



## Bezpečnostní list

### CB Summer Sky EU

**Datum vydání:** 24. října 2023

**Datum revize:** 24. října 2023

**Verze:** 2

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Název produktu:** Melon Mint Julep
- **Kód produktu:** PF23-03515

### 1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Průmyslové

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** Phoenix Flavors & Fragrances  
495 Walnut Street  
Norwood, NJ 07648, USA  
**Telefon:** +1 (973) 506-9900

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **CHEMTREC:** +1-800-424-9300 (CCN 17256)

### 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 směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315)
- Podráždění očí: Kategorie 2A (H319)
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1A (H317)
- Karcinogenita: Kategorie 1B (H350)
- Toxicita pro reprodukci: Kategorie 2 (H361)
- Hořlavé kapaliny: Kategorie 4 (H227)

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Varování

### H-věty:

- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H350: Může způsobit rakovinu.
- H361: Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.
- H227: Hořlavá kapalina.

### P-věty:

- P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
- P202: Nepoužívejte, dokud si nepřčtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením.
- P280: Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a ochranný oděv.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Carvone	99-49-0	1–10	H315, H319, H317
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	1–10	H317, H319
Limonene D	5989-27-5	1–10	H226, H315, H317, H400, H411
Citral	5392-40-5	1–10	H315, H319, H317
Methyl Dihydrojasmonate	24851-98-7	1–10	H401

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:**  
Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:**  
Ihned omyjte zasažené místo mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:**  
Vyplachujte oči čistou vodou alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění přetrvává.
- **Při požití:**  
Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned kontaktujte lékaře.

### 4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Může způsobit podráždění očí a kůže. Může způsobit alergické reakce na kůži a závažné zdravotní následky při dlouhodobém vystavení.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Vhodná hasiva:

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

### 5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může způsobit šíření hořící látky.

### 5.3 Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary, 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, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor.
- Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

## 6.3 Metody čištění:

- Absorbujte uniklý materiál inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
  - Sesbíraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a vdechování par.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování:

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

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- **Limonene D:** ACGIH TWA: 10 ppm

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:**  
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, aby nedošlo k vystavení očí kapalinám a parám.
  - **Ochrana dýchacích cest:**  
Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorech.
  - **Ochrana pokožky:**  
Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím a ochranný oděv, pokud hrozí kontakt s produktem.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Ovocný, citrusový

<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnota</b>
Bod vzplanutí	>60 °C
Hustota	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

---

## **10. Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Stabilita:**

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

### **10.2 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

### **10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:**

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

## **11. Toxikologické informace**

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

- **Akutní toxicita:**
  - Může být škodlivé při požití.
- **Dráždivost:**
  - Způsobuje podráždění kůže (H315).
- **Podráždění očí:**
  - Způsobuje vážné podráždění očí (H319).
- **Senzibilizace:**
  - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).
- **Karcinogenita:**
  - Může způsobit rakovinu (H350).

## **12. Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita:**

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

### **12.3 Bioakumulační potenciál:**

- Potenciál k bioakumulaci.

#### **12.4 Mobilita v půdě:**

- Nízká mobilita.

#### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

- Tento produkt nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.
- 

### **13. Pokyny pro likvidaci**

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
  - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
  - Sebraný materiál a prázdné obaly likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení.
- 

### **14. Informace pro přepravu**

<b>Klasifikace přepravy</b>	<b>Popis</b>
<b>UN číslo:</b> UN3082	
<b>Třída nebezpečnosti:</b> 9 (Environmentálně nebezpečné látky)	
<b>Balení:</b> Skupina III	

#### **14.1 Další informace:**

- Produkt musí být přepravován v souladu s příslušnými předpisy ADR, RID, IMDG a IATA.
- 

### **15. Informace o předpisech**

#### **15.1 Specifické bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy:**

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
  - Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace podle REACH.
- 

### **16. Další informace**

#### **H-kódy uvedené v dokumentu:**

- H315: Způsobuje podráždění kůže.

- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H350: Může způsobit rakovinu.
- H361: Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálních informací v době jeho vydání. Informace v něm obsažené jsou přesné podle dostupných údajů, ale nepředstavují záruku kvality nebo specifikace produktu.

**Konec bezpečnostního listu.**