



Bezpečnostní list

CB Smitten Kitten EU

Datum vydání: 14. srpna 2024

Datum revize: 14. srpna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

- Kód produktu: PF24-07608
- Název produktu: SUGARIZED LIMONCELLO ODOR OUT
- Typ produktu: Směs
- Obsahuje: Limonene D, Linalool

1.2. Relevantní použití a způsoby použití

- Doporučené použití: Průmyslové použití
- Použití, kterému je třeba se vyhnout: Nejsou k dispozici žádné informace.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

1.4. Nouzové telefonní číslo

- Nouzová telefonní linka CHEMTREC: +44 20 3885 0382 (Evropa)
Smlouva č.: 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 nebezpečí

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

- **Nebezpečí vdechování (aspirační riziko):** Kategorie 1 (H304)
- **Akutní toxicita - Ústní:** Kategorie 4 (H302)
- **Podráždění pokožky:** Kategorie 2 (H315)
- **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: Nebezpečí

2.2. Prvky označení

- **Signální slovo:** Nebezpečí
- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití
 - H304: Může být smrtelné při požití a vdechnutí do dýchacích cest
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky
 - 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 Hexyl cinnamaldehyde, Cinnamal, Menthones, Mayol, Pinene alpha, Aldehyde C-12, Carvone, Eucalyptol. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečí

- Nejsou k dispozici žádné další informace.

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Limonene D	5989-27-5	30 - <40	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H412)
Benzyl benzoate	120-51-4	20 - <30	Acute Tox. 4 (Oral) (H302), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Citral	5392-40-5	10 - <20	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute (H401)
Linalool	78-70-6	1 - <10	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Geraniol	106-24-1	1 - <10	Skin Sens. 1 (H317), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Aquatic Acute (H402), Acute Tox. 5 (H303)
Orange Flower Ether	14576-08-0	1 - <10	Flam. Liq. 4 (H227), Skin Irrit. 2 (H315), Aquatic Acute (H402), Aquatic Chronic (H412)
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)
Terpineol alpha	98-55-5	1 - <10	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Aquatic Acute (H401)
Galaxolide	1222-05-5	0.1 - <1	Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H410)
Myrcene	123-35-3	0.1 - <1	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
Menthones	89-80-5	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (Inhalation), Acute Tox. 5 (Oral), Aquatic Acute (H402), Flam. Liq. 4 (H227), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)
Mayol	13828-37-0	0.1 - <1	Skin Sens. 1B (H317), Skin Irrit. 2 (H315), Aquatic Acute (H401)
Allyl heptanoate	142-19-8	0.1 - <1	Acute Tox. 3 (Dermal), Tox. 3 (Oral), Acute 1 (H400), Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 4 (H227)
Pinene alpha	80-56-8	0.1 - <1	Flam. Liq. 3 (H226), Acute Tox. 4 (H302), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H410)
Aldehyde C-12	112-54-9	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Skin Sens. 1B (H317)
Ethyl heptanoate	106-30-9	0.1 - <1	Flam. Liq. 4 (H227), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H412)
Carvone	99-49-0	0.1 - <1	Skin Sens. 1B (H317), Flam. Liq. 4 (H227), Aquatic Acute (H401), Acute Tox. 5 (H303), Acute Tox. 5 (H313)

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Eucalyptol	470-82-6	0.1 - <1	Flam. Liq. 3 (H226), Acute Tox. 5 (H303), Skin Sens. 1B (H317), Eye Irrit. 2B (H320), Aquatic Acute (H402)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Přejděte na čerstvý vzduch, pokud dojde k vdechnutí, a zajistěte okamžitou lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s pokožkou:**
Okamžitě umyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění nebo alergickým reakcím, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:**
Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Při spontánním zvracení udržujte hlavu postiženého níže než trup, abyste předešli aspiraci.

4.2. Nejvýznamnější příznaky a účinky

- Svrab, vyrážky, kopřivka, potíže s dýcháním, kašel a/nebo sípání, závratě, zarudnutí, slzení očí.
-

5. Pokyny pro hašení požárů

5.1. Vhodné hasicí prostředky

- Použijte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám (pěna, CO₂, suchý prášek).

5.2. Specifická nebezpečí při požáru

- Produkt může obsahovat složky, které mohou způsobit senzibilizaci pokožky.
- Při požáru se mohou uvolnit nebezpečné plyny, včetně oxidu uhelnatého a dalších toxických produktů rozkladu.
- Použití vody při hašení může být neúčinné, pokud je produkt citlivý na vodu. Doporučuje se používat suchý prášek, CO₂ nebo pěnu.

5.3. Ochranné prostředky pro hasiče

- Hasiči by měli používat uzavřený dýchací přístroj a plnou ochrannou výstroj, aby se chránili před toxicitou při požáru.
- Je důležité mít k dispozici vybavení pro ochranu dýchacích cest.

6. Opatření pro náhodné úniky

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření

- Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oblečením. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte ochranné rukavice a brýle.
- V případě většího úniku evakuujte oblast a zajistěte, aby nikdo nepřišel do kontaktu s únikem.

6.2. Ekologická opatření

- Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodních toků. Pokud to bude bezpečné, zamezte dalšímu úniku a sbírejte rozlitý produkt.

6.3. Metody pro zajištění a čištění úniku

- Mechanicky seberte rozlitý materiál pomocí inertního materiálu (písek, vermikulit) a přeneste do vhodné nádoby pro likvidaci.
- Ujistěte se, že všechny kontaminované povrchy a předměty jsou důkladně vyčištěny podle environmentálních předpisů.

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.
- Před použitím si důkladně umyjte ruce. Používejte vhodné ochranné prostředky při manipulaci.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě, mimo přímé sluneční záření a zdroje tepla.
- Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách a mimo dosah dětí.
- 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.

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 vhodné ochranné rukavice, které jsou odolné proti chemikáliím. Dlouhý rukáv a kalhoty jsou doporučeny pro minimalizaci kontaktu s pokožkou.
 - **Dýchací ochrana:**
Pokud je expozice nad stanovené limity nebo je cítit dráždivý účinek, použijte vhodný respirátor nebo masku s filtrem, který odpovídá specifickým požadavkům použití.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
 - **Barva:** Světle žlutá až jantarová
 - **Zápach:** Odpovídá osvěžující citronové vůni s jemnými květinovými tóny
 - **Bod vzplanutí:** 90 °C (uzavřený pohár)
 - **Bod varu:** 200 °C
 - **Relativní hustota:** 1.04
 - **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. Při dlouhodobé expozici může vést k únavě nebo ospalosti.
 - **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

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu byly připraveny na základě dostupných údajů a podle platných předpisů v EU ke dni jeho vydání. Poskytují pokyny pro bezpečné použití, manipulaci, skladování a likvidaci tohoto produktu. Tento bezpečnostní list je určen k informování pracovníků o bezpečnosti při práci s tímto materiálem. Uživatelé by si však měli být vědomi, že použití výrobku v jiných než doporučených podmínkách může vést k nebezpečným situacím.

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 nenese 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 nenese 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.
- **H317:** Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **H318:** Způsobuje závažné poškození očí.
- **H332:** Škodlivé při vdechnutí.
- **H373:** Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

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.