



Bezpečnostní list – Cranberry Crumb Cake

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1 Název produktu:

- CB Cranberry Crumb Cake

1.2 Doporučené použití:

- Směs určená k použití v zákaznických produktech.

1.3 Výrobce:

- **Agilex Fragrances**
140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA
Telefon: +1 (800) 542-7662
Fax: +1 (732) 393-7379
Web: <http://www.agilexfragrances.com>

1.3 Dodavatel ČR:

Candleberry s.r.o.
Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika
IČO: 17124794
Email: info@candleberry.cz
Web: www.candleberry.cz

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- Domácí USA, Kanada, Portoriko a Americké Panenské ostrovy: +1 (800) 255-3924
- Mezinárodní: +1 (813) 248-0585

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace směsi podle GHS:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 3 (H226: Hořlavá kapalina a páry).
- **Akutní toxicita (perorální):** Kategorie 5 (H303: Může být škodlivé při požití).
- **Akutní toxicita (dermální):** Kategorie 5 (H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží).
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 3 (H316: Způsobuje mírné podráždění kůže).
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B (H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže).
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2A (H319: Způsobuje vážné podráždění očí).

- **Akutní toxicita (inhalace):** Kategorie 5 (H333: Může být škodlivé při vdechnutí).
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky).

2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
 - H226: Hořlavá kapalina a páry.
 - H303: Může být škodlivé při požití.
 - H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
 - H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.3 Další nebezpečí:

- Nejsou dostupné další informace.

3. Složení/informace o složkách

CAS	Látka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
141-97-9	Ethyl acetoacetát	H227	10–20
120-51-4	Benzyl benzoát	H302, H313, H400, H411	10–20
77-83-8	Ethyl methylphenylglycidát	H317, H401, H411	10–20
100-51-6	Benzyl alkohol	H302, H313, H319	5–10
121-32-4	Ethyl vanilin	H303, H320, H402	2–5

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při inhalaci:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat.
- **Při kontaktu s očima:** Vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.
- **Při kontaktu s kůží:** Opláchněte postiženou oblast vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

5. Opatření při požáru

5.1 Vhodné hasicí prostředky:

- Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prášek, pěna.

5.2 Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte přímý proud vody, který by mohl rozšířit požár.

5.3 Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní ochranné vybavení pro chemické požáry.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a inhalaci par.
- Použijte vhodné ochranné prostředky, jako respirátor a ochranné rukavice.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody čištění:

- Únik absorbujte inertním materiálem, jako je písek nebo piliny, a bezpečně zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Zajistěte dostatečné větrání.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima a vdechování par.

7.2 Podmínky skladování:

- Skladujte v dobře větraných prostorách na chladném a suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření a zdrojů zapálení.
-

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1 Limity expozice:

- **Amylacetát (CAS 628-63-7):**
 - ACGIH TWA: 50 ppm
 - OSHA TWA: 100 ppm
- **Benzylacetát (CAS 140-11-4):**
 - ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při vysoké koncentraci par.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Kapalina
 - **Barva:** Žlutý až zelenožlutý odstín
 - **Bod vzplanutí:** 58,89 °C
 - **Hustota:** 1,0570 g/cm³ při 25 °C
 - **Rozpustnost:** Nerozpustný ve vodě, rozpustný v oleji
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Žádná známá reaktivita.

10.2 Stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek skladování a manipulace.

10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení, otevřený oheň.

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Akutní toxicita:

- Perorální LD50 (krysa): 2227 mg/kg
- Dermální LD50 (králík): 3077 mg/kg
- Inhalační LC50 (krysa, 4 hodiny): 24,029 mg/L

11.2 Další účinky:

- Způsobuje mírné podráždění kůže a vážné podráždění očí.
 - Může vyvolat alergickou reakci kůže.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Data nejsou dostupná.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Data nejsou dostupná.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Likvidace:

- Likvidujte obsah a obal v souladu s místními předpisy.
 - Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.
-

14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo:

- UN3082

14.2 Oficiální přepravní název:

- Environmentálně nebezpečná látka, kapalná, n.o.s. (Benzyl benzoát).

14.3 Třída nebezpečnosti:

- 9 (Různé nebezpečné látky a předměty).

14.4 Skupina balení:

- III

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:

- Ano

14.6 Další informace:

- Při letecké přepravě (IATA): Perfumery Products, UN1266, třída 3, skupina balení III (Hořlavé kapaliny).
 - Při námořní přepravě (IMDG): Environmentálně nebezpečná látka, UN3082, třída 9, skupina balení III.
-

15. Právní předpisy

15.1 Regulace Evropské unie:

- **EINECS/ELINCS/NLP:** Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty.

15.2 Mezinárodní regulace:

- **Austrálie (AICS):** 100 % složek je registrováno.
 - **Čína (IECS):** 100 % složek je registrováno.
 - **Japonsko (ENCS):** 100 % složek spadá pod registraci nebo výjimku.
 - **Korea (KECL):** 98,2 % složek je registrováno.
 - **Nový Zéland (NZloc):** 100 % složek je registrováno.
 - **Filipíny (PICCS):** 100 % složek je registrováno.
-

16. Další informace

Plné znění H-vět uvedených v dokumentu:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.

- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Poznámky:

- Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálních znalostí výrobce Agilex Fragrances.
- Dokument slouží pouze k informacím o bezpečném nakládání a použití produktu.