



## Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

**Produkt: CB Magnolia & Cedar**

---

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

- **Produkt:** CB Magnolia & Cedar
- **Číslo produktu:** 5402407

#### 1.2 Relevantní identifikované použití

- **Určené použití:** Kompozit používaný v zákaznických směsích/produktech.

#### 1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu

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

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **USA, Kanada, Portoriko a Americké Panenské Ostrovy:** (800) 255-3924
- **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

Tato směs nebyla testována jako celek. Efekty uvedené níže jsou založeny na hodnocení jednotlivých složek v souladu s předpisy GHS.

**Klasifikace podle GHS:**

- **Akutní toxicita perorálně, Kategorii 5:** H303 - Může být škodlivé při požití
- **Podráždění pokožky, Kategorii 2:** H315 - Způsobuje podráždění pokožky
- **Senzibilizace pokožky, Kategorii 1A:** H317 - Může způsobit alergickou kožní reakci
- **Akutní toxicita při vdechování, Kategorii 5:** H333 - Může být škodlivé při vdechnutí
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí, Kategorii 2:** H411 - Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

## 2.2 Prvky označení

### Signální slovo:



### Nebezpečí

- **Hlášení nebezpečí:**
  - H303: Může být škodlivé při požití
  - H315: Způsobuje podráždění pokožky
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
  - H333: Může být škodlivé při vdechnutí
  - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P272: Znečištěné pracovní oblečení by nemělo být používáno mimo pracoviště
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí
- P302 + P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Umývejte mýdlem a vodou
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře, pokud se necítíte dobře
- P333 + P313: Pokud dojde k podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P362: Sundejte kontaminované oblečení a vyperte před opětovným použitím
- P391: Sbírejte únik

## 2.3 Další nebezpečí

- Údaje nejsou k dispozici.

## 3. Složení/informace o složkách

Tento produkt je komplexní směs složek, které mohou představovat zdravotní nebo environmentální riziko podle GHS:

CAS číslo	Ingredience	GHS klasifikace	Koncentrace
84-66-2	Diethyl phthalate	H316, H402	50 - 60%

CAS číslo	Ingredience	GHS klasifikace	Koncentrace
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	H315, H317, H401, H411	5 - 10%
259-174-3	Methyldihydrojasmonate	H402	5 - 10%
32388-55-9	Acetyl cedrene	H303, H317, H400, H410	2 - 5%
5989-27-5	Limonene	H226, H304, H315, H317, H400	2 - 5%

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s pokožkou:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Okamžitě opláchněte oči s vodou po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Mohou se objevit podráždění pokožky, očí a dýchacích cest.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Hasicí prostředky

- Používejte CO<sub>2</sub>, suchý prášek nebo pěnu.
- **Nevhodné hasicí prostředky:** Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

### 5.2 Specifická nebezpečí při požáru:

- Při požáru se mohou uvolnit toxické výpary, včetně oxidu uhlíku.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1 Osobní ochranné prostředky:

- Používejte ochranné rukavice a ochranu očí. Zajistěte dostatečné větrání v místnosti.

### 6.2 Ochrana životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace a vodních toků.
- 6.3 Metody pro zadržení a úklid:**
- Seberte únik pomocí inertních materiálů jako písek nebo hlína. Likvidujte podle místních předpisů.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:

- Používejte ochranné rukavice a ochranu očí. Skladujte produkt na chladném, suchém místě, daleko od zdrojů tepla.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených originálních nádobách, chráněné před světlem a teplem.
- 

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Ochrana očí:** Používejte těsně uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít.
  - **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice a vhodný ochranný oděv.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Kapalina
Zápach	Standardní
Barva	Standardní
Bod vzplanutí	73.33 °C

---

## 10. Stabilita a reaktivita

- **Reaktivita:** Stabilní při běžných podmínkách skladování.
- **Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Vyhněte se vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Toxikologické účinky

- **Akutní toxicita perorálně:**
  - LD50 (potkan) >5000 mg/kg. Může být škodlivé při požití.

- **Akutní toxicita dermálně:**
    - LD50 (králík) >5000 mg/kg. Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou.
  - **Akutní toxicita inhalačně:**
    - LD50 (potkan) >5 mg/L. Může být škodlivé při vdechování.
  - **Podráždění pokožky:**
    - Může způsobit mírné podráždění pokožky.
  - **Podráždění očí:**
    - Způsobuje vážné podráždění očí.
  - **Senzibilizace pokožky:**
    - Může způsobit alergickou kožní reakci.
  - **Reprodukční toxicita:**
    - Podezření na negativní účinky na reprodukci, kategorie 2.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita pro vodní prostředí

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:**
  - Velmi toxické pro vodní život.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:**
  - Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

- Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

- Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Další nepříznivé účinky

- Tento produkt má negativní vliv na vodní prostředí, proto je třeba dbát na preventivní opatření.
- 

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- Tento produkt je považován za nebezpečný odpad, proto musí být zlikvidován podle místních předpisů o nebezpečných odpadech.

- Likvidujte podle místních a národních předpisů, aby nedošlo k úniku do životního prostředí.
- 

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo:

- UN3082

### 14.2 Třída nebezpečnosti pro přepravu:

- 9 – Nebezpečný pro životní prostředí

### 14.3 Skupina balení:

- III

### 14.4 Nebezpečné pro životní prostředí:

- Ano
- 

## 15. Regulace

- Tento produkt neobsahuje žádné složky podléhající povolení nebo omezené použití dle nařízení REACH.
  - **Evropská Unie:** Tento produkt splňuje všechny požadavky stanovené pro směsi podle nařízení (EC) č. 1272/2008.
- 

## 16. Další informace

- **H-věty zmíněné v oddíle 3, které nejsou uvedeny v oddíle 2:**
  - H304: Může být smrtelné při požití a vdechnutí.
  - H315: Způsobuje podráždění pokožky.
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H400: Velmi toxické pro vodní život.
  - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.
  - H226: Hořlavá kapalina a pára.
  - EUH208: Obsahuje Limonene, Citral a další složky, které mohou vyvolat alergickou reakci.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:**

Tento bezpečnostní list je sestaven na základě dostupných informací k datu jeho vydání. Tento dokument je určen pro poskytování informací o bezpečnosti a ochraně

zdraví při manipulaci, skladování a použití materiálu. Tento dokument by neměl být považován za záruku specifikace výrobku.

- • **Datum vydání:** 15. května 2023
- • **Revize:** 1.0