



## Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

**Produkt: CB Fresh Lavender**

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

CB Fresh Lavender

#### 1.2 Příslušné určené použití látky nebo směsi a použití nedoporučovaná

- Určené použití: Směs používaná jako složka ve výrobcích zákazníka.

#### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce:

Agilex Fragrances

Adresa: 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA

Telefon: +1 800-542-7662

Fax: +1 732-393-7379

Web: [www.agilexfragrances.com](http://www.agilexfragrances.com)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **Domácí (USA, Kanada, Portoriko, Americké Panenské ostrovy):** +1 800-255-3924
- **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

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227) - Hořlavá kapalina.
- **Akutní toxicita při požití:** Kategorie 5 (H303) - Může být škodlivá při požití.
- **Žíravost/dráždivost kůže:** Kategorie 2 (H315) - Způsobuje podráždění kůže.
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B (H317) - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **Podráždění očí:** Kategorie 2A (H319) - Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Akutní toxicita při vdechování:** Kategorie 5 (H333) - Může být škodlivá při vdechování.

- **Reprodukční toxicita:** Kategorie 1B (H360) - Může poškodit plodnost nebo plod v těle matky.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411) - Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivá při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivá při vdechování.
- H360: Může poškodit plodnost nebo plod v těle matky.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

- **Prevence:**
  - P201: Získejte speciální pokyny před použitím.
  - P202: Nezacházejte s látkou dříve, než si přečtete všechny bezpečnostní pokyny a pochopíte je.
  - P235: Uchovávejte v chladu.
  - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
  - P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- **Odezva:**
  - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
  - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování.
  - P308 + P313: PŘI expozici: Vyhledejte lékařskou pomoc.

## 2.3 Další nebezpečnost

- Nejsou dostupné údaje.

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Směsi

Tento produkt je komplexní směs složek. Obsahuje následující látky představující zdravotní nebo environmentální riziko podle GHS:

CAS číslo	Složka	EC číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace dle GHS
78-70-6	Linalool	201-134-4	40–50	H227; H303; H315; H319; H317
80-56-8	Alfa-pinen	201-291-9	5–10	H226; H304; H315; H317; H410
101-86-0	Hexylcinnamaldehyd	202-983-3	5–10	H303; H317; H319; H400; H411
115-95-7	Linalyl acetát	204-116-4	5–10	H227; H303; H315; H319
103-95-7	Benzylacetát	203-150-7	2–5	H303; H401; H412
91-64-5	Kumarin	202-086-7	1–2	H302; H317; H402
98-55-5	Terpinen-4-ol	202-680-6	1–2	H303; H315; H319; H402
470-82-6	Eukalyptol	207-431-5	1–2	H226; H304; H315
97-53-0	Eugenol	202-589-1	1–2	H303; H317; H319

Úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.
- **Při zasažení očí:** Ihned důkladně vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Sundejte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

- Symptomy: Nejsou dostupné údaje.
- Rizika: Viz oddíl 2.2 „Standardní věty o nebezpečnosti“.

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Léčba: Viz oddíl 2.2 „Odezva“.

## 5. Opatření při hašení požáru

## 5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý chemický prostředek, pěna.
- **Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte přímý proud vody na hořící materiál.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Během požáru se mohou uvolňovat toxické nebo dráždivé výpary.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

- Použijte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.
  - Hasící práce provádějte z bezpečné vzdálenosti a proti větru.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Vyhněte se vdechování výparů a kontaktu s kůží a očima.
- Při rozsáhlém úniku doporučujeme použití ochranného vybavení, včetně autonomního dýchacího přístroje.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod a půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění

- Rozsáhlé úniky zadržte pomocí písku nebo jiného inertního materiálu.
- Zasažený materiál shromážděte a likvidujte podle místních předpisů.
- Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Viz oddíl 13: Pokyny pro odstraňování.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte osobní ochranné prostředky, které jsou uvedeny v oddíle 8.
- Manipulujte s produktem na dobře větraném místě.
- Zabraňte kontaktu s očima, kůží nebo oděvem.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

- Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru.
- Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.

### 7.3 Specifická konečná použití

- Informace nejsou dostupné.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Složka	ACGIH TWA (ppm)	OSHA TWA (ppm)
Linalool (CAS 78-70-6)	Neuvedeno	Neuvedeno
Alfa-pinen (CAS 80-56-8)	Neuvedeno	Neuvedeno

### Technická opatření:

- Používejte dostatečné větrání k zajištění bezpečné pracovní atmosféry.

### 8.2 Omezování expozice

- **Ochrana očí/obličeje:**
  - Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:**
  - Používejte respirátor s filtrem proti organickým parám, pokud je větrání nedostatečné.
- **Ochrana kůže a těla:**
  - Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (např. nitrilové nebo neoprenové).
  - Používejte vhodný ochranný oděv, například laboratorní plášť nebo zástěru.
- **Hygienická opatření:**
  - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
  - Před jídlem, pitím nebo kouřením odstraňte kontaminovaný oděv.
- **Omezování expozice životního prostředí:**
  - Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
Vzhled:	Kapalina
Zápach:	Charakteristický, levandulový
Barva:	Bezbarvá až světle žlutá
Viskozita:	Kapalná

<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnota</b>
<b>Bod tuhnutí:</b>	Neuvedeno
<b>Bod varu:</b>	Neuvedeno
<b>Bod vzplanutí:</b>	82 °C
<b>Samozápalnost:</b>	Neuvedeno
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Neočekávají se
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Neočekávají se
<b>Tlak par:</b>	Neuvedeno
<b>Hustota:</b>	0,976 (při 25 °C)
<b>Rozpustnost:</b>	Rozpustný v olejích

## **10. Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita**

- Produkt není za normálních podmínek reaktivní.

### **10.2 Chemická stabilita**

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

- Nebezpečné reakce nejsou známy za normálních podmínek použití.

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

- Vyhněte se extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření a zdrojům vznícení.

### **10.5 Neslučitelné materiály**

- Silná oxidační činidla.

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

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

---

## **11. Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

- **Akutní toxicita:**
  - **Požítí (LD50):** Potkan: >2000 mg/kg
  - **Kontakt s kůží (LD50):** Králík: >2000 mg/kg
- **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění kůže.
- **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.

- **Senzibilizace kůže:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - **Mutagenita zárodečných buněk:** Neklasifikováno.
  - **Karcinogenita:** Neklasifikováno.
  - **Reprodukční toxicita:** Může poškodit plodnost nebo plod v těle matky.
  - **Specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice:** Neklasifikováno.
  - **Specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice:** Neklasifikováno.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Vysoce toxická pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.5 Jiné nepříznivé účinky

- Produkt může poškodit vodní prostředí.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- **Likvidace odpadu:**
    - Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
    - Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
    - Předejte odpad licencovanému zařízení pro likvidaci nebezpečného odpadu.
  - **Likvidace kontaminovaných obalů:**
    - Obaly znovu nepoužívejte.
    - Likvidujte obaly podle místních předpisů na likvidaci odpadu.
- 

## 14. Informace pro přepravu

Regulace	Třída	Obalová skupina	UN/ID číslo	Název přepravovaného zboží
<b>ADR/RID (silnice/železnice):</b>	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.
<b>IATA (letecká přeprava):</b>	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.
<b>IMDG (námořní přeprava):</b>	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.

- **Nebezpečné pro životní prostředí:** Ano.

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Specifické ustanovení týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- **Evropská unie:**
  - Všechny složky produktu jsou registrovány nebo vyňaty z registrace v rámci EINECS, ELINCS nebo NLP.
- **Další předpisy pro Asii:**
  - **Austrálie (AICS):** 100 % složek registrováno nebo oznámeno.
  - **Čína (IECS):** 100 % složek registrováno.
  - **Japonsko (ENCS):** 99,80 % složek registrováno, spadá pod výjimku nebo bylo oznámeno.
  - **Korea (KECL):** 99,47 % složek registrováno nebo oznámeno.
  - **Nový Zéland (NZIoc):** 100 % složek registrováno.
  - **Filipíny (PICCS):** 100 % složek registrováno.

### 15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti

- Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## 16. Další informace

### Plné znění H-vět uvedených v oddíle 3:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Zdraví škodlivý při požití.
- H303: Může být škodlivá při požití.
- H304: Může být smrtelná při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.



- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H332: Zdraví škodlivá při vdechování.
- H360: Může poškodit plodnost nebo plod v těle matky.
- H400: Vysoce toxická pro vodní organismy.
- H401: Toxická pro vodní organismy.
- H402: Škodlivá pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivá pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Zřeknutí se odpovědnosti:**

- Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě známých vlastností materiálu k datu vydání.
- Dokument je určen k poskytování informací pro posouzení bezpečnosti při manipulaci, skladování a použití materiálu.
- Společnost Agilex Fragrances™ nenese odpovědnost za bezpečnostní hodnocení nebo kvalitu.