

Bezpečnostní list

CB Tobacco EU

Datum vytvoření: 22. dubna 2022

Datum revize: 10. září 2021

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Výrobce:

Chemia Corporation

11558 Rock Island Ct.

Maryland Heights, MO 63043

E-mail: info@chemiacorp.com

Telefon: +1 (314) 567-0013

Podrobnosti o dodavateli ČR

Candleberry s.r.o.

Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

Web: www.candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

Signální slovo: Nebezpečí

Klasifikace podle GHS:

- **Korozivita kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Respirační senzibilizace:** Kategorie 1 (H334)
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1 (H317)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Nebezpečí

H-věty:

- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H334: Může způsobit alergii nebo astmatické příznaky při vdechnutí.

P-věty:

- P261: Zabraňte vdechování prachu/par/mlhy/výparů/aerosolu.
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynesena z pracoviště.
 - P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.
 - P285: V případě nedostatečného větrání používejte respirátor.
 - P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
 - P304+P341: PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se objeví potíže s dýcháním, přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a uložte jej do polohy umožňující snadné dýchání.
 - P332+P313: Pokud dojde k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - P333+P313: Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - P342+P311: Pokud se objeví příznaky astmatu nebo potíže s dýcháním: Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
 - P501: Zlikvidujte obsah/obal v souladu se státními, federálními a místními předpisy.
-

3. Složení/informace o složkách

Poznámka: Identita jednotlivých složek směsi je považována za důvěrnou obchodní informaci (CBI). V případě lékařské pohotovosti bude vzorec poskytnut kompetentnímu lékaři.

4. Opatření první pomoci

- **Vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat v poloze usnadňující dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s očima:** Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny, a vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s kůží:** Ihned omyjte kůži mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned kontaktujte lékaře.

Pokyny pro lékaře: Léčba je symptomatická.

5. Opatření při hašení požáru

Vhodná hasiva:

- Pěna, suchý chemický prostředek, oxid uhličitý (CO₂).

Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary.

Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

Malé úniky:

- Použijte inertní absorpční materiál, aby se kapalina nasákla, poté zametejte a zlikvidujte v souladu s federálními, státními a místními předpisy.

Velké úniky:

- Omezte rozlití vytvořením bariér, kapalinu odčerpajte do vhodných nádob pro další použití nebo likvidaci. Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
-

7. Manipulace a skladování

Bezpečné zacházení:

- Umyjte si ruce po manipulaci a před jídlem, pitím nebo kouřením.

Skladovací podmínky:

- Uchovávejte v původním obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo zdroje tepla a přímé sluneční světlo. Udržujte obal těsně uzavřený.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

Pracovní opatření a inženýrské kontroly:

- Udržujte pracoviště bez zdrojů zapálení.
- Mějte snadno přístupné oční sprchy a bezpečnostní sprchy.

Osobní ochranné prostředky:

- **Rukavice:** Chemicky odolné rukavice.
 - **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Dýchací přístroj:** Používejte respirátor při nedostatečném větrání.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vzhled:	Světle slámově zbarvená kapalina
Zápach:	Charakteristické aroma
Hustota:	Přibližně 1,05 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný
Bod vzplanutí:	>94 °C

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování.

Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při požáru se mohou uvolňovat oxidy uhlíku.
-

11. Toxikologické informace

Složka	Orální LD50 (krysa)	Dermální LD50 (králík)
Benzylbenzoát	1700 mg/kg	4000 mg/kg
Cinnamaldehyd	2200 mg/kg	1 mL/kg

Karcinogenita:

- Kumarin (CAS 91-64-5) – není klasifikován jako karcinogen pro lidi (IARC skupina 3).
-

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita:

- Studie nebyly provedeny přímo na tomto produktu.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace nebo půdy.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Likvidace musí být prováděna v souladu s místními, státními a federálními předpisy.
 - Nevyhazujte produkt do kanalizace ani vodních toků.
-

14. Informace pro přepravu

Agentura	Název přepravovaného zboží	UN číslo	Třída nebezpečnosti	Obalová skupina
D.O.T.	Není regulováno	—	—	—
IATA	Není regulováno	—	—	—
IMDG	Není regulováno	—	—	—

15. Informace o předpisech

15.1 Specifická předpisová opatření pro produkt:

- **Kalifornie (Proposition 65):** Tento produkt neobsahuje látky uvedené na seznamu látek známých jako způsobující rakovinu nebo reprodukční toxicitu.

15.2 Mezinárodní předpisy:

- Žádné komponenty tohoto produktu nejsou klasifikovány jako reprodukční toxiny kategorie 2 dle GHS.
-

16. Další informace

Plný text H-vět:

- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H334: Může způsobit alergii nebo astmatické příznaky při vdechnutí.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě aktuálních informací k datu jeho vytvoření. Informace zde obsažené jsou zamýšleny výhradně pro hodnocení bezpečnosti při manipulaci a použití produktu.

Konec bezpečnostního listu.