



## Bezpečnostní list

**Produkt:** CB Amber Leaves EU

**Datum revize:** 29. července 2020

**Datum tisku:** 30. listopadu 2020

**Výrobce:** Agilex Fragrances

**Adresa:** 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA

**Telefon:** (800) 542-7662

**E-mail:** RegAffairs@Agilexfragrances.com

### **Nouzové telefonní číslo:**

Domáci (USA, Kanada): (800) 255-3924

Mezinárodní: +1 813 248-0585

### **Dodavatel:**

Candleberry s.r.o., Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

---

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

### 1.1 Identifikace produktu

- **Název produktu:** CB Amber Leaves EU

### 1.2 Doporučené použití

- **Použití:** Složka pro průmyslové směsi a produkty.

### 1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli

Viz výše.

---

## 2. Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky/směsi

Klasifikace podle **GHS**:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4, H227 (Hořlavá kapalina)
- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 5, H303 (Může být škodlivé při požití)
- **Akutní toxicita (dermální):** Kategorie 4, H312 (Škodlivé při kontaktu s pokožkou)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2, H315 (Způsobuje podráždění kůže)

- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1A, H317 (Může vyvolat alergickou kožní reakci)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2A, H319 (Způsobuje vážné podráždění očí)
- **Toxicita pro vodní prostředí (chronická):** Kategorie 2, H411 (Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)

## 2.2 Výstražné údaje

- **Signální slovo: Varování**
  - **Výstražné věty:**
    - H227: Hořlavá kapalina.
    - H303: Může být škodlivé při požití.
    - H312: Škodlivé při kontaktu s pokožkou.
    - H315: Způsobuje podráždění kůže.
    - H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
    - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
    - H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
    - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
  - **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
    - P235: Uchovávejte v chladu.
    - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
    - P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- 

## 3. Složení/informace o složkách

### Klíčové složky:

- **2-t-Butylcyclohexyl acetate (CAS 88-41-5):** 20–30 %, H227, H303, H316, H401, H411
- **Eugenol (CAS 97-53-0):** 10–20 %, H303, H316, H317, H319, H401
- **Limonene (CAS 5989-27-5):** 5–10 %, H226, H304, H315, H317, H400, H410
- **Coumarin (CAS 91-64-5):** 2–5 %, H302, H317, H402

Plný text H-kódů viz oddíl 16.

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte vodou po dobu 15 minut, vyjměte kontaktní čočky.
- **Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a vodou.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a kontaktujte lékaře.

---

## 5. Opatření při požáru

- **Vhodné hasicí prostředky:** Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), práškové hasicí prostředky nebo pěna.
- **Nevhodné hasicí prostředky:** Nepoužívejte přímý proud vody.
- **Pokyny pro hasiče:** Používejte ochranný dýchací přístroj.

---

## 6. Opatření při náhodném úniku

- **Osobní opatření:** Vyhněte se kontaktu s kůží a očima, použijte ochranný oděv.
- **Ekologická opatření:** Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodních toků.
- **Metody čištění:** Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem (např. pískem) a zlikvidujte podle místních předpisů.

---

## 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny a bezpečnostní postupy.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Nejezte, nepijte ani nekuřte při manipulaci s produktem.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Nádoby uchovávejte pevně uzavřené a chraňte před světlem.
- Vyhněte se skladování v nechráněných kovových obalech.

### 7.3 Specifická použití

- Informace nejsou k dispozici.

---

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

- Tento produkt neobsahuje žádné látky s nastavenými limity expozice na pracovišti.

### 8.2 Osobní ochranná opatření

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

- **Ochrana rukou:** Používejte chemicky odolné rukavice.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Při nedostatečném větrání používejte respirátor.
  - **Ochrana pokožky:** Používejte dlouhé rukávy a ochranný oděv.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
  - **Barva:** Žlutá (G4-5)
  - **Zápach:** Odpovídá standardu
  - **Hustota:** 0,9720 g/ml při 25 °C
  - **Bod vzplanutí:** 72,78 °C
  - **Rozpustnost:** Rozpustné v oleji
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

- Není známa.

### 10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Žádné za běžných podmínek použití.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Extrémní teploty, otevřený oheň.

### 10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla, kyseliny a zásady.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Za normálních podmínek nejsou známy.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Toxikologické účinky

- **Akutní toxicita (orální):** LD50 (krysa): 2622 mg/kg – může být škodlivé při požití.

- **Akutní toxicita (dermální):** LD50 (králík): 1842 mg/kg – škodlivé při kontaktu s pokožkou.
  - **Akutní toxicita (inhalace):** LC50 (krysa): 36,37 mg/L – může být škodlivé při vdechnutí.
  - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění.
  - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
  - **Kožní senzibilizace:** Může vyvolat alergickou reakci.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Ekotoxicita

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Není klasifikováno.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxické s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Informace nejsou dostupné.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Informace nejsou dostupné.

### 12.4 Mobilita v půdě

- Informace nejsou dostupné.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody likvidace

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace nebo vodních toků.
  - Zlikvidujte obsah a obal podle místních a národních předpisů prostřednictvím autorizované společnosti pro nakládání s odpady.
- 

## 14. Informace o přepravě

- **UN číslo:** UN3082
  - **Oficiální název:** Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná (Limonene)
  - **Třída nebezpečnosti:** 9
  - **Skupina obalů:** III
  - **Mořský polutant:** Ano
-

## 15. Regulační informace

### Evropské předpisy

- 100 % složek je uvedeno nebo vyňato z regulace **EINECS** nebo **ELINCS**.

### Asijské předpisy

- **Čína:** 100 % složek splňuje požadavky **IECS**.
  - **Japonsko:** 99,75 % složek je registrováno nebo vyňato z povinnosti registrace.
- 

## 16. Další informace

- **Výstražné věty (H-kódy):**
  - H227: Hořlavá kapalina.
  - H303: Může být škodlivé při požití.
  - H312: Škodlivé při kontaktu s pokožkou.
  - H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.