



## Bezpečnostní list

### CB Apple Vin Brulee EU

Verze SDS: GHS / EU

ID dokumentu: 42770.617709.673390

Datum vydání: 9. listopadu 2017

Stránka: 1 z 8

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** Clove
- **Číslo produktu:** 189900

### 1.2 Relevantní určené použití:

- Směs používaná ve výrobcích zákazníků.

### 1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** Agilex Fragrances  
140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA  
**Telefon:** (800) 542-7662  
**Fax:** 732-393-7379  
**Web:** [www.agilexfragrances.com](http://www.agilexfragrances.com)

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- Domácí: (800) 255-3924 (USA, Kanada, Portoriko, Americké Panenské ostrovy)
- 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 látky nebo směsi:

- **Akutní toxicita – Orální:** Kategorie 5 (H303) – Může být škodlivé při požití.
- **Nebezpečí při vdechnutí:** Kategorie 1 (H304) – Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- **Kožní dráždivost:** Kategorie 3 (H316) – Způsobuje mírné podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1A (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2A (H319) – Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Akutní toxicita – Vdechnutí:** Kategorie 5 (H333) – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **Mutagenita zárodečných buněk:** Kategorie 2 (H341) – Podezření na genetické poškození.
- **Karcinogenita:** Kategorie 1B (H350) – Může způsobit rakovinu.
- **Toxicita pro vodní prostředí – Chronická:** Kategorie 2 (H411) – Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 2.2 Prvky označení (podle nařízení CLP):

### Signální slovo:



Nebezpečí

### Výstražná upozornění (H-kódy):

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H341: Podezření na genetické poškození.
- H350: Může způsobit rakovinu.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Preventivní pokyny (P-kódy):

- **Prevence:**
  - P201: Před použitím si zajistěte speciální instrukce.
  - P202: Nezpracovávejte, dokud si nepřčtete a nepochopíte všechny bezpečnostní pokyny.
  - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- **Reakce:**
  - P301 + P310 + P331: PŘI POŽITÍ: Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře. Nevyvolávejte zvracení.
  - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, odstraňte je a pokračujte ve vyplachování.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Žádné dostupné informace.

### 3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
8000-34-8	Olej z listů hřebíčku (Clove)	30–40 %	H303, H304, H313, H316, H319, H401
97-53-0	Eugenol	20–30 %	H303, H316, H317, H319, H401
120-51-4	Benzylbenzoát	10–20 %	H302, H313, H400, H411

(Úplný seznam složek je uveden v dokumentu.)

---

### 4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte jej v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
  - **Při zasažení očí:** Oplachujte vodou nejméně 15 minut. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
  - **Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasaženou pokožku vodou a mýdlem. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
  - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- 

### 5. Opatření při hašení požáru

#### Vhodná hasiva:

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

#### Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

#### Zvláštní rizika:

- Voda může být neúčinná při hašení.

#### Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní postupy pro chemické požáry.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Zamezte vdechování par a kontaktu s kůží a očima.
- Při větších únicích používejte dýchací přístroj s vlastním přívodem vzduchu.

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

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

## **6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a čištění:**

- Ihned vyčistěte rozlité množství.
  - Odstraňte zdroje zapálení.
  - Zajistěte dostatečné větrání.
  - Použijte písek nebo jiný inertní materiál pro absorpci a zlikvidujte podle místních předpisů.
- 

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečné zacházení:**

- Dodržujte správné hygienické postupy při výrobě a zpracování.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte během manipulace.
- Používejte osobní ochranné prostředky.

### **7.2 Podmínky bezpečného skladování včetně neslučitelností:**

- Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru mimo zdroje tepla a světla.
  - Vyhněte se kontaktu se vzduchem, uchovávejte v těsně uzavřených obalech.
- 

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

### **8.1 Kontrolní parametry:**

- Diethylftalát: ACGIH TWA – 5 ppm

### **8.2 Ochranné prostředky:**

- **Ochrana očí:** Těsně přiléhající brýle nebo obličejový štít.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Vyhněte se nadměrnému vdechování par, zajistěte místní ventilaci.
  - **Ochrana kůže:** Používejte chemicky odolné rukavice.
- 

## **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnota</b>
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutá (G5–7)
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	>200 °F (>93,33 °C)
Hustota (@25 °C)	1,0490
Refrakční index (@20 °C)	1,5440

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Žádné známé nebezpečné reakce.

### 10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy.

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

- Extrémní teploty, oxidující činidla.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Toxikologické účinky:

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 2109,70 mg/kg
  - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
  - **Mutagenita:** Podezření na genetické poškození.
  - **Karcinogenita:** Může způsobit rakovinu.
  - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- Chronická toxicita pro vodní organismy: Toxické s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
  - Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** UN3082
  - **Třída nebezpečnosti:** 9
  - **Balení:** Skupina III
- 

## 15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): 100 % složek je registrováno nebo vyňato z registrace.
  - Další předpisy: Všechny složky vyhovují předpisům v Austrálii, Číně, Japonsku, Koreji, na Novém Zélandu a Filipínách.
- 

## 16. Další informace

### H-kódy uvedené v sekci 3:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při vniknutí do dýchacích cest.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H341: Podezření na genetické poškození.
- H350: Může způsobit rakovinu.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých v době jeho vydání. Dokument slouží jako vodítko pro hodnocení zdravotní a bezpečnostní nezávadnosti materiálu a okolností, za nichž je balen, skladován nebo používán. Agilex Fragrances™ nenese odpovědnost za bezpečnostní hodnocení materiálu. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**