



## Bezpečnostní list

### CB Nouveau Hot Maple Toddy Café EU

**Verze SDS:** GHS / CLP

**Datum revize:** 13. ledna 2021

**Datum tisku:** 4. února 2021

**Stránka:** 1 z 8

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** Hot Maple Toddy Café

### 1.2 Relevantní určené použití:

- Komplexní směs používaná v zákaznických produktech.

### 1.3 Podrobnosti o výrobci/dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** Agilex Fragrances  
140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA  
**Telefon:** (800) 542-7662  
**Fax:** 732-393-7379  
**Web:** [www.agilexfragrances.com](http://www.agilexfragrances.com)

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **Domácí:** (800) 255-3924 (USA, Kanada, Portoriko, Americké Panenské ostrovy)
- **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 – orální:** Kategorie 5 (H303) – Může být škodlivé při požití.
- **Akutní toxicita – dermální:** Kategorie 5 (H313) – Může být škodlivé při styku s kůží.
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 3 (H316) – Způsobuje mírné podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Akutní toxicita – inhalace:** Kategorie 5 (H333) – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411) – Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Nebezpečí

### Výstražná upozornění (H-kódy):

- H227, H303, H313, H316, H317, H333, H411

### Preventivní pokyny (P-kódy):

- P235: Uchovávejte v chladu.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.

---

## 3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
88-41-5	2-t-Butylcyklohexylacetát	40–50 %	H227, H303, H316, H401, H411
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	5–10 %	H316, H400, H410
84-66-2	Dietylftalát	5–10 %	H316, H402
101-86-0	Hexylcinnamal	5–10 %	H303, H317, H400, H411
120-51-4	Benzylbenzoát	5–10 %	H302, H313, H400, H411

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.
  - **Při zasažení očí:** Vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.
  - **Při styku s kůží:** Ihned odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo mýdlem a vodou.
  - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

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

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte vhodné ochranné vybavení, aby nedošlo ke kontaktu s kůží, očima nebo k vdechnutí výparů.
- Zamezte přístupu neoprávněných osob.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

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

- Použijte inertní absorpční materiály, jako je písek nebo vermikulit.
  - Sebraný materiál umístěte do označených kontejnerů a likvidujte podle místních předpisů.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování výparů.
- Při manipulaci nekuřte, nejezte ani nepijte.

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo zdroje tepla a světla.
- 

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- **Hexamethylindanopyran:** ACGIH TWA: 10 ppm

## 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v špatně větraných prostorech.
- **Ochrana pokožky:** Používejte chemicky odolné rukavice a ochranný oděv.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá
Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	>93 °C (>200 °F)
Hustota	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

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

- Vysoké teploty, otevřený oheň a oxidující látky.

### 10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Oxidy uhlíku a další toxické plyny při spalování.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Toxikologické účinky:

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 3200 mg/kg

- **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
  - **Podráždění očí:** Způsobuje podráždění.
  - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění kůže.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Částečně biologicky rozložitelné.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Pravděpodobná nízká bioakumulace.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
  - Nevypouštějte do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
- 

## 14. Informace pro přepravu

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

---

## 15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace.
-

## **16. Další informace**

### **H-kódy uvedené v sekci 3:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### **Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých v době jeho vydání.  
Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

**Konec bezpečnostního listu.**