



Bezpečnostní list

CB Watermelon Rancher EU

Datum revize: 16. května 2022

Datum tisku: 29. srpna 2022

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- SKU#: 5389482

1.2 Relevantní určené použití:

- Směs používaná v zákaznických produktech.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** Agilex Fragrances
140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA
Telefon: +1 (800) 542-7662
Fax: +1 (732) 393-7379
Web: www.agilexfragrances.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- Domácí (USA, Kanada, Portoriko, Panenské ostrovy): +1 (800) 255-3924
- Mezinárodní: +1 (813) 248-0585
- **Mezinárodní:** +1 813 248-0585

1.5 Podrobnosti o dodavateli ČR

Candleberry s.r.o.

Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

Web: www.candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi (dle GHS):

- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 5 (H303)
- **Akutní toxicita (dermální):** Kategorie 5 (H313)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A (H317)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2A (H319)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Nebezpečí

H-věty:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P-věty:

- P235: Uchovávejte v chladu.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vnesen z pracoviště.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte oči vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečí:

- Nejsou k dispozici další informace.

3. Složení/informace o složkách

Tento produkt je složitá směs složek, která obsahuje následující látky představující zdravotní nebo environmentální nebezpečí:

CAS#	Látka	Koncentrace (%)	Klasifikace dle GHS
120-51-4	Benzylbenzoát	30–40	H302, H313, H400, H411
107-41-5	Hexylenglykol	10–20	H315, H319
101-86-0	Hexyl cinnamal	5–10	H303, H316, H317, H400, H411
107-75-5	Hydroxycitronellal	2–5	H317, H319, H402
141-97-9	Ethyl acetoacetát	2–5	H227
104-67-6	Gamma-Undecalactone	1–2	H316, H402, H412
91-64-5	Kumarin	0,1–1	H302, H317, H402

Poznámka: Plný text H-vět je uveden v sekci 16.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékaře, pokud příznaky přetrvávají.
- **Kontakt s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv a umyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Kontakt s očima:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a nevyvolávejte zvracení. Ihned kontaktujte lékaře.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Podráždění kůže, očí a alergické reakce.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek, pěna.

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, který by mohl způsobit rozšíření ohně.

5.3 Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné pomůcky a zamezte kontaktu s očima a pokožkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody čištění:

- Absorbujte uniklý materiál do inertního materiálu, jako je písek nebo vermikulit. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Manipulujte s produktem v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a nevdechujte výpary.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte během manipulace.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo přímé sluneční světlo.
- Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech.

7.3 Specifické konečné použití:

- Informace nejsou k dispozici.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Isoamyl acetát (CAS 123-92-2):**
 - ACGIH TWA: 50 ppm
 - ACGIH STEL: 100 ppm

- OSHA TWA: 100 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při vysoké koncentraci výparů.

Technické kontroly:

- Zajistěte dostatečné větrání pracovních prostorů.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Podle standardu
Zápach	Odpovídá standardu
Bod vzplanutí	92,78 °C
Tlak par (20 °C)	0,7097 mmHg
Hustota	Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě, rozpustný v oleji

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek.

10.2 Stabilita:

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Nebezpečné reakce:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se vysokým teplotám a přímému slunečnímu světlu.

10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidanty, kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při požáru se mohou uvolňovat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.
-

11. Toxikologické informace

Test	Výsledek
Akutní toxicita – orální:	LD50 (krysa): 2490,79 mg/kg
Akutní toxicita – dermální:	LD50 (králík): 3923,22 mg/kg
Akutní toxicita – inhalace:	LC50 (krysa): 42,36 mg/L/4h
Podráždění kůže:	Způsobuje podráždění (H315).
Podráždění očí:	Způsobuje vážné podráždění (H319).
Senzibilizace:	Může způsobit alergickou reakci (H317).

Další informace:

- Produkt není klasifikován jako karcinogen ani reprodukční toxin.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Velmi toxické pro vodní organismy (H400).
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Zabraňte uvolnění do vodních toků, půdy nebo kanalizace.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků ani do půdy.
- Likvidujte obsah a obal v souladu s místními a národními předpisy.
- Použité obaly odevzdejte autorizovanému zařízení na likvidaci nebezpečného odpadu.

14. Informace pro přepravu

Regulátor	Třída	Obalová skupina	UN číslo
U.S. DOT	Není regulováno	—	—
ADR/RID (silnice/železnice)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082
IATA (letecká přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082
IMDG (námořní přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082

Poznámka: Produkt je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické předpisy pro EU:

- Tento produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- **Evropská unie (EINECS, ELINCS):** 99,99 % složek je registrováno nebo vyňato.

15.2 Mezinárodní předpisy:

- **Austrálie (AICS):** 100 % složek je registrováno.
- **Čína (IECSC):** 100 % složek je registrováno.
- **Japonsko (ENCS):** 98,79 % složek je registrováno nebo vyňato.
- **Korea (KECL):** 99,60 % složek je registrováno nebo vyňato.
- **Nový Zéland (NZIoC):** 100 % složek je registrováno.
- **Filipíny (PICCS):** 100 % složek je registrováno.

16. Další informace

Plný text H-vět:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě aktuálních informací k datu vydání. Informace slouží pouze jako pokyny pro bezpečnou manipulaci, skladování a likvidaci produktu a nejsou zárukou kvality.

Konec bezpečnostního listu.