



## Bezpečnostní list

### CB Whipped Peppermint Marshmallow EU

**Datum revize:** 8. února 2024

**Datum tisku:** 27. března 2024

---

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu:

- Obchodní název: Whipped Peppermint Marshmallow Mod 2
- Číslo produktu: 5418750

### 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](http://www.agilexfragrances.com)

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- Domácí (USA, Kanada, Portoriko, Panenské ostrovy): +1 (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](mailto:info@candleberry.cz)  
Web: [www.candleberry.cz](http://www.candleberry.cz)

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace směsi podle GHS:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227)
- **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 2B (H320)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H401)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 3 (H412)

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Nebezpečí

### H-věty:

- H227: Hořlavá kapalina.
- 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.
- H401: Toxické pro vodní organismy.
- H412: Škodlivé 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:

- Žádná další informace není k dispozici.

## 3. Složení/informace o složkách

Tento produkt obsahuje:

CAS#	Látka	Koncentrace (%)	Klasifikace dle GHS
105-95-3	Ethylene Brassylate	10–20	H401
2216-51-5	l-Menthol	10–20	H303, H315, H320, H333, H402
705-86-2	Delta-Decalactone	5–10	H227, H401
121-32-4	Ethyl Vanillin	5–10	H303, H320, 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 a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
- **Kontakt s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte postiženou oblast mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Kontakt s očima:** Ihned vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Podráždění očí, podráždění kůže nebo alergické reakce na kůži.

### 4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý chemický prostředek nebo pěna.

### 5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud.

### 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 zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

### **6.3 Metody čištění:**

- Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- 

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečné zacházení:**

- Manipulujte v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s očima, kůží a nevdechujte výpary.
- Dodržujte osobní hygienu – nejezte, nepijte a nekuřte během manipulace.

### **7.2 Podmínky bezpečného skladování:**

- Uchovávejte v těsně uzavřených originálních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě, chráněné před teplem a světlem.

### **7.3 Specifické konečné použití:**

- Informace nejsou k dispozici.
- 

## **8. Omezování expozice/osobní ochrana**

### **8.1 Kontrolní parametry:**

- **Pinene (CAS 80-56-8):** ACGIH TWA: 20 ppm

### **8.2 Osobní ochranné prostředky:**

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.

- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při vysoké koncentraci výparů.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutý odstín
Zápach	Odpovídá standardu
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	92,22 °C (198 °F)
Tlak par (20 °C)	0,1757 mmHg
Hustota (25 °C)	0,9940 g/mL
Refrakční index (20 °C)	1,4840
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě, rozpustný v oleji

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek použití.

### 10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3 Nebezpečné reakce:

- Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Extrémní teploty, otevřený oheň a přímé sluneční světlo.

### 10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidační činidla, kyseliny a zásady.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

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

## 11. Toxikologické informace

<b>Test</b>	<b>Výsledek</b>
<b>Akutní toxicita – orální:</b>	LD50 (krysa): 2402 mg/kg
<b>Akutní toxicita – dermální:</b>	LD50 (králík): 4346 mg/kg
<b>Podráždění kůže:</b>	Způsobuje podráždění (H315).
<b>Podráždění očí:</b>	Způsobuje podráždění (H320).
<b>Senzibilizace kůže:</b>	Může způsobit alergickou reakci (H317).

#### **Další informace:**

- Produkt není klasifikován jako karcinogen, mutagen nebo reprodukční toxin.
- 

## **12. Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita:**

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Toxické (H401).
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H412).

### **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 úniku do životního prostředí.
- 

## **13. Pokyny pro likvidaci**

### **13.1 Metody nakládání s odpady:**

- Nevyhazujte produkt do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
  - Zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
  - 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)	Není regulováno	—	—
IATA (letecká přeprava)	Není regulováno	—	—
IMDG (námořní přeprava)	Není regulováno	—	—

**Poznámka:** Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Specifické předpisy pro EU:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 15.2 Mezinárodní předpisy:

- **Austrálie (AHC):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.
  - **Čína (IECSC):** 100 % složek je registrováno.
  - **Japonsko (ENCS):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.
  - **Korea (KECL):** 98,70 % 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.
- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při vdechnutí.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H401: Toxické pro vodní organismy.
- H402: Škodlivé pro vodní organismy.
- H410: Velmi toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě dostupných informací k datu vydání. Poskytuje informace pro hodnocení bezpečnosti při manipulaci, skladování a použití produktu. Není určen jako záruka kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**