



## Bezpečnostní list

### CB Nouveau Pumpkin Carmello EU

**Datum vydání:** 29. července 2020

**Datum tisku:** 25. února 2021

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Forma produktu:** Směs
- **Použití:** Složka používaná v zákaznických produktech

### 1.2 Podrobnosti o 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)

### 1.3 Nouzové telefonní číslo:

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

### 1.4 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):

- Hořlavé kapaliny: Kategorie 4 (H227)
- Dráždivost kůže: Kategorie 3 (H316)

- Senzibilizace kůže: Kategorie 1B (H317)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 2 (H411)
- Podráždění očí: Kategorie 2 (H319)

## 2.2 Prvky označení:

### Signální slovo:



Nebezpečí

- **Výstražná upozornění (H-kódy):**
  - H227: Hořlavá kapalina.
  - H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Preventivní pokyny (P-kódy):

- P235: Uchovávejte v chladu.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte opatrně vodou několik minut.

## 3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
84-66-2	Dietylftalát	30–40	H316, H402
102-13-6	Isobutyl fenylacetát	20–30	H401
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	5–10	H316, H400, H410
121-32-4	Ethyl Vanillin	5–10	H303, H320, H402

## 4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:** Ihned opláchněte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, ale nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře.

---

## 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.

### 5.3 Zvláštní nebezpečí:

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

### 5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte dýchací přístroj a ochranný oděv.
- 

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

- Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné pomůcky.

### 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:

- Absorbujte rozlitý materiál pomocí písku, vermikulitu nebo jiného inertního materiálu.
  - Sebraný materiál uložte do vhodných nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování par.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte při manipulaci s produktem.

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před zdroji tepla a přímým slunečním světlem.

---

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- **Diethylftalát:** ACGIH TWA: 10 ppm

### 8.2 Ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:** Respirátor při práci v nevětraných prostorách.
- **Ochrana kůže:** 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
Hustota	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

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

- Vysoké teploty, přímé sluneční světlo a otevřený oheň.

### 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 mírné podráždění kůže a vážné podráždění očí.
  - **Senzibilizace:** Může způsobit alergickou kožní reakci.
- 

## 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:

- Nízký bioakumulační potenciál.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte 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

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

## **16. Další informace**

### **H-kódy uvedené v dokumentu:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### **Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě dostupných informací v době vydání. Není určen jako záruka kvality nebo specifikace produktu.

**Konec bezpečnostního listu.**