

## Bezpečnostní list

### CB Nouveau Bergamot & Amber EU

Verze SDS: GHS / CLP

Datum revize: 29. července 2019

Datum tisku: 19. listopadu 2019

Stránka: 1 z 8

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** CB Nouveau Bergamot & Amber

### 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.
- **Akutní toxicita – Dermální:** Kategorie 5 (H313) – Může být škodlivé při styku s kůží.
- **Kožní dráždivost:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (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.
- **Toxicita pro vodní prostředí – Akutní:** Kategorie 1 (H400) – Vysoce toxické pro vodní organismy.
- **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.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## Preventivní pokyny (P-kódy):

- **Prevence:**
  - P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce.
  - P272: Kontaminované pracovní oděvy nesmí opustit pracoviště.
  - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- **Reakce:**
  - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
  - P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
  - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned vyplachujte vodou.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Žádné dostupné informace.

---

## 3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	10–20 %	H315, H317, H400, H410
24851-98-7	Methyldihydrojasmonate	10–20 %	H402
120-51-4	Benzyl Benzoate	5–10 %	H302, H313, H400, H411
78-70-6	Linalool	5–10 %	H227, H303, H315, H317, H319

(Úplný seznam složek je uveden v dokumentu.)

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:** Ihned odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky:

- Viz oddíl 2.2 „Výstražná upozornění“.

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření:

- Viz oddíl 2.2 „Reakce“.

## 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 na hořící materiál.

### 5.3 Zvláštní nebezpečí vznikající z látky nebo směsi:

- Voda může být při hašení neúčinná.

### 5.4 Pokyny 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.
- Použijte ochranné rukavice, oděv a dýchací přístroj při větším úniku.

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

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

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

- Ihned odstraňte rozlité množství pomocí inertního materiálu (např. písku). Zlikvidujte podle místních předpisů.
- 

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečné zacházení:**

- Dodržujte správné průmyslové hygienické postupy.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte během manipulace s produktem.

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

- Uchovávejte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru mimo zdroje tepla a světla.
  - Uchovávejte v těsně uzavřených obalech.
- 

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

### **8.1 Kontrolní parametry:**

- Žádné specifické limity expozice nejsou uvedeny.

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

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v špatně větraných prostorách.
- **Ochrana pokožky:** Používejte chemicky odolné rukavice.

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

<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnota</b>
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	87,8 °C (190 °F)
Hustota (@25 °C)	0,947
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

---

## **10. Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita:**

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek.

### **10.2 Chemická stabilita:**

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### **10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**

- Extrémní teploty, oxidující činidla.
- 

## **11. Toxikologické informace**

### **11.1 Toxikologické účinky:**

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 2700 mg/kg
  - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
  - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění.
- 

## **12. Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita:**

- Akutní toxicita pro vodní organismy: Vysoce toxické.

### **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

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

## 14. Informace pro přepravu

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

## 15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace.
- 

## 16. Další informace

### H-kódy uvedené v sekci 3:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Prohlášení:

Tento bezpečnostní list slouží jako vodítko pro hodnocení zdravotní a bezpečnostní nezávadnosti materiálu. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**