



Bezpečnostní list

CB Wildflower Honeybee EU

Kód produktu: PF24-08756

Název produktu: HONEYCOMB NECTAR (MOD)

Datum vydání: 10. dubna 2024

Datum revize: 10. dubna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Kód produktu:** PF24-08756
- **Název produktu:** HONEYCOMB NECTAR (MOD)
- **Forma:** Směs

1.2 Relevantní použití:

- **Doporučené použití:** Průmyslové použití
- **Nedoporučené použití:** Nejsou k dispozici informace

1.3 Podrobnosti o dodavateli:

- **Dodavatel:** Phoenix Flavors & Fragrances
495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648, USA
Telefon: +1 973-506-9900
E-mail: regulatory@phoenixff.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **CHEMTREC:** +44 20 3885 0382 (Evropa, smluvní číslo CCN1016902)

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]:

- **Nebezpečí při vdechnutí:** Kategorie 1 (H304)
- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 4 (H302)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A (H317)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Varování

- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití.
 - H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **EUH208:** Obsahuje Linalool, Pinene beta, Triplal isomer unspecified, Heliotropine, Timberol. Může vyvolat alergickou reakci.
- **P-věty:**
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte obličej, ruce a zasaženou pokožku.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
 - P331: Nevyvolávejte zvracení.
 - P391: Odstraňte uniklý materiál.
 - P501: Likvidujte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

2.3 Další nebezpečí:

- Produkt vyžaduje hmatové označení, pokud je určen pro širokou veřejnost.

3. Složení/informace o složkách

Obsahuje následující látky:

Chemická látka	Koncentrace (%)	CAS	Klasifikace dle CLP
Limonene D	10–20	5989-27-5	Flam. Liq. 3 (H226), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412)
Galaxolide	1–10	1222-05-5	Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
Verdox	1–10	88-41-5	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Acute 2 (H401), Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzyl benzoate	1–10	120-51-4	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411)

Poznámka: Plný text H-vět je uveden v sekci 16.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Ihned postiženého přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, zahajte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s kůží:** Ihned omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud podráždění nebo alergická reakce přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Ihned kontaktujte lékaře.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Kožní podráždění, alergická reakce, svědění, vyrážky, kašel, dušnost nebo závratě.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická. Vyhněte se použití emetik nebo výplachu žaludku, pokud není riziko zvracení ospravedlněno přítomností dalších toxických látek.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

- Suchý chemický prostředek, oxid uhličitý (CO₂), pěna.

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte silný vodní proud.

5.3 Specifická rizika:

- Produkt obsahuje senzibilizující látky. Může způsobit alergické reakce při kontaktu s kůží.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné pomůcky. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do půdy, vodních toků nebo kanalizace.

6.3 Metody čištění:

- Uniklý materiál absorbujte do inertního materiálu, jako je písek nebo vermikulit. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Manipulujte v dobře větraných prostorách. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

7.2 Podmínky skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Chraňte před slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické použití:

- Informace nejsou k dispozici.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- Tento produkt neobsahuje látky s mezními expozičními limity.

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle.
 - **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Respirátor v případě vysokých koncentrací par.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	75 °C (uzavřený kelímek)
Teplota samovznícení	Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě
Hustota	Informace nejsou k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Nejsou známy žádné reaktivní vlastnosti za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Extrémní teploty, přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné kyseliny, zásady a oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

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

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o účincích:

Cesta expozice	Účinky
Vdechnutí	Může způsobit podráždění dýchacích cest. Aspirační riziko.
Kontakt s kůží	Způsobuje podráždění a může vyvolat alergické reakce.
Kontakt s očima	Může způsobit podráždění očí.
Požítí	Škodlivé při požití, riziko aspirační pneumonie.

Akutní toxicita (směs):

- **Orální LD50:** 1 641,70 mg/kg
- **Dermální LD50:** 2 796,80 mg/kg
- **Inhalace (páry):** 39,20 mg/l

Další informace:

- Může způsobit alergické reakce na pokožce.

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita:

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulace:

- **Benzylnbenzoát:** Log Pow: 3,97
- **Heliotropin:** Log Pow: 1,05

12.4 Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
- Zabraňte úniku do životního prostředí.

Kontaminované obaly:

- Nepoužívejte prázdné obaly znovu.
-

14. Informace pro přepravu

Regulátor	Informace
UN číslo (ID číslo):	UN3082
Správný přepravní název:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Limonene D, Galaxolide)
Třída nebezpečnosti:	9
Obalová skupina:	III
Environmentální riziko:	Ano

Speciální opatření pro uživatele:

- **IATA:** Speciální ustanovení A97, A158, A197.
 - **IMDG:** EmS číslo F-A, S-F; speciální ustanovení 274, 335, 969.
 - **ADR:** Tunelový kód omezení: (-), speciální ustanovení 274, 335, 601, 375.
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické předpisy:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Neobsahuje látky podléhající autorizaci podle nařízení REACH (příloha XIV).
- Není zařazen jako perzistentní organický polutant podle nařízení (ES) č. 850/2004.

15.2 Chemická bezpečnost:

- Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.
-

16. Další informace

Plný text H-vět uvedených v tomto bezpečnostním listu:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě nejlepších dostupných informací ke dni vydání. Poskytuje pokyny pro bezpečnou manipulaci, skladování a likvidaci produktu. Není určen jako záruka kvality nebo vhodnosti pro konkrétní použití.

Konec bezpečnostního listu.