



## Bezpečnostní list (Safety Data Sheet) Produkt: CB Lemon Drop Lollipop

---

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB Lemon Drop Lollipop
- **Účel použití:** Průmyslové použití.

#### 1.2 Doporučené použití látky nebo směsi a použití, kterým je třeba se vyhnout

- Doporučené použití: Průmyslové použití.
- Použití, kterému je třeba se vyhnout: Není k dispozici.

#### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

- **Dodavatel:** Phoenix Aromas Europe Ltd.
- **Adresa:** Unit 2A Wyncolls Road, Severells Business Park, Colchester, Essex CO4 9HU
- **Telefon:** (+44) 208 532 1022
- **Kontaktní osoba:** Fred Wise
- **E-mail:** fwise@phoenixaromas.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **Nouzový telefon (CHEMTREC):** +1-703-741-5970

#### 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 látky nebo směsi

Podle nařízení (EC) č. 1272/2008:

- **Nebezpečí:**

- Nebezpečí při vdechnutí (Kateg. 1 - H304)
- Podráždění pokožky (Kateg. 2 - H315)
- Podráždění očí (Kateg. 2 - H319)
- Sensibilizace pokožky (Kateg. 1B - H317)
- Akutní toxicita pro vodní prostředí (Kateg. 1 - H400)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí (Kateg. 2 - H411)
- Hořlavé kapaliny (Kateg. 3 - H226)

## 2.2 Prvky označení

### Signální slovo:



### Varování

- **Hlášení nebezpečí:**

- 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 Hexyl cinnamaldehyde, Cinnamal (Cinnamaldehyd), Menthones, Mayol, Pinene alpha, Aldehyde C-12, Carvone-L. Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P210: Uchovávejte mimo dosah horka, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.
- P331: Nevyvolávejte zvracení.
- P370 + P378: V případě požáru: Použijte suchou chemii, CO<sub>2</sub>, vodní sprej nebo pěnu odolnou proti alkoholu.
- P391: Seberte uniklý materiál.
- P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

## 2.3 Další nebezpečí

- Není k dispozici.

---

## 3. Složení/informace o složkách

Chemický název	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace
Limonene D	5989-27-5	30 - <40 %	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H412)
Benzyl benzoate	120-51-4	20 - <30 %	Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
Citral	5392-40-5	10 - <20 %	Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute (H401)
Linalool	78-70-6	1 - <10 %	Flam. Liq. 4, Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute (H402)
Geraniol	106-24-1	1 - <10 %	Skin Sens. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute (H402), Acute Tox. 5
Myrcene	123-35-3	0.1 - <1 %	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)

#### 4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.
- **Při kontaktu s očima:** Okamžitě opláchněte oči s vodou po dobu alespoň 15 minut.
- **Při styku s pokožkou:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou.
- **Při požití:** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte toxikologické středisko nebo lékaře. Nevyvolávejte zvracení.

#### 5. Opatření při hašení požáru

- **Vhodné hasicí prostředky:** Suchá chemie, CO<sub>2</sub>, vodní sprej, pěna odolná proti alkoholu.
- **Nevhodné hasicí prostředky:** Nepoužívejte vodní proud na rozlitý materiál.

#### 6. Opatření při náhodném úniku

- **Osobní ochranné prostředky:** Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a obličej.
- **Ochrana životního prostředí:** Zabraňte úniku do povrchových vod a kanalizace.
- **Metody pro zadržení a úklid:** Použijte inertní materiál pro absorpci a přeneste do vhodného obalu pro likvidaci.

#### 7. Manipulace a skladování

- **Opatření pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte v dobře větraných prostorách, vyhněte se kontaktu s očima a pokožkou.
- **Podmínky pro skladování:** Uchovávejte v chladu, mimo zdroje vznícení.

---

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Ochrana očí/obličeje:** Používejte těsnící ochranné brýle.
- **Ochrana kůže:** Používejte vhodné ochranné rukavice.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud expozice přesáhne limity, používejte vhodné ochranné prostředky pro dýchání.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Vzhled	Čirá
Barva	Tmavě žlutá
Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	60 °C
Hořlavost	Ano

---

## 10. Stabilita a reaktivita

- **Reaktivita:** Žádné známé nebezpečí.
- **Chemická stabilita:** Stabilní za běžných podmínek.
- **Podmínky k vyhnutí:** Vyhněte se horku, plamenům a iskření.

---

## 11. Toxikologické informace

- **Při styku s pokožkou:** Může způsobit podráždění a alergické reakce.
- **Při kontaktu s očima:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Při požití:** Riziko aspirace do plic, může být smrtelné.

---

## 12. Ekologické informace

- **Toxicita pro vodní prostředí:** Velmi toxické pro vodní život, dlouhodobé účinky.

---

## 13. Pokyny pro odstraňování

- Likvidujte odpady podle místních a národních předpisů o nebezpečných odpadech.

---

## 14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** 1169
  - **Třída nebezpečnosti:** 3 (Hořlavé kapaliny)
  - **Skupina balení:** III
- 

## 15. Regulace

- Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení nebo omezené použití dle nařízení REACH.
- 

## 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.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:** Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých společnosti Phoenix Aromas Europe Ltd. v době jeho vydání. Tento dokument je určen pro poskytování informací o bezpečnosti a ochraně zdraví při manipulaci, skladování a použití materiálu. Není určen jako specifikace výrobku. Všichni uživatelé tohoto materiálu jsou povinni zajistit, že mají veškeré potřebné informace pro bezpečné použití a ochranu zdraví.