | 28 d | | ECHA |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | úbytek kyslíku | 76 % | 28 d | | ECHA |
| Cyclamal | 103-95-7 | vývin oxidu uhličitého | 65,5 % | 28 d | | ECHA |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | vývin oxidu uhličitého | 72 % | 28 d | | ECHA |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | odstránění DOC | 100 % | 28 d | | ECHA |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | úbytek kyslíku | ≥0 – ≤10 % | 1 d | | ECHA |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Rozložitelnost složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Proces | Rychlost degradace | Čas | Metoda | Zdroj |
|-----------------|------------|----------------|--------------------|------|--------|-------|
| Damascene Alpha | 24720-09-0 | úbytek kyslíku | 56 % | 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 |
|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|-----------|
| Phenethyl alcohol | 60-12-8 | | 0,8 (hodnota pH: 7, 20 °C) | |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | | 4 (35 °C) | |
| Citronellol | 106-22-9 7540-51-4 | 82,59 | 3,41 (25 °C) | |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 8 | 1,96 (hodnota pH: 7, 25 °C) | |
| Hexyl cinnamaldehyde | 165184-98-5 101-86-0 | | 5,3 (24 °C) | |
| Geraniol | 106-24-1 | | 2,6 (25 °C) | |
| Geranyl acetate | 105-87-3 | | 4,04 | |
| Ionone, methyl- | 1335-46-2 | | >4,5 - <5 (hodnota pH: 6,2, 23 °C) | |
| Cyclamal | 103-95-7 | | 3,4 (hodnota pH: ~7, 35 °C) | |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 64,8 | 3,25 (hodnota pH: 7, 40 °C) | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 174 | 3,9 (25 °C) | |
| Damascene Alpha | 24720-09-0 | >8,4 - <20 | 3,66 (hodnota pH: 5,82, 25 °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.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

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

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Poznámka

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

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | |
|---|--|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | nepodléhá předpisům o přepravě |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | není relevantní |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | žádná |
| 14.4 Obalová skupina | není přiřazeno |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Žádné další informace nejsou k dispozici. |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad. |

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

DOT

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

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

Nepodléhá předpisům IMDG.

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

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII

| Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII) | | | | |
|---|--|--------|---------|----|
| Název látky | Název podle soupisu | Č. CAS | Omezení | Č. |
| California Scents Car Scents Coastal Wild Rose | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| Ionone, methyl- | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Hexyl cinnamaldehyde | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Phenethyl alcohol | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Dihydromyrcenol | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Linalyl acetate | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Benzyl salicylate | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Geranyl acetate | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Cyclamal | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Citronellol | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Geraniol | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |
| Damascone Alpha | 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.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Legenda

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 Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
- c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Legenda

R75

1. Nesmí se uvádět na trh ve směsích k použití pro účely tetování a směsi obsahující jakoukoli z těchto látek se nesmějí používat pro účely tetování po dni 4. ledna 2022, pokud je daná látka přítomna (jsou dané látky přítomny) za těchto podmínek:
 - a) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 1 A, 1B nebo 2 nebo mutagenní v zárodečných buňkách kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
 - b) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako toxická pro reprodukci kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
 - c) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako senzibilizátor kůže kategorie 1, 1 A nebo 1B je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
 - d) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako žíravé pro kůži kategorie 1, 1 A, 1B nebo 1C nebo dráždivé pro kůži kategorie 2 nebo jako vážné poškození očí kategorie 1 nebo podráždění očí kategorie 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se této hodnotě nebo vyšší:
 - i) 0,1 % hmotnostních, je-li látka používána výlučně jako regulátor pH;
 - ii) 0,01 % hmotnostních ve všech ostatních případech;
 - e) v případě látky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
 - f) v případě látky, pro niž je ve sloupci g (Druh výrobku, části těla) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009 uvedena podmínka jednoho nebo více následujících typů, je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší:
 - i) „Přípravky, které se oplachují“;
 - ii) „Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice“;
 - iii) „Nepoužívat v přípravcích na oči“;
 - g) v případě látky, pro niž je uvedena podmínka ve sloupci h (Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití) nebo ve sloupci i (jiné) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009, je látka přítomna ve směsi v koncentraci nebo jiným způsobem, který není v souladu s podmínkou uvedenou ve zmíněném sloupci;
 - h) v případě látky uvedené v dodatku 13 k této příloze je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se koncentračnímu limitu stanovenému pro tuto látku v uvedeném dodatku nebo vyšší.
2. Pro účely této položky se směsí „pro účely tetování“ rozumí injekční nebo jiné zavedení směsi do kůže, sliznice nebo oční bulvy, a to jakoukoli metodou nebo postupem (včetně postupů běžně označovaných jako permanentní make-up, kosmetické tetování, vláskování (microblading) a mikropigmentace) s cílem vytvořit na těle značku nebo vzor.
3. Pokud látka, která není uvedena v dodatku 13, spadá do více než jednoho z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku nejpráhší 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 Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Legenda

na trh.

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

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

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

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

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

| Seznam znečišťujících látek (RSV) | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------|----------|
| Název látky | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
| Phenethyl alcohol | | a) | |
| Cyclamal | | a) | |

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o prekursorech drog

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

Národní seznamy

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

Legenda

| | |
|------------|---|
| AIIC | Australian Inventory of Industrial Chemicals |
| CICR | Chemical Inventory and Control Regulation |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) |
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| ISHA-ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | REACH registrované látky |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| TSCA | Toxic Substance Control Act |

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

ODDÍL 16: Další informace

Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text) | Aktuální vstup (hodnota/text) | Relevantní pro bezpečnost |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------|
| 3.2 | | Popis směsi: změny v seznamu (tabulka) | ano |
| 9.1 | Barva: neurčeno | Barva: růžová | ano |
| 15.1 | | Národní seznamy: změny v seznamu (tabulka) | ano |

Zkratky a zkratková slova

| 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) |
| 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 |

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|-------------|---|
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (smrtnelní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu |
| log KOW | n-Oktanól/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.



Bezpečnostní list

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

California Scents Car Scents Coastal Wild Rose

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: 15.03.2022 (GHS 1)

Revize: 08.06.2022

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

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

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

| Kód | Text |
|------|--|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| 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.