



## Bezpečnostní list

### CB Nouveau Pacific Sandalwood EU

**Datum vydání:** 17. srpna 2022

**Datum revize:** 17. srpna 2022

**Verze:** 1

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Forma produktu:** Směs
- **Obsahuje:** Iso E Super, Isomethyl ionone alpha

### 1.2 Relevantní určené použití:

- **Doporučené použití:** Průmyslové použití
- **Použití, kterému je třeba se vyhnout:** Žádné informace k dispozici

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** Phoenix Aromas Europe Ltd.  
Unit 2A Wyncolls Road  
Severells Business Park  
Colchester, Essex, CO4 9HU  
**Telefon:** (+44) 208 532 1022  
**E-mail:** fwise@phoenixaromas.com

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **CHEMTREC:** +1-703-741-5970  
**Evropa 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:

- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315)
- Závažné podráždění očí: Kategorie 2 (H319)
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1B (H317)
- Akutní toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 1 (H400)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 2 (H411)

### 2.2 Prvky označení:

#### Signální slovo:



#### Varování

- **Výstražná upozornění (H-kódy):**
  - H315: Způsobuje podráždění kůže
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
  - H400: Vysoce toxické pro vodní organismy
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
  - EUH208: Obsahuje Isolongifolanone, Eugenol, Limonene D, Cedrene acetyl, Pinene alpha, Caryophyllene beta, Cedryl methyl ether. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Preventivní pokyny (P-kódy):

- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte obličej, ruce a jakoukoli zasaženou pokožku.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P280: Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje.
- P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P391: Sebraný materiál zlikvidujte.

---

## 3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Benzyl benzoát	120-51-4	30–40 %	H302, H313, H400, H411
Iso E Super	54464-57-2	10–20 %	H315, H317, H401, H410
Isomethyl ionone alpha	127-51-5	1–10 %	H316, H317, H401, H411
Eugenol	97-53-0	0.1–1 %	H303, H316, H319, H317

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
  - **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte vodou, i pod víčky, po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
  - **Při styku s kůží:** Ihned omyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví podráždění nebo alergická reakce, kontaktujte lékaře.
  - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, ale nevyvolávejte zvracení. Zavolejte lékaře.
- 

## 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.

### 5.3 Specifická rizika:

- Produkt může způsobit senzibilizaci při styku s kůží.

### 5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte dýchací přístroj a ochranný oděv.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné rukavice a brýle.
- 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 a materiály pro omezení úniku a čištění:

- Použijte inertní absorpční materiál, například písek nebo vermikulit.
  - Sesbíraný materiál uložte do vhodné nádoby a zlikvidujte v souladu s předpisy.
-

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s očima, kůží a vdechování par.
- Nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla, otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
  - Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- 

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzyl benzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci ve špatně větraných prostorách.
  - **Ochrana pokožky:** Chemicky odolné rukavice.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek.

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

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Oxidy uhlíku a další toxické plyny při spalování.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:** Může být škodlivé při požití.
  - **Dráždivost:** Způsobuje podráždění kůže a vážné podráždění očí.
  - **Senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci při styku s kůží.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- Vysoce toxické pro vodní organismy.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Biologicky rozložitelné.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Pravděpodobná nízká bioakumulace.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte obsah/nádobu v souladu s místními a národními předpisy.
  - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
- 

## 14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082

**Klasifikace přepravy**

**Popis**

**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:**

- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### **Prohlášení:**

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

**Konec bezpečnostního listu.**