



Bezpečnostní list

CB Whiskered Whispers EU

Datum vydání: 14. srpna 2024

Datum revize: 14. srpna 2024

Verze: 3

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

- Kód produktu: PF24-07612
- Název produktu: ORANGE VANILLA ODOR OUT
- Typ produktu: Směs
- Obsahuje: Limonene D, Myrcene, Coumarin, Methyl octine carbonate

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 vdechnutí (aspirační riziko):** Kategorie 1 (H304)
- **Akutní toxicita – Ústní:** Kategorie 4 (H302)
- **Podráždění pokožky:** Kategorie 2 (H315)
- **Sensibilizace pokožky:** Kategorie 1A (H317)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 3 (H412)

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
 - H400: Velmi toxické pro vodní život
 - H412: Škodlivé pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky
- **EUH208:** Obsahuje Linalool, Pinene alpha, 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	60 - <70	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	1 - <10	Acute Tox. 4 (Oral) (H302), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Vanillin	121-33-5	1 - <10	Acute Tox. 5 (H303), Acute Tox. 5 (H313), Eye Irrit. 2A (H319), Aquatic Acute (H402)
Ethyl vanillin	121-32-4	1 - <10	Acute Tox. 5 (H303), Eye Irrit. 2B (H320), Aquatic Acute (H402)
Myrcene	123-35-3	1 - <10	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
Coumarin	91-64-5	1 - <10	Acute Tox. 4 (Oral) (H302), Aquatic Acute (H402), Skin Sens. 1B (H317)
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)
Allyl caproate	123-68-2	0.1 - <1	Acute Tox. 3 (Dermal) (H311), Tox. 3 (Oral) (H301), Acute Tox. 3 (Inhal) (H331), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)
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)
Methyl octine carbonate	111-80-8	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302), Acute Tox. 5 (H313), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H412)
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:**
Pokud dojde k vdechnutí, okamžitě přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud dojde k zástavě dechu, provádějte umělé dýchání a zajistěte okamžitou lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s pokožkou:**
Okamžitě umyjte pokožku mýdlem a vodou. Při podráždění pokožky 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 vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejvýznamnější příznaky a účinky

- Svědění, vyrážky, kopřivka, potíže s dýcháním, kašel a/nebo sípání, závratě, zarudnutí pokožky.

4.3. Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc

- V případě potřeby poskytněte symptomatickou léčbu a sledujte pacienta na možné známky plicního edému nebo alergických reakcí.
-

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

- Tento produkt může obsahovat látky, které mohou způsobit senzibilizaci pokožky.
- Při požáru se mohou uvolnit nebezpečné plyny, včetně oxidu uhelnatého a dalších toxických produktů rozkladu.
- Použití vody na požár může být neúčinné, doporučuje se použít pěnu nebo suchý prášek.

5.3. Ochranné prostředky pro hasiče

- Používejte dýchací přístroj a plnou ochrannou výstroj. Zajistěte, aby hasiči měli k dispozici veškeré ochranné prostředky proti inhalaci toxických výparů.
-

6. Opatření pro náhodné úniky

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí/obličeje a ochranný oděv. Zamezte kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte dostatečné větrání v prostoru úniku.
- Pokud dojde k většímu úniku, evakuujte oblast a předejděte vdechování par.

6.2. Ekologická opatření

- Zabraňte úniku do kanalizace a vodních toků. Pokud dojde k úniku do prostředí, okamžitě ho zlikvidujte vhodnými absorbenty, například pískem nebo vermikulitem.

6.3. Metody pro zajištění a čištění úniku

- Sbírejte rozlitý materiál pomocí inertního materiálu (písek, vermikulit). Po použití absorbentů zajistěte správnou likvidaci odpadu.
-

7. Manipulace a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečnou manipulaci

- Manipulujte v souladu s platnými bezpečnostními předpisy. 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 a suchém místě, mimo přímé sluneční záření a zdroje vznícení.
- 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, 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 pomeranče a vanilky
 - **Bod vzplanutí:** 85 °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:** 15 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 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.