



## Bezpečnostní list

### CB Warm Caramel Brulee EU

**Datum revize:** 13. ledna 2021

**Datum tisku:** 25. února 2021

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- SKU#: Neuvedeno

### 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:

- **Akutní toxicita – orální:** Kategorie 5 (H303)
- **Akutní toxicita – dermální:** Kategorie 5 (H313)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 3 (H316)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B (H317)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2 (H319)
- **Akutní toxicita – inhalace:** Kategorie 5 (H333)
- **Akutní toxicita pro vodní organismy:** Kategorie 2 (H401)
- **Chronická toxicita pro vodní organismy:** Kategorie 3 (H412)

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Nebezpečí

### H-věty:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H401: Toxické pro vodní organismy.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### P-věty:

- 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.
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, volejte lékaře.
- 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.
- P333 + P313: Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- P363: Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

## 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 GHS
84-66-2	Diethyl ftalát	50–60	H316, H402
121-32-4	Ethylvanilin	5–10	H303, H320, H402
121-33-5	Vanilin	5–10	H303, H319
120-51-4	Benzylbenzoát	2–5	H302, H313, H400, H411
91-64-5	Kumarin	2–5	H302, H317, H402
101-39-3	Alfa-methylcinnamaldehyd	2–5	H303, H317, H401
104-61-0	Gamma-nonalakton	2–5	H316

**Poznámka:** Plný text H-vět viz sekce 16.

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
- **Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné, a pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud podráždění přetrvává.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékaře.

### 4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Podráždění kůže, očí, alergická kožní reakce nebo podráždění dýchacích cest.

### 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, 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:**

- Zamezte kontaktu s kůží, očima a nevdechujte výpary. Používejte osobní ochranné prostředky.

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

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

### **6.3 Metody čištění:**

- Rozlity materiál absorbujte inertním materiálem, 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 bezpečného skladování:**

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

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

- Informace nejsou k dispozici.
- 

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

### 8.1 Kontrolní parametry:

- **Diethyl ftalát (CAS 84-66-2):** ACGIH TWA: 5 ppm

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud ventilace není dostatečná, použijte respirátor.

### Technické kontroly:

- Zajistěte dostatečné větrání pracovních prostorů.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutý až zlatý odstín
Zápach	Odpovídá standardu
Bod vzplanutí	>200 °F (>93,33 °C)
Hustota	1,089 g/cm <sup>3</sup>
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
<b>Akutní toxicita – orální:</b>	LD50 (krysa): 3856,16 mg/kg
<b>Akutní toxicita – dermální:</b>	LD50 (králík): 3603,79 mg/kg
<b>Akutní toxicita – inhalace:</b>	LD50 (krysa): 24,85 mg/L/4h
<b>Podráždění kůže:</b>	Způsobuje mírné podráždění (H316).
<b>Podráždění očí:</b>	Způsobuje vážné podráždění (H319).
<b>Senzibilizace:</b>	Může způsobit alergickou reakci (H317).

### Další informace:

- Tento produkt není klasifikován jako karcinogen nebo reprodukční toxin.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní organismy:** 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 uvolnění do prostředí.
-

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

- Nevyhazujte produkt do kanalizace ani do vodních toků.
  - Likvidujte obsah a obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
  - Před likvidací odevzdejte produkt autorizovanému zařízení pro 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:** Tento produkt není považován za nebezpečný při přepravě podle předpisů DOT, IATA a IMDG.

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Specifické předpisy pro EU:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- **Evropská unie (EINECS, ELINCS):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.

### 15.2 Mezinárodní předpisy:

- **Austrálie (AICS):** 100 % složek je registrováno.
  - **Čína (IECSC):** 100 % složek je registrováno.
  - **Japonsko (ENCS):** 99,92 % složek je registrováno nebo vyňato.
  - **Korea (KECL):** 99,72 % 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:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.

- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H402: Škodlivé 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 k hodnocení bezpečnosti při manipulaci a použití produktu a nejsou určeny jako záruka kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**