



Bezpečnostní list

CB Praline Dreams EU

Datum revize: 14. června 2021

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** Praline Dreams
- **Použití:** Průmyslové použití
- **Prodej široké veřejnosti:** Ne

1.2 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

1.3 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
Web: www.candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

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

- Akutní toxicita - Orální: Kategorie 4 (H302)
- 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):**
 - H302: Škodlivé při požití.
 - H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
 - EUH208: Obsahuje alpha-Pinen, Isoeugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další rizika:

- Může být škodlivé při styku s kůží.

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	CAS číslo	Koncentrace	Klasifikace podle CLP
Benzylbenzoát	120-51-4	30–40 %	H302, H313, H400, H411
Vanilin	121-33-5	1–10 %	H303, H319, H402
BHT	128-37-0	0,1–1 %	H400, H410
Alpha-Pinen	80-56-8	0,1–1 %	H226, H302, H315, H317, H304, H400
Beta-Pinen	127-91-3	0,01–0,1 %	H226, H315, H317, H304, H400
Limonene L	5989-54-8	0,01–0,1 %	H226, H315, H317, H400, H412

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.
- **Při styku s kůží:** Ihned omyjte 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 a vypijte větší množství vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Žádné známé.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek, pěna.

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud.

5.3 Specifická rizika:

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

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- 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 čištění:

- Absorbujte uniklý materiál inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
 - Sebraný materiál umístěte do vhodné nádoby a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a vdechování par.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzybenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana pokožky:** Chemicky odolné rukavice.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá až jantarová
Zápach	Sladký, pralinový
Bod vzplanutí	>93 °C
Hustota	1,05 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

10.2 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

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:**
 - Škodlivé při požití (H302).
 - **Dráždivost:**
 - Může způsobit podráždění kůže.
 - **Senzibilizace:**
 - Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - **Podráždění očí:**
 - Způsobuje vážné podráždění očí.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Vysoce toxické pro vodní organismy (H400).
- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Částečně biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
 - Sebraný materiál a prázdné nádoby likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy

Popis

UN číslo: UN3082

Třída nebezpečnosti: 9 (Environmentálně nebezpečné látky)

Balení: Skupina III

14.1 Další informace:

- Produkt musí být přepravován v souladu s příslušnými předpisy ADR, RID, IMDG a IATA.
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy:

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

16. Další informace

H-kódy uvedené v dokumentu:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- 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 byl vytvořen na základě aktuálních informací v době jeho vydání. Informace v něm obsažené jsou přesné podle dostupných údajů, ale nepředstavují záruku kvality nebo specifikace produktu.

Konec bezpečnostního listu.