



Bezpečnostní list

CB Pink Champagne Spritzer EU

Datum vydání: 17. srpna 2022

Datum revize: 17. srpna 2022

Verze: 2

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- Obsahuje: Limonene D, Linalool

1.2 Relevantní určené použití:

- Průmyslové použití

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
Kontakt: Fred Wise
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
Web: www.candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

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

- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **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.
 - H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
 - EUH208: Obsahuje Ethyl methylphenylglycidate, Citral, Damascenone, Linalyl acetate, Helional, Pinene beta. Může vyvolat alergickou reakci.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P261: Zabraňte vdechování par/mlhy.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte obličej a ruce.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P280: Používejte ochranné rukavice.
- P391: Sebraný materiál zlikvidujte.

3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Klasifikace GHS
Benzylbenzoát	120-51-4	H302, H313, H400, H411
Limonene D	5989-27-5	H226, H315, H317, H400, H412
Galaxolide	1222-05-5	H316, H400, H410
Verdox	88-41-5	H227, H303, H316, H411

4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Při styku s kůží:** Ihned omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, kontaktujte lékaře.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

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

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může způsobit rozšíření ohně.

5.3 Specifická rizika:

- Při požáru může produkt uvolňovat toxické výpary, jako jsou oxidy uhlíku.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte vhodný ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor, aby nedošlo ke kontaktu s kůží, očima nebo k vdechování par.
- Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody čištění:

- Absorbujte rozlitý materiál pomocí písku, vermikulitu nebo jiného inertního materiálu.
 - Sebraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s očima, kůží a vdechování par.

- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení, nekuřte během manipulace s produktem.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Skladujte v těsně uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě.
 - Chraňte před přímým slunečním světlem a zdroji tepla.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Limonene D:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana kůže:** Používejte chemicky odolné rukavice a ochranný oděv.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá až oranžová
Zápach	Ovocný
Bod vzplanutí	>60 °C
Hustota	1,02 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

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:

- Při spalování mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.

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:

- Produkt je 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.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082
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.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

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

Konec bezpečnostního listu.