



Bezpečnostní list

CB Sweet Truffle Cupcake EU

Datum vydání: Neuvedeno

Datum revize: 17. června 2021

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Kód produktu:** FN357130
- **Název produktu:** PUMPKIN CUPCAKE
- **Obsahuje:** Ethyl Maltol, Cinnamal (Cinnamic Aldehyde), Cinnamyl Alcohol (Cinnamic Alcohol), Methyl Cinnamic Aldehyde Alpha

1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Průmyslové
- **Prodáváno široké veřejnosti?** Ne

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

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

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **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 nebezpečnosti

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

- Akutní toxicita – orální: Kategorie 4 (H302)
- Akutní toxicita – dermální: Kategorie 4 (H312)
- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315)
- Podráždění očí: Kategorie 2 (H319)
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1A (H317)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 3 (H412)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Varování

H-věty:

- H302: Škodlivé při požití.
- H312: Škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P-věty:

- P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle/štíť.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte oči vodou po dobu několika minut, vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit.

2.3 Další nebezpečí:

- Toxické pro vodní organismy.

3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Ethyl Maltol	4940-11-8	5–10	H319

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Cinnamal (Cinnamic Aldehyde)	104-55-2	5–10	H302, H315, H317, H319
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	1–5	H317, H319
Methyl Cinnamic Aldehyde Alpha	101-39-3	1–5	H317, H319
Benzylbenzoát	120-51-4	1–5	H302, H313, H400, H411

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:**
Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:**
Ihned omyjte postižené místo mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.
- **Při zasažení očí:**
Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění přetrvává.
- **Při požití:**
Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a ihned kontaktujte lékaře.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Může způsobit podráždění kůže, očí nebo alergickou reakci na kůži.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek nebo pěna.

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může způsobit šíření hořící látky.

5.3 Specifická rizika:

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

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor.
- Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody čištění:

- Absorbujte uniklý materiál inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
 - Sesbíraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a vdechování par.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Skladujte v těsně uzavřených obalech mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzylnbenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, aby nedošlo k vystavení očí kapalinám a parám.
- **Ochrana dýchacích cest:**
Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.

- **Ochrana pokožky:**
Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím a ochranný oděv, pokud hrozí kontakt s produktem.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá
Zápach	Sladký, kořenitý
Bod vzplanutí	>93 °C
Hustota	1,02 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

10.2 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

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

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
 - Škodlivé při požití (H302).
 - Škodlivé při styku s kůží (H312).
 - **Dráždivost:**
 - Způsobuje podráždění kůže (H315).
 - **Podráždění očí:**
 - Způsobuje vážné podráždění očí (H319).
 - **Senzibilizace:**
 - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H412).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

- Tento produkt nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
 - Sebraný materiál a prázdné obaly likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082
Třída nebezpečnosti:	9 (Environmentálně nebezpečné látky)
Balení:	Skupina III

14.1 Další informace:

- Produkt musí být přepravován v souladu s příslušnými předpisy ADR, RID, IMDG a IATA.

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 - Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace podle REACH.
-

16. Další informace

H-kódy uvedené v dokumentu:

- H302: Škodlivé při požití.
- H312: Škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

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.