

## Bezpečnostní list

---

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

1.1. Identifikace látky/směsi: **Název produktu:** CB Bamboo & Linen

1.2. Doporučené použití:

- **Použití:** Průmyslové použití. Není určeno pro prodej široké veřejnosti.

1.3. Podrobnosti o výrobcí:

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

#### **Podrobné údaje o dodavateli:**

Candleberry s.r.o. Za hospodou 315/11 10200 Praha 10  
IČO: 17124794  
[info@candleberry.cz](mailto:info@candleberry.cz)

1.4. Nouzové telefonní číslo:


- **CHEMTREC (USA):** +1-703-741-5970
- 

### 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- Drážďení kůže, kategorie 2 (H315)
- Vážné podráždění očí, kategorie 2 (H319)
- Senzibilizace kůže, kategorie 1A (H317)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 2 (H411)

2.2. Prvky označení:

- **Signální slovo:** VAROVÁNÍ 
- **H-věty:**
  - H315: Způsobuje podráždění kůže.

- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 2.3. Další nebezpečí:

- Může být škodlivé při požití nebo kontaktu s pokožkou.
  - Hořlavá kapalina.
- 

## 3. Složení/informace o složkách

Obsahuje následující látky:

- **Hexyl Cinnamaldehyde:** H303, H316, H317, H411
  - **Linalool:** H227, H303, H315, H317, H319
  - **Cyclamen aldehyde:** H315, H317, H319, H412
  - **Citronellol:** H317, H315, H319
  - **Geraniol:** H315, H318, H317
- 

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci:

- **Při nadýchání:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.
- **Při kontaktu s pokožkou:** Důkladně opláchněte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře při podráždění.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči vodou po dobu několika minut. Vyhledejte lékařskou pomoc při přetrvávajícím podráždění.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a přivolejte lékaře.

### 4.2. Nejzávažnější symptomy:

- Podráždění kůže, očí a možná alergická reakce.

### 4.3. Lékařské ošetření:

- Léčba podle symptomů. Pokud dojde k podráždění nebo alergické reakci, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1. Hasiva:

- **Vhodná hasiva:** Suchý chemický prášek, CO<sub>2</sub>, vodní mlha nebo alkohol-rezistentní pěna.
- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody (může způsobit šíření požáru).

#### 5.2. Zvláštní nebezpečí:

- Hořlavý materiál. Při hoření může uvolňovat dráždivé nebo toxické plyny.

#### 5.3. Ochrana hasičů:

- Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oblek.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

#### 6.1. Preventivní opatření:

- Zajistěte odpovídající větrání. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Použijte osobní ochranné pomůcky dle sekce 8.

#### 6.2. Ochrana životního prostředí:

- Zabraňte úniku do povrchových a odpadních vod.

#### 6.3. Metody čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte nehořlavým absorpčním materiálem (např. pískem) a uložte do označených nádob k likvidaci.

#### 6.4. Odkaz na jiné sekce:

- Viz sekce 8 pro osobní ochranu a sekce 13 pro pokyny k likvidaci.
- 

## 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

- Používejte ochranné pomůcky uvedené v sekci 8.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování:

- Skladujte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru, chráněném před přímým slunečním zářením.

#### 7.3. Specifické konečné použití:

- Viz pokyny uvedené v tomto dokumentu.
- 

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry:

- Specifické limity expozice nejsou stanoveny.

### 8.2. Ochrana:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle.
  - **Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
  - **Ochrana těla:** Používejte vhodný ochranný oděv.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Při špatném větrání použijte respirátor.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Čirá kapalina
  - **Barva:** Světle žlutá
  - **Zápach:** Charakteristický
  - **Bod vzplanutí:** 89 °C
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.2. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

- Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o účincích:

- **Při kontaktu s kůží:** Může způsobit podráždění nebo alergické reakce.
  - **Při zasažení očí:** Způsobuje vážné podráždění.
  - **Při požití:** Může být škodlivé.
-

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2. Biologická odbouratelnost:

- Informace nejsou k dispozici.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1. Likvidace:

- Likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do odpadních vod.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** 3082
  - **Třída nebezpečnosti:** 9
  - **Obalová skupina:** III
- 

## 15. Regulační informace

### 15.1. Legislativa:

- Tento produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- 

## 16. Další informace

- **H226:** Hořlavá kapalina a páry
- **H302:** Škodlivé při požití
- **H315:** Způsobuje podráždění kůže
- **H319:** Způsobuje vážné podráždění očí
- **H317:** Může vyvolat alergickou kožní reakci
- **H411:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky