



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)
Produkt: CB Marshmallow & Embers

Datum vydání: 12. ledna 2021
Verze: 1.0
Tisková data: 4. února 2021

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB Marshmallow & Embers
- **Kód produktu:** 5402407

1.2 Relevantní identifikované použití

- **Použití:** Směs určená k použití ve výrobcích pro zákazníky.

1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu

- **Výrobce:** Agilex Fragrances
- **Adresa:** 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA
- **Telefon:** (800) 542-7662
- **Fax:** 732-393-7379
- **Webová stránka:** agilexfragrances.com

1.4 Nouzové telefonní číslo

- **CHEMTREC (USA, Kanada, Puerto Rico, US Virgin Islands):** (800) 255-3924
- **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

- **Akutní toxicita perorálně, Kategorii 5 (H303):** Může být škodlivé při požití
- **Podráždění pokožky, Kategorii 2 (H315):** Způsobuje podráždění pokožky
- **Senzibilizace pokožky, Kategorii 1B (H317):** Může způsobit alergickou kožní reakci
- **Poškození očí, Kategorii 2A (H319):** Způsobuje vážné podráždění očí
- **Akutní toxicita při vdechování, Kategorii 5 (H333):** Může být škodlivé při vdechování
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí, Kategorii 1 (H410):** Velmi toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky

2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Nebezpečí

- **Hlášení nebezpečí:**
 - H303: Může být škodlivé při požití
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
 - H333: Může být škodlivé při vdechování
 - H410: Velmi toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P272: Znečištěné pracovní oblečení by nemělo být používáno mimo pracoviště
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí
- P302 + P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Umývejte mýdlem a vodou
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře, pokud se necítíte dobře
- P305 + P351 + P338: PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte oči několika minutami vody, pokud je to možné, odstraňte kontaktní čočky, pokračujte v oplachování
- P333 + P313: Pokud dojde k podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P362: Sundejte kontaminované oblečení a vyperte před opětovným použitím
- P391: Shromážděte únik

3. Složení/informace o složkách

Složka	CAS číslo	Koncentrace	GHS klasifikace
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	20 - 30 %	H315, H317, H400, H410

Složka	CAS číslo	Koncentrace	GHS klasifikace
Benzyl Benzoate	120-51-4	10 - 20 %	H302, H313, H400, H411
Ethyl Vanillin	121-32-4	10 - 20 %	H303, H320, H402
Hexylene Glycol	107-41-5	10 - 20 %	H315, H319
Heliotropine	120-57-0	2 - 5 %	H303, H317, H401
Ethyl Maltol	4940-11-8	2 - 5 %	H317, H400, H410
Linalool	78-70-6	2 - 5 %	H227, H303, H315, H317, H319, H402

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
- **Při styku s pokožkou:**
Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:**
Opláchněte oči s vodou po dobu minimálně 15 minut, vyhledejte lékařskou pomoc, pokud podráždění přetrvává.
- **Při požití:**
Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Mohou se objevit podráždění pokožky, očí, slzení, zčervenání a vyrážky.
 - **Rizika:** Závisí na typu expozice a citlivosti jednotlivců.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodné hasicí prostředky:

- Používejte CO₂, suchý prášek nebo pěnu.

5.2 Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.3 Specifická nebezpečí při požáru:

- Při požáru se mohou uvolnit toxické výpary, včetně oxidů uhlíku a dalších nebezpečných plynů.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní ochranné prostředky:

- Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Zajistěte dostatečné větrání v místnosti.
- Při práci v uzavřených prostorách zvažte použití ochrany dýchacích cest.

6.2 Ochrana životního prostředí:

- Zabraňte úniku do povrchových vod nebo kanalizace.
- Tento produkt je velmi toxický pro vodní život a může mít dlouhodobé účinky na životní prostředí.

6.3 Metody pro zadržení a úklid:

- Sbírejte únik pomocí inertních materiálů, jako je písek, hlína nebo jemný prášek.
 - Shromážděte únik do vhodných nádob pro likvidaci odpadu. Likvidujte materiál v souladu s místními předpisy.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, včetně rukavic a ochrany očí.
- Zajistěte dostatečnou ventilaci při manipulaci.
- Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.
- Udržujte nádoby dobře uzavřené, aby se předešlo úniku výparů.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém místě, mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
 - Neskladujte v blízkosti silných oxidačních činidel nebo hořlavých materiálů.
-

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

- Tento produkt neobsahuje složky s limity expozice stanovenými pro ochranu zdraví pracovníků.

8.2 Omezování expozice:

- **Ochrana očí/obličeje:** Používejte těsně uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud je pravděpodobný kontakt s očima.
 - **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice, zejména pokud dochází k opakovanému kontaktu s pokožkou.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátory, pokud expozice výparům nebo aerosolům překročí doporučené limity.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Kapalina, tmavě žlutá až hnědá
Zápach	Typický pro směs
Teplota vzplanutí	91,5 °C
Hořlavost	Ano
Bod varu	100-120 °C
Bod tuhnutí	Neurčeno
Hustota	0,96 g/cm ³
Viskozita	2,1 mPa·s
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt je stabilní a nereaguje za běžných podmínek skladování.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Vyhněte se extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření a otevřeným plamenům.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při rozkladu mohou vznikat toxické výpary, včetně oxidu uhlíku a dalších nebezpečných plynů.

11. Toxikologické informace

11.1 Toxikologické účinky

Akutní toxicita perorálně:

- LD50 (potkan) >5000 mg/kg. Může být škodlivé při požití ve velkých množstvích.

Akutní toxicita dermálně:

- LD50 (králík) >5000 mg/kg. Při kontaktu s pokožkou může způsobit mírné podráždění.

Akutní toxicita inhalačně:

- LD50 (potkan) >5 mg/L. Může být škodlivé při vdechování v uzavřených prostorech.

Podráždění pokožky:

- Může způsobit mírné podráždění pokožky, zejména při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu.

Poškození očí:

- Způsobuje vážné podráždění očí, pokud se dostane do kontaktu s očima.

Senzibilizace pokožky:

- Může vyvolat alergickou kožní reakci u citlivých jedinců.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita pro vodní prostředí

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:**
 - Velmi toxické pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:**
 - Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.

12.2 Persistence a rozložitelnost

- Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

- Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky

- Tento produkt může mít negativní účinky na vodní prostředí.
-

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Likvidujte odpady v souladu s místními a národními předpisy o nebezpečném odpadu.
 - Likvidujte materiál v souladu s platnými předpisy, aby nedošlo k úniku do životního prostředí.
-

14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo:

- UN3082

14.2 Třída nebezpečnosti pro přepravu:

- 9 (Nebezpečný pro životní prostředí)

14.3 Skupina balení:

- III

14.4 Nebezpečné pro životní prostředí:

- Ano

14.5 Specifické předpisy pro přepravu:

- Tento produkt je považován za nebezpečný pro životní prostředí. Při přepravě dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy.
-

15. Regulace

- Tento produkt je v souladu s požadavky nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP).
 - **Evropská Unie (EINECS, ELINCS, NLP):** Tento produkt splňuje požadavky pro směsi podle nařízení (EC) č. 1272/2008.
 - **USA (TSCA):** Složky tohoto produktu jsou zapsány v registru TSCA.
 - **Japonsko (ENCS):** Tento produkt je v souladu s předpisy Japonska.
 - **Austrálie (AICS):** Tento produkt splňuje předpisy AICS.
-

16. Další informace

- **H-věty zmíněné v oddíle 3, které nejsou uvedeny v oddíle 2:**
 - H304: Může být smrtelné při požití a vdechnutí.
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky.
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H400: Velmi toxické pro vodní život.
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.
 - H226: Hořlavá kapalina a pára.
 - EUH208: Obsahuje Limonene, Citral, Geraniol, Linalool a další složky, které mohou způsobit alergickou reakci.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:**

Tento bezpečnostní list je sestaven na základě dostupných informací k datu jeho vydání. Tento dokument je určen pro poskytování informací o bezpečnosti a ochraně zdraví při manipulaci, skladování a použití materiálu. Tento dokument by neměl být považován za záruku specifikace výrobku.
- **Datum vydání:** 12. ledna 2021
- **Revize:** 1.0