

## Bezpečnostní list – Coconut Island

### 1. Identifikace látky/směsi a společnosti

#### 1.1 Název produktu:

- CB Coconut Island (obchodní směs)

#### 1.2 Doporučené použití:

- Koncentrovaná vonná směs pro použití v zákaznických produktech.

#### 1.3 Výrobce:

- **Custom Essence, Inc.**  
53 Veronica Avenue, Somerset, NJ 08873, USA  
Telefon: +1 (732) 249-6405  
Email: [info@customessence.com](mailto:info@customessence.com)

#### 1.3 Dodavatel 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)

#### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- CHEMTREC: +1 (800) 424-9300
- 

### 2. Identifikace nebezpečí

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

- **Nebezpečí pro vodní prostředí (akutní):** Kategorie 2 (H401 - Toxické pro vodní organismy).
- **Nebezpečí pro vodní prostředí (chronické):** Kategorie 2 (H411 - Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky).
- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227 - Hořlavá kapalina).
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A (H317 - Může vyvolat alergickou reakci kůže).
- **Podráždění kůže:** Kategorie 3 (H316 - Způsobuje mírné podráždění kůže).

#### 2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
  - H227: Hořlavá kapalina.
  - H401: Toxické pro vodní organismy.
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
  - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
  - H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- **P-věty:**
  - P210: Uchovávejte mimo dosah tepla/jisker/otevřeného ohně/horkých povrchů – Zákaz kouření.
  - P261: Zamezte vdechování par.
  - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
  - P280: Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

### 2.3 Další nebezpečí:

- Žádné další informace nejsou k dispozici.

---

## 3. Složení/informace o složkách

CAS	Složka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
104-61-0	Gamma-nonolacton	H316	30–40
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	H316, H400, H410	1–5
8008-57-9	Citrus aurantium dulcis (pomerančová kůra)	H315, H317, H401, H411	1–5
78-70-6	Linalool	H303, H315, H317, H319, H402	1–5
118-58-1	Benzylsalicylát	H303, H317, H320, H401, H412	1–5

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření:

- **Při inhalaci:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte oči vodou po dobu 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

- **Při kontaktu s kůží:** Omyjte zasaženou pokožku mýdlem a vodou. Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka, vyhledejte lékaře.
  - **Při požití:** Nevymolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- 

## 5. Opatření při požáru

### 5.1 Vhodné hasicí prostředky:

- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý chemický prášek nebo pěna. Používejte pouze jako sprej.

### 5.2 Zvláštní rizika při požáru:

- Nepoužívejte vodu na hořící materiál.
- Vyhněte se zdrojům zapálení, například jiskrám nebo otevřenému ohni.

### 5.3 Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní ochranné vybavení.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1 Osobní opatření:

- Odstraňte všechny zdroje zapálení.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování par.
- Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo povrchových vod.

### 6.3 Metody čištění:

- Absorbujte únik inertním materiálem, jako je písek nebo piliny.
  - Likvidujte podle místních předpisů.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.
- Při manipulaci se vyvarujte jídla, pití a kouření.

## 7.2 Podmínky skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
  - Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.
- 

## 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- Limity expozice nejsou stanoveny.

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
  - **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice a oděv.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Respirátor při vysoké koncentraci par.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
  - **Barva:** Žlutá
  - **Zápach:** Charakteristický
  - **Bod vzplanutí:** 192 °F (88,9 °C)
  - **Hustota:** 0,949 g/cm<sup>3</sup>
  - **Rozpustnost ve vodě:** Nerozpustný
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Nereaktivní za normálních podmínek.

### 10.2 Stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé nebezpečné produkty rozkladu.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Akutní toxicita:

- Perorální: Toxické při požití (H302).
- Dermální: Může způsobit podráždění kůže (H316).
- Inhalace: Může být škodlivé při vdechnutí.

### 11.2 Senzibilizace:

- Může vyvolat alergickou reakci kůže (H317).
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy (H401).
- Toxické s dlouhodobými účinky (H411).

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Data nejsou dostupná.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Data nejsou dostupná.
- 

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Likvidace:

- Likvidujte obsah i obal v souladu s místními předpisy.
  - Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** UN3082
  - **Název:** Environmentálně nebezpečná látka, kapalná, n.o.s. (Hexamethylindanopyran).
  - **Třída nebezpečnosti:** 9
  - **Obalová skupina:** III
- 

## 15. Právní předpisy

- Tento produkt je v souladu s předpisy Evropské unie (REACH) a splňuje požadavky nařízení CLP.