



Bezpečnostní list

CB Puppy Kisses EU

Datum vydání: 15. srpna 2024

Datum revize: 16. srpna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

- Kód produktu: PF24-08787
- Název produktu: **BROWN SUGAR CINNAMON ODOR OUT (MOD)**
- Typ produktu: Směs
- Obsahuje: Cinnamal, Cinnamalva, Coumarin, Rum ether

1.2. Relevantní použití látky nebo směsi 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
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]

- **Akutní toxicita – Ústní:** Kategorie 4 (H302)
- **Akutní toxicita – Inhalace (prach/rozprašovače):** Kategorie 4 (H332)
- **Podráždění pokožky:** Kategorie 2 (H315)
- **Poškození očí/podráždění očí:** Kategorie 2 (H319)
- **Senzibilizace pokožky:** Kategorie 1A (H317)
- **Karcinogenita:** Kategorie 1B (H350)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411)

2.2. Prvky označení



Signální slovo: Nebezpečí

- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci pokožky
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
 - H332: Škodlivé při vdechnutí
 - H350: Může způsobit rakovinu
 - H400: Velmi toxické pro vodní život
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky
- **EUH208:** Obsahuje Cinnamalva, 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, Linalool. 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
Benzyl benzoate	120-51-4	20 - <30	Akutní Tox. 4 (Oral) (H302), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic (H411)

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Cinnamal	104-55-2	20 - <30	Akutní Tox. 5 (Oral) (H303), Akutní Tox. 2 (H401), Chronické Tox. 3 (H412), Podráždění pokožky 2A (H319), Podráždění pokožky 2 (H315), Senzibilizace pokožky 1A (H317)
Vanillin	121-33-5	1 - <10	Akutní Tox. 5 (H303), Akutní Tox. 5 (H313), Podráždění očí 2A (H319), Aquatic Acute (H402)
Ethyl vanillin	121-32-4	1 - <10	Akutní Tox. 5 (H303), Podráždění očí 2B (H320), Aquatic Acute (H402)
Benzyl alcohol	100-51-6	1 - <10	Akutní Tox. 4 (Oral) (H302), Podráždění očí 2A (H319), Akutní Tox. 4 (Inhalace) (H332)
Coumarin	91-64-5	1 - <10	Akutní Tox. 4 (Oral) (H302), Akutní Tox. 3 (H402), Senzibilizace pokožky 1B (H317)
Cinnamalva	1885-38-7	1 - <10	Senzibilizace pokožky 1B (H317), Podráždění pokožky 3 (H316), Aquatic Acute (H402), Akutní Tox. 4 (H332), Akutní Tox. 4 (H312), Akutní Tox. 3 (H301)
Methyl cyclopentenolone	765-70-8	1 - <10	Akutní Tox. 4 (H302), Aquatic Acute (H402), Senzibilizace pokožky 1 (H317)
Heliotropine	120-57-0	1 - <10	Akutní Tox. 5 (H303), Senzibilizace pokožky 1B (H317), Aquatic Acute (H401)
Galaxolide	1222-05-5	1 - <10	Podráždění pokožky 3 (H316), Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
BHT	128-37-0	0.1 - <1	Aquatic Acute (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
Linalool	78-70-6	0.1 - <1	Flam. Liq. 4 (H227), Akutní Tox. 5 (H303), Podráždění pokožky 2 (H315), Podráždění očí 2A (H319), Senzibilizace pokožky 1B (H317), Aquatic Acute (H402)
Rum ether	8030-89-5	0.1 - <1	Flam. Liq. 2 (H225), Podráždění pokožky 3 (H316), Podráždění očí 2A (H319), STOT SE 3 (H336), Karcinogenita 1B (H350)
Acetoin	513-86-0	0.1 - <1	Flam. Liq. 3 (H226), STOT RE 2 (H373), Poškození očí 1 (H318)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Okamžitě přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s pokožkou:**
Okamžitě umyjte pokožku mýdlem a vodou. Při podráždění pokožky nebo alergických reakcích 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

- Svědění, vyrážky, kopřivka, zarudnutí, pálení očí.
 - Při požití: gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.
-

5. Pokyny pro hašení požárů

5.1. Vhodné hasicí prostředky

- Použijte hasicí prostředky vhodné pro daný požár (pěna, CO₂, suchý prášek).

5.2. Specifická nebezpečí při požáru

- Tento produkt může obsahovat látky, které mohou 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. Vždy mějte k dispozici ochranné prostředky pro práci s nebezpečnými látkami.
-

6. Opatření pro náhodné úniky

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí/obličje 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, suchém a dobře větraném 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 hřebíčku a cukrové třtiny
- **Bod vzplanutí:** 90 °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 průjmů.
-

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.
- **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.