

## Bezpečnostní list

### CB Candleberry Christmas

---

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

##### 1.1. Identifikátor produktu:

- Název: CB Candleberry Christmas

##### 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  
Fax: 732-393-7379  
Web: <http://www.agilexfragrances.com>

##### 1.4. Údaje o dodavateli:

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)

##### 1.5. Nouzové telefonní číslo:

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

#### 2. Identifikace nebezpečí

##### 2.1. Klasifikace směsi podle GHS:

- Kategorie hořlavých kapalin: **Kategorie 4** (H227: Hořlavá kapalina)
- Akutní toxicita - perorální: **Kategorie 5** (H303: Může být škodlivé při požití)
- Akutní toxicita - dermální: **Kategorie 5** (H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží)
- Dráždivost kůže: **Kategorie 3** (H316: Způsobuje mírné podráždění kůže)
- Senzibilizace kůže: **Kategorie 1A** (H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže)
- Dráždivost očí: **Kategorie 2A** (H319: Způsobuje vážné podráždění očí)
- Akutní toxicita - inhalace: **Kategorie 5** (H333: Může být škodlivé při inhalaci)
- Toxicita pro vodní prostředí - chronická: **Kategorie 2** (H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)

## 2.2. Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
  - H227: Hořlavá kapalina.
  - H303: Může být škodlivé při požití.
  - H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
  - H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
  - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H333: Může být škodlivé při inhalaci.
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 2.3. Další nebezpečí:

- Žádná data nejsou k dispozici.

---

## 3. Složení/informace o složkách

Tento produkt je komplexní směsí složek. Obsahuje mimo jiné následující látky:

CAS	Látka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
141-97-9	Ethyl acetoacetate	H227	10–20
84-66-2	Diethyl phthalate	H316; H402	10–20
77-83-8	Ethyl Methylphenylglycidate	H317; H401; H411	10–20
125-12-2	Isobornyl acetate	H227; H316; H401	5–10
104-55-2	Cinnamal	H303; H312; H315; H317; H319; H401	2–5
97-53-0	Eugenol	H303; H316; H317; H319; H401	2–5

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření:

- **Při inhalaci:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře.
- **Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminované oblečení. Omyjte pokožku vodou a mýdlem. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní i opožděné:

- Viz oddíl 2.2 „H-věty“.
- 

## 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.

### 5.3. Specifická rizika:

- Během požáru mohou být uvolňovány toxické výpary.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1. Osobní opatření:

- Zabraňte inhalaci par a kontaktu s kůží a očima.
- Doporučuje se použití ochranného dýchacího přístroje v případě rozsáhlého úniku.

### 6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a povrchových vod.

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

- Ihned odstraňte uniklý materiál.
- Zamezte zdrojům zapálení a zajistěte dostatečné větrání.
- Použijte inertní materiál, jako je písek, a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

---

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Používejte v souladu se správnými průmyslovými a hygienickými postupy.
- Během manipulace se vyvarujte jídla, pití a kouření.

### 7.2. Podmínky pro skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před zdroji tepla a přímým slunečním zářením.

---

## 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Limity expozice:

CAS	Látka	ACGIH TWA	OSHA TWA
84-66-2	Diethyl phthalate	5 ppm	-
141-78-6	Ethyl acetate	400 ppm	400 ppm

### 8.2. Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Těsně přiléhající ochranné brýle.
- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte místní větrání a při vysokých koncentracích respirátor.
- **Ochrana kůže:** Používejte chemicky odolné rukavice a vhodný ochranný oděv.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Kapalina
- **Barva:** Světle žlutá až nazelenalá
- **Pach:** Charakteristický
- **Hustota při 25 °C:** 1,0400 g/mL
- **Bod vzplanutí:** 172 °F (77,78 °C)
- **Rozpustnost:** Rozpustný v oleji

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita:

- Žádná známá reaktivita.

#### 10.2. Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

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

- Zamezte kontaktu s vysokými teplotami a oxidačními činidly.

#### 10.4. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.
- 

### 11. Toxikologické informace

- **Akutní toxicita (LD50, krysa):**
    - Perorálně: 3112 mg/kg (může být škodlivé při požití).
    - Dermálně: 3470 mg/kg (může být škodlivé při kontaktu s kůží).
  - **Dráždivost kůže:** Způsobuje mírné podráždění.
  - **Senzibilizace kůže:** Může vyvolat alergickou reakci.
  - **Dráždivost očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- 

### 12. Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** 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.
- 

### 13. Pokyny pro likvidaci

#### 13.1. Metody nakládání s odpady:

- Produkt nesmí být vypouštěn do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
  - Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy prostřednictvím autorizované společnosti.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- **Mořský polutant:** Ano
- **Klasifikace:** UN3082, nebezpečná látka pro životní prostředí.

Přepavní režim	Třída	Skupina balení
ADR/RID	9 - Nebezpečné pro životní prostředí III	
IATA	9 - Nebezpečné pro životní prostředí III	
IMDG	9 - Nebezpečné pro životní prostředí III	

---

## 15. Informace o právních předpisech

### 15.1. Specifické předpisy:

- **Evropská unie:** Všechny složky jsou registrovány nebo vyjmuty z registrace v EINECS, ELINCS nebo NLP.
- **Austrálie (AICS):** 100 % složek je registrováno nebo oznámeno.
- **Čína (IECS):** 100 % složek je registrováno.
- **Japonsko (ENCS):** 100 % složek je registrováno nebo oznámeno.
- **Korea (KECL):** 98,91 % složek je registrováno nebo oznámeno.
- **Nový Zéland (NZIoc):** 100 % složek je registrováno.
- **Filipíny (PICCS):** 100 % složek je registrováno.

### 15.2. Chemická bezpečnostní hodnocení:

- Nebylo provedeno.
- 

## 16. Další informace

### 16.1. Plné znění H-vět:

- H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivý při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H312: Škodlivý při kontaktu s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332: Škodlivý při inhalaci.

- H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H401: Toxické pro vodní organismy.
- H402: Škodlivé pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

#### 16.2. Poznámky:

- Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých výrobcí Agilex Fragrances™ v době jeho vydání.
- Dokument poskytuje informace pro posouzení bezpečnosti a zdraví při používání a manipulaci s produktem.