



## Bezpečnostní list

### CB Blue Orchid Vanilla

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

##### 1.1. Identifikátor produktu:

- Název: CB Blue Orchid Vanilla

##### 1.2. Relevantní použití:

- Použití: Směs používaná v zákaznických látkách/mísích/produktech.

##### 1.3. Údaje o výrobcí/dodavateli:

- Výrobce: Agilex Fragrances
- Adresa: 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854 USA
- Telefon: (800) 542-7662
- Web: <http://www.agilexfragrances.com>

##### 1.4. Nouzové telefonní číslo:

- Domácí USA, Kanada, Portoriko, Panenské ostrovy: (800) 255-3924
- Mezinárodní: +1 813-248-0585

##### 1.5. Údaje o dodavateli:

###### **Dodavatel:**

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

IČO: 17124794

Email: [info@candleberry.cz](mailto:info@candleberry.cz)

---

#### 2. Identifikace nebezpečí

##### 2.1. Klasifikace směsi:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227: Hořlavá kapalina)
- **Akutní toxicita (perorálně):** Kategorie 5 (H303: Může být škodlivé při požití)
- **Akutní toxicita (dermálně):** Kategorie 5 (H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží)
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 3 (H316: Způsobuje mírné podráždění kůže)

- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B (H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže)
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2B (H320: Způsobuje podráždění očí)
- **Akutní toxicita (inhalace):** Kategorie 5 (H333: Může být škodlivé při inhalaci)
- **Toxicita pro vodní prostředí:** Akutní - Kategorie 1 (H400: Vysoce toxické pro vodní organismy)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhotrvajícími účinky)

2.2. Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **Výroky o nebezpečnosti:** H227, H303, H313, H316, H317, H319, H320, H333, H400, H411

---

### 3. Složení/informace o složkách

Hlavní složky:

- **Benzyl benzoát:** 20-30 %, CAS 120-51-4 (H302, H313, H400, H411)
- **Diethyl ftalát:** 10-20 %, CAS 84-66-2 (H316, H402)
- **Coumarin:** 5-10 %, CAS 91-64-5 (H302, H317, H402)
- **Isoamyl acetát:** 2-5 %, CAS 123-92-2 (H226, H402)

---

### 4. Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření:

- **Inhalace:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Kontakt s očima:** Vypláchněte oči dostatečným množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s kůží:** Odstraňte kontaminované oblečení. Omyjte postiženou oblast vodou a mýdlem.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

---

### 5. Opatření při požáru

5.1. Vhodné hasicí prostředky:

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

5.2. Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte přímý proud vody na hořící materiál.

## 6. Opatření při náhodném úniku

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

- Vyvarujte se inhalace par a kontaktu s kůží a očima.
- Doporučuje se použití dýchacího přístroje v případě velkého úniku.

### 6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení a čištění:

- Rychle odstraňte rozlité množství.
- Odstraňte zdroje zapálení.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Větší rozlité zachyťte pískem nebo inertním materiálem a likvidujte v souladu s místními předpisy.

---

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Dodržujte správné výrobní postupy a hygienické zásady.
- Vyvarujte se pití, jídla a kouření během manipulace.
- Dodržujte osobní hygienu.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před zdroji tepla a přímým světlem.
- Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.

---

## 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry:

- **Diethyl ftalát (CAS 84-66-2):** PEL (OSHA): 5 ppm.

### 8.2. Ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:** Vyvarujte se nadměrnému vdechování par, použijte místní odsávání.

- **Ochrana kůže:** Používejte chemicky odolné rukavice a oděv.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

- **Vzhled:** Kapalina
  - **Barva:** Světle žlutá až zlatavě žlutá
  - **Pach:** Podle standardu
  - **Hustota (g/mL) při 25°C:** 1,0780
  - **Bod vzplanutí:** 73,33 °C
  - **Rozpustnost:** Rozpustný v oleji
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:

- Žádná reaktivita není známa.

10.2. Chemická stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Nebezpečné reakce:

- Žádné známé.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Nepřibližujte ke zdrojům zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály:

- Silné oxidační činidla, kyseliny a zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé.
- 

Pokračuji s překladem dalších částí.

## 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
    - Perorálně (LD50 pro krysy): 2331 mg/kg – může být škodlivé při požití.
    - Dermálně (LD50 pro králíky): 2531 mg/kg – může být škodlivé při kontaktu s kůží.
    - Inhalace (LD50 pro krysy): 29,4 mg/L/4 hod – může být škodlivé při inhalaci.
  - **Dráždivost kůže:** Způsobuje mírné podráždění.
  - **Dráždivost očí:** Způsobuje podráždění očí.
  - **Senzibilizace:** Může vyvolat alergickou reakci kůže.
  - **Mutagenita, karcinogenita a reprodukční toxicita:** Neklasifikováno, nespĺňuje kritéria klasifikace.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita:

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

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost:

- Data nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál:

- Data nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě:

- Data nejsou k dispozici.

### 12.5. Další nepříznivé účinky:

- Data nejsou k dispozici.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1. Metody nakládání s odpady:

- Neumožňujte produktu dostat se do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
  - Zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy prostřednictvím autorizované společnosti na nakládání s odpady.
  - Nádoby nesmí být znovu použity. Znečištěné nádoby likvidujte jako chemický odpad.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- **Mořský polutant:** Ano.
  - **Přepravní klasifikace:**
    - ADR/RID, IMDG, IATA: Nebezpečná látka pro životní prostředí, kapalná, nspecifikovaná (UN3082).
    - Třída nebezpečnosti: 9.
    - Obalová skupina: III.
- 

## 15. Informace o právních předpisech

15.1. Specifická nařízení pro látku nebo směs:

- Všechny složky jsou uvedeny v registru EINECS, ELINCS nebo NLP, případně jsou vyjmuty.

15.2. Chemická bezpečnostní hodnocení:

- Chemické bezpečnostní hodnocení nebylo provedeno.
- 

## 16. Další informace

Plné znění H-vět uvedených v oddílu 3:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivý při požití.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H402: Škodlivý pro vodní organismy.
- H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Poznámka:** Tento bezpečnostní list vychází z aktuálních znalostí materiálu známých výrobci v době vydání. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.