



## Bezpečnostní list

### CB Warm Apple Cider EU

**Datum revize:** 29. ledna 2021

**Datum tisku:** 4. února 2021

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- SKU#: neuvedeno

### 1.2 Relevantní určené použití:

- Směs používaná v zákaznických výrobcích.

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** Agilex Fragrances  
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 Nouzové telefonní číslo:

- Domácí (USA, Kanada, Portoriko, 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)
- **Akutní toxicita – orální:** Kategorie 5 (H303)
- **Akutní toxicita – dermální:** Kategorie 5 (H313)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A (H317)
- **Vážné poškození očí:** Kategorie 1 (H318)
- **Akutní toxicita – inhalace:** Kategorie 5 (H333)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411)

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Nebezpečí

### H-věty:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### P-věty:

- P235: Uchovávejte v chladu.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vnesen z pracoviště.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování.
- P310: Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P370 + P378: V případě požáru: Použijte oxid uhličitý, suchý chemický prostředek nebo pěnu.
- P391: Sesbírejte uniklý materiál.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Nejsou k dispozici další informace.

---

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Směsi:

Tento produkt je složitá směs složek, která obsahuje mimo jiné následující látky představující zdravotní nebo environmentální nebezpečí podle UN Globally Harmonized System (GHS):

CAS#	Látka	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
104-55-2	Cinnamal	10–20	H303, H312, H315, H317, H319, H401, H412
97-53-0	Eugenol	10–20	H303, H316, H317, H319, H401
8007-35-0	Terpineol acetát	10–20	H316, H401, H411
88-41-5	2-t-Butylcyklohexyl acetát	5–10	H227, H303, H316, H401, H411
121-32-4	Ethylvanilin	5–10	H303, H320, H402
107-41-5	Hexylenglykol	5–10	H315, H319
5989-27-5	Limonen	2–5	H226, H304, H315, H317, H400, H412
91-64-5	Kumarin	2–5	H302, H317, H402

**Poznámka:** Plný text H-vět viz sekce 16.

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékaře, pokud se necítíte dobře.
- **Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné, a pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a ihned vyhledejte lékaře.

### 4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Může způsobit podráždění kůže, očí nebo alergické reakce na kůži.

### 4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### **5.1 Vhodná hasiva:**

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

### **5.2 Nevhodná hasiva:**

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může způsobit rozšíření ohně.

### **5.3 Specifická rizika:**

- Při požáru mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.

### **5.4 Pokyny pro hasiče:**

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
- 

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Osobní opatření:**

- Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a nevdechujte výpary. Používejte osobní ochranné prostředky.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

### **6.3 Metody čištění:**

- Rozlitý materiál absorbujte pomocí písku nebo jiného inertního materiálu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- 

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečné zacházení:**

- Používejte osobní ochranné pomůcky a manipulujte s produktem v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a nevdechujte výpary.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte při manipulaci s produktem.

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

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě, mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
- Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech.

### 7.3 Specifické konečné použití:

- Informace nejsou k dispozici.
- 

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- Tento produkt neobsahuje látky s mezními expozičními limity.

### 8.2 Ochrana osob:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
  - **Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Pokud ventilace není dostatečná, použijte respirátor.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutá
Zápach	Odpovídá standardu
Bod vzplanutí	74,44 °C
Hustota	1,012 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	Ner rozpustný ve vodě, rozpustný v oleji

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek.

### 10.2 Stabilita:

- Stabílní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3 Nebezpečné reakce:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se vysokým teplotám a přímému slunečnímu světlu.

## 10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidanty, kyseliny a zásady.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při požáru se mohou uvolňovat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
    - Orální (krysa): LD50 = 2533,59 mg/kg
    - Dermální (králík): LD50 = 2230,02 mg/kg
    - Inhalace (krysa): LD50 = 40,94 mg/L/4h
  - **Dráždivost:**
    - Způsobuje podráždění kůže (H315).
    - Způsobuje vážné poškození očí (H318).
  - **Senzibilizace:**
    - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).
  - **Mutagenita, karcinogenita, reprodukční toxicita:**
    - Není klasifikováno – kritéria nejsou splněna.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní organismy:** Neklasifikováno – kritéria nejsou splněna.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Informace nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Informace nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Další nepříznivé účinky:

- Informace nejsou k dispozici.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

- Nevypouštějte produkt do kanalizace ani do vodních toků.
  - Likvidujte obsah a obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
  - Před likvidací odevzdejte produkt autorizovanému zařízení pro zpracování nebezpečného odpadu.
- 

## 14. Informace pro přepravu

Regulátor	Třída	Obalová skupina	UN číslo
ADR/RID (silnice/železnice)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082
IATA (letecká přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082
IMDG (námořní přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082

**Poznámka:** Produkt je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Specifické předpisy pro EU:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- **Evropská unie (EINECS, ELINCS):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.

### 15.2 Mezinárodní předpisy:

- **Austrálie (AICS):** 100 % složek je registrováno.
  - **Čína (IECSC):** 100 % složek je registrováno.
  - **Japonsko (ENCS):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.
  - **Korea (KECL):** 100 % složek je registrováno nebo vyňato.
  - **Nový Zéland (NZIoC):** 100 % složek je registrováno.
  - **Filipíny (PICCS):** 100 % složek je registrováno.
- 

## 16. Další informace

**Plný text H-vět:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při vdechnutí.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H319: Způsobuje podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě dostupných informací k datu vydání. Informace slouží k hodnocení bezpečnosti při manipulaci a použití produktu a nejsou určeny jako záruka kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**