



## Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

**Produkt: CB Manuka Honey Bark**

**Datum vydání:** 10. dubna 2024

**Revize:** 10. dubna 2024

**Verze:** 1

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu

- **Kód produktu:** PF24-08757
- **Název produktu:** CB Manuka Honey Bark
- **Typ látky:** Směs

### 1.2 Doporučené použití

- **Použití:** Průmyslové použití
- **Použití, kterému je třeba se vyhnout:** Žádné dostupné informace

### 1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu

- **Dodavatel:** Phoenix Flavors & Fragrances
- **Adresa:** 495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648
- **Telefon:** 973-506-9900
- **Kontaktní osoba:** Sonya Ouellet
- **E-mail:** regulatory@phoenixff.com

### 1.4 Telefonní číslo pro nouzové situace

- **CHEMTREC (Evropa):** +44 20 3885 0382
- **Smluvní číslo:** CCN1016902

### 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 podle nařízení (EC) č. 1272/2008 [CLP]

- Podráždění pokožky, Kategorii 2 (H315)
- Poškození očí, Kategorii 2 (H319)
- Senzibilizace pokožky, Kategorii 1A (H317)
- Akutní toxicita pro vodní prostředí, Kategorii 1 (H400)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí, Kategorii 1 (H410)

### 2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Varování

- **Hlášení nebezpečí:**
  - H315: Způsobuje podráždění pokožky
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
  - H410: Velmi toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky
  - EUH208: Obsahuje 3-Carene, Damascenone/rose ketone, Methyl heptine carbonate, Caryophyllene beta, Timberol, Veramoss, Pinene beta, Heliotropine. Může způsobit alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí
- P280: Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje
- P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P391: Shromážděte únik

### 2.3 Další nebezpečí

- Informace nejsou k dispozici.

---

## 3. Složení/informace o složkách

Chemikálie	CAS číslo	Koncentrace (%)	GHS klasifikace
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	20 - <30	Akutní toxicita 5, Senzibilizace 1B, Akutní toxicita pro vodní prostředí (H400)

Chemikálie	CAS číslo	Koncentrace (%)	GHS klasifikace
Iso E Super	54464-57-2	20 - <30	Akutní toxicita 2, Senzibilizace 1B, Chronická toxicita 1 (H410)
Linalyl acetate	115-95-7	1 - <10	Flam. Liq. 4, Senzibilizace 1B (H317), Akutní toxicita 3 (H402)
Linalool	78-70-6	1 - <10	Flam. Liq. 4, Senzibilizace 1B, Akutní tox. 5 (H303), Akutní toxicity pro vodní prostředí (H402)
Benzyl benzoate	120-51-4	1 - <10	Akutní toxicita 4 (H302), Akutní toxicita pro vodní prostředí (H400)
Coumarin	91-64-5	1 - <10	Akutní toxicita 4 (H302), Senzibilizace 1B (H317)

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:**  
Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud má problémy s dýcháním, podávejte kyslík a vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s pokožkou:**  
Omyjte pokožku mýdlem a vodou, pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:**  
Opláchněte oči s vodou po dobu alespoň 15 minut, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**  
Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Svědění, vyrážky, kopřivka, zarudnutí. Může způsobit zarudnutí a slzení očí.

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Vhodné hasicí prostředky:

- Používejte hasicí prostředky vhodné pro okolní podmínky.

### 5.2 Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte vodní proud na hořící materiál.

### 5.3 Specifická nebezpečí při požáru:

- Při požáru se mohou uvolnit toxické plyny, včetně oxidu uhlíku.

## **6. Opatření při náhodném úniku**

### **6.1 Osobní ochranné prostředky**

- Používejte ochranné rukavice a ochranu očí. Ujistěte se, že je v prostorách dostatečné větrání.
- V případě potřeby použijte ochranný oděv.

### **6.2 Ochrana životního prostředí**

- Zabraňte úniku do povrchových vod, kanalizace nebo půdy.
- Pokud dojde k úniku, zabraňte jeho šíření a zajistěte likvidaci odpadu podle místních předpisů.

### **6.3 Metody pro zadržení a úklid**

- Seberte únik inertními materiály, jako je písek nebo hlína, a přeneste do vhodných nádob pro likvidaci.
  - Likvidujte odpady v souladu s místními a národními předpisy.
- 

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a ochranu dýchacích cest, pokud je vystavení vysoké.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Po použití umyjte ruce.
- Zajistěte dostatečné větrání v prostoru.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování**

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech, mimo dosah tepla, plamenů a přímého slunečního světla.
  - Skladujte na chladném a suchém místě.
- 

## **8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

### **8.1 Kontrolní parametry**

- Tento produkt neobsahuje složky s limity expozice stanovenými pro ochranu zdraví pracovníků.

### **8.2 Omezování expozice**

- **Ochrana očí/obličeje:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud je pravděpodobný kontakt s očima.
  - **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice, zejména pokud dochází k opakovanému kontaktu s pokožkou.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte ochranné masky nebo respirátory v případě, že je koncentrace výparů nebo aerosolů vysoká.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Kapalina, žlutá až hnědá
Zápach	Typický pro směs
Teplota vzplanutí	85°C
Hořlavost	Ano
Bod varu	>150°C
Bod tuhnutí	Neurčeno
Hustota	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	2,5 mPa·s
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

- Produkt je stabilní a nereaguje za běžných podmínek skladování.

### 10.2 Chemická stabilita

- Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Vyhněte se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření a otevřeným plamenům.

### 10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při rozkladu mohou vznikat toxické výpary, například oxidy uhlíku.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Toxikologické účinky

#### Akutní toxicita (perorálně):

- LD50 (potkan) >5000 mg/kg. Produkt je považován za neškodný při požití ve vysokých dávkách.

#### Akutní toxicita dermálně:

- LD50 (králík) >5000 mg/kg. Při kontaktu s pokožkou může způsobit mírné podráždění.

#### Akutní toxicita inhalačně:

- LD50 (potkan) >5 mg/L. Může být škodlivé při vdechování.

#### Podráždění pokožky:

- Může způsobit mírné podráždění pokožky, zejména při dlouhodobém kontaktu.

#### Poškození očí:

- Způsobuje vážné podráždění očí, pokud se dostane do kontaktu s očima.

#### Senzibilizace pokožky:

- Může vyvolat alergickou kožní reakci u citlivých jedinců.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita pro vodní prostředí

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:**
  - Velmi toxické pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:**
  - Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

- Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

- Údaje nejsou k dispozici.
- 

### 13. Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

- Likvidujte odpady v souladu s místními předpisy o nebezpečných odpadech.

### 14. Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo:

- UN3082

#### 14.2 Třída nebezpečnosti pro přepravu:

- 9 (Nebezpečný pro životní prostředí)

#### 14.3 Skupina balení:

- III

#### 14.4 Nebezpečné pro životní prostředí:

- Ano

#### 14.5 Specifické předpisy pro přepravu:

- Tento produkt je považován za nebezpečný pro životní prostředí podle předpisů pro přepravu.
  - Při přepravě dodržujte místní a mezinárodní předpisy.
- 

### 15. Regulace

- Tento produkt je v souladu s platnými předpisy o nebezpečných látkách podle nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP).
- **Evropská Unie (EINECS, ELINCS, NLP):** Tento produkt splňuje požadavky pro směsi podle nařízení (EC) č. 1272/2008.
- **USA (TSCA):** Složky tohoto produktu jsou zapsány v registru TSCA.
- **Japonsko (ENCS):** Tento produkt je v souladu s předpisy Japonska.
- **Austrálie (AICS):** Tento produkt splňuje předpisy AICS.

---

## 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.
  - EUH208: Obsahuje Limonene, Citral, Geraniol, Linalool a další složky, které mohou způsobit alergickou reakci.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:**

Tento bezpečnostní list je sestaven na základě dostupných informací k datu jeho vydání. Tento dokument je určen pro poskytování informací o bezpečnosti a ochraně zdraví při manipulaci, skladování a použití materiálu. Tento dokument by neměl být považován za záruku specifikace výrobku.
- **Datum vydání:** 10. dubna 2024
- **Revize:** 1.0