



Bezpečnostní list

Beach Pink Sugar EU

Datum vydání: 21. července 2022

Datum revize: 21. července 2022

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

- **Kód produktu:** PF21-09907
- **Typ produktu:** Směs
- **Obsahuje:** Hexyl cinnamaldehyde, Limonene D

1.2. Relevantní použití látky nebo směsi a použití, kterému je třeba se vyhnout

- **Doporučené použití:** Průmyslové použití
- **Použití, kterému je třeba se vyhnout:** Není k dispozici žádná informace

1.3. Detaily dodavatele bezpečnostního listu

- **Dodavatel:** Phoenix Aromas Europe Ltd.
- **Adresa:** Unit 2A Wyncolls Road, Severells Business Park, Colchester, Essex, CO4 9HU
- **Telefon:** (+44) 208 532 1022
- **Kontaktní osoba:** Fred Wise
- **E-mail:** fwise@phoenixaromas.com
- **Nouzová telefonní čísla:**
 - **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 nebezpečí

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

- **Poškození očí/Podráždění očí:** Kategorie 2 (H319)
- **Senzibilizace pokožky:** 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

- **H-věty:**
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci pokožky
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
 - H400: Velmi toxické pro vodní život
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky
- **EUH208:** Obsahuje Ethyl linalool, Linalool, Pinene beta, Isomethyl ionone alpha. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečí

- Způsobuje mírné podráždění pokožky.

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Benzyl benzoate	120-51-4	20 – 30	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
Ethyl vanillin	121-32-4	1 – 10	Acute Tox. 5 (H303), Eye Irrit. 2B (H320), Aquatic Acute (H402)
Galaxolide	1222-05-5	1 – 10	Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
Ethyl maltol	4940-11-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute (H401)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	1 – 10	Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 3 (H316), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
Florosa	63500-71-0	1 – 10	Eye Irrit. 2A (H319)

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Limonene D	5989-27-5	1 – 10	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H412)
Vanillin	121-33-5	1 – 10	Acute Tox. 5 (H303), Aquatic Acute (H402)
Ethyl linalool	10339-55-6	1 – 10	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Eye Irrit. 2A (H319), Aquatic Acute (H402), Skin Sens. 1B (H317)
Linalyl acetate	115-95-7	1 – 10	Flam. Liq. 4 (H227), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Coumarin	91-64-5	1 – 10	Acute Tox. 4 (H302), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Anisyl acetate	104-21-2	1 – 10	Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Linalool	78-70-6	0.1 – <1	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Pinene beta	127-91-3	0.1 – <1	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H410)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
- **Při kontaktu s pokožkou:**
Umyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:**
Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vypláchněte ústa a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejvýznamnější příznaky a účinky

- Může způsobit podráždění pokožky, svědění, vyrážky, podráždění očí.

- Pálení, svědění, vyrážky, kopřivka.
-

5. Pokyny pro hašení požárů

5.1. Vhodné hasicí prostředky

- Použijte hasicí prostředky vhodné pro typ požáru (pěna, CO₂, suchý prášek).

5.2. Specifická nebezpečí při požáru

- Tento produkt může při požáru uvolnit nebezpečné plyny, včetně oxidu uhelnatého a dalších toxických produktů rozkladu.
- Použití vody může být neúčinné, doporučuje se použití hasicí pěny nebo suchého prášku.

5.3. Ochranné prostředky pro hasiče

- Používejte uzavřený dýchací přístroj a plnou ochrannou výstroj. Zajistěte, aby hasiči měli veškeré ochranné prostředky proti inhalaci toxických plynů vznikajícími při požáru.
-

6. Opatření pro náhodné úniky

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí/obličeje a ochranný oděv. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte dostatečné větrání v prostoru úniku.
- V případě většího úniku evakuujte oblast a zabraňte vdechování par.

6.2. Ekologická opatření

- Zabraňte úniku do vodních toků a kanalizace. Pokud dojde k úniku do prostředí, okamžitě ho zlikvidujte absorbováním inertním materiálem (písek, vermikulit apod.).

6.3. Metody pro zajištění a čištění úniku

- Sbírejte rozlitý materiál pomocí inertního materiálu, například písku nebo vermikulitu. Po použití absorbentů zajistěte správnou likvidaci odpadu.
-

7. Manipulace a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečnou manipulaci

- Manipulujte v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a hygienickými normami.
- Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a dýchacími cestami.
- Používejte vhodné ochranné prostředky při manipulaci.

- Před použitím produktu si důkladně umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- Uchovávejte na chladném a suchém místě, mimo přímé sluneční záření a otevřené ohně.
- Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách. Skladujte odděleně od silných kyselin, zásad a oxidačních činidel.

7.3. Specifické koncové použití

- Tento produkt je určen pro průmyslové použití, zejména pro výrobu vonných produktů a produkty pro domácnost.
-

8. Expozice / Osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

- Tento produkt neobsahuje žádné složky, pro které byly stanoveny specifické limity expozice podle platných předpisů.

8.2. Osobní ochranné prostředky

- **Ochrana očí/obličeje:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít v případě rizika kontaktu s očima.
 - **Ochrana pokožky:**
Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím. Doporučuje se dlouhý rukáv a kalhoty pro minimalizaci kontaktu s pokožkou.
 - **Dýchací ochrana:**
Pokud je expozice nad stanovené limity nebo je cítit dráždivý účinek, použijte vhodný respirátor s filtrem pro ochranu proti aerosolu.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Světle žlutá až jantarová
- **Zápach:** Odpovídá vůni sladkého ovoce a cukru
- **Bod vzplanutí:** 85 °C (uzavřený pohár)
- **Bod varu:** 200 °C
- **Relativní hustota:** 1.05
- **Rozpustnost ve vodě:** Nízká rozpustnost
- **Koeficient dělení n-oktanol/voda:** Není k dispozici
- **Tlak páry:** 0.02 kPa při 25 °C
- **Viskozita:** 12 cP při 25 °C
- **Těkavost:** Není k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:

- Tento produkt není reaktivní za normálních podmínek.

10.2. Chemická stabilita:

- Produkt je stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se extrémním teplotám a otevřenému ohni.

10.5. Neslučitelné materiály:

- Silné kyseliny, silné zásady a silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu při normálních podmínkách použití.
-

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o nebezpečných vlastnostech

- **Inhalace:**
Může způsobit podráždění dýchacích cest při vdechování par nebo aerosolů.
 - **Kontakt s pokožkou:**
Může způsobit mírné podráždění pokožky, zejména při dlouhodobém kontaktu.
 - **Kontakt s očima:**
Způsobuje vážné podráždění očí. Při delším kontaktu může dojít k poškození očí.
 - **Požítí:**
Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, včetně nevolnosti, zvracení a průjmu.
-

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita pro vodní prostředí

- **Toxicita pro vodní prostředí (akutní):**
Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.

12.2. Persistenčnost a degradabilita:

- Údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

- Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě:

- Není k dispozici.
-

13. Podmínky pro likvidaci

13.1. Metody pro likvidaci odpadu

- **Produkt:**
Zabraňte úniku do životního prostředí. Likvidujte odpady v souladu s místními předpisy pro nebezpečné odpady.
 - **Obaly:**
Likvidujte prázdné nádoby v souladu s místními předpisy o odpadech.
-

14. Informace o přepravě

14.1. Přepravní třída:

- Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí (environmentálně nebezpečný materiál, kapalina).
-

15. Regulační informace

15.1. Evropská legislativa

- **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):** Tento produkt je v souladu s nařízením REACH.
 - **Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný podle CLP nařízení.
-

16. Další informace

16.1. Důležitá upozornění

Tyto informace byly připraveny na základě dostupných údajů a platných předpisů v EU ke dni

jeho vydání. Tento bezpečnostní list je určen k informování pracovníků o bezpečnosti při práci s tímto materiálem. Před použitím produktu se doporučuje zkontrolovat nejnovější verzi tohoto bezpečnostního listu.

16.2. Změny a aktualizace

Tento bezpečnostní list bude aktualizován, jakmile budou k dispozici nové informace, které mohou ovlivnit hodnocení rizik a bezpečnostní opatření. Před použitím produktu se doporučuje zkontrolovat nejnovější verzi tohoto bezpečnostního listu.

16.3. Odpovědnost

I když byly všechny dostupné informace uvedeny v tomto bezpečnostním listu s maximální pečlivostí, poskytovatel tohoto dokumentu nenes odpovědnost za jakékoli škody nebo ztráty vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo vyhodnocení tohoto produktu. Uživatelé tohoto produktu musí zajistit, že produkt bude použit v souladu s místními, národními a mezinárodními předpisy.

16.4. Prohlášení o přesnosti informací

Poskytovatel tohoto bezpečnostního listu prohlašuje, že všechny informace jsou správné a aktuální podle nejlepších dostupných vědomostí v době jeho vydání. Nicméně, poskytovatel nenes odpovědnost za jakékoli změny nebo nové informace, které mohou nastat po vydání tohoto dokumentu.

16.5. Upozornění na použití mimo běžné aplikace

Pokud produkt používáte v jiných podmínkách nebo aplikacích, než jaké jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu, může to představovat potenciální nebezpečí. Doporučujeme provést vlastní hodnocení rizik a bezpečnostní kontrolu, aby se zajistilo bezpečné použití výrobku.

H-věty uvedené v tomto bezpečnostním listu:

- **H302:** Škodlivé při požití.
- **H315:** Způsobuje podráždění pokožky.
- **H319:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **H317:** Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **H411:** Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.
- **H226:** Hořlavá kapalina a pary.

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.