

Bezpečnostní list

CB Caribbean Cheesecake

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu:

- Název: CB Caribbean Cheesecake

1.2 Relevantní použití:

- Použití: Směs používaná v zákaznických látkách/mísích/produktech.

1.3 Údaje o výrobcí/dodavateli:

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

1.3 Údaje o dodavateli:

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

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace směsi podle GHS:

- 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 2** (H315: Způsobuje 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 inhalaci)
- Toxicita pro vodní prostředí - akutní: **Kategorie 1** (H400: Vysoce toxické pro vodní organismy)
- Toxicita pro vodní prostředí - chronická: **Kategorie 2** (H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)

2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
 - H227: Hořlavá kapalina.
 - H303: Může být škodlivé při požití.
 - H313: Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H333: Může být škodlivé při inhalaci.
 - H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

3. Složení/informace o složkách

Tento produkt je směsí následujících látek:

CAS	Látka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
120-51-4	Benzyl benzoát	H302; H313; H400; H411	20–30
104-61-0	gamma-Nonalactone	H316	10–20
5989-27-5	Limonen	H226; H304; H315; H317; H400; H412	2–5
91-64-5	Kumarin	H302; H317; H402	2–5
107-75-5	Hydroxycitronellal	H317; H319; H402	2–5
123-92-2	Isoamyl acetát	H226; H402	2–5
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 ponechte jej v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékaře.
 - **Při kontaktu s kůží:** Odstraňte kontaminované oblečení. Pokožku omyjte vodou a mýdlem. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékaře.
 - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
-

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.

5.3 Specifická rizika:

- Během požáru mohou být uvolňovány toxické výpary.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření:

- Zabraňte vdechování par a kontaktu s kůží a očima.
- Použijte ochranný dýchací přístroj při větším úniku.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo povrchových vod.

6.3 Metody čištění:

- Ihned odstraňte únik. Zamezte zdrojům zapálení a zajistěte větrání.
 - Použijte inertní materiály, jako je písek, a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Používejte v souladu se správnými průmyslovými a hygienickými postupy.
- Zabraňte vdechování par a kontaktu s kůží a očima.

7.2 Podmínky skladování:

- Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Chraňte před teplem, světlem a otevřeným plamenem.
-

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1 Limity expozice:

CAS	Látka	ACGIH TWA (ppm)	OSHA TWA (ppm)
140-11-4	Benzyl acetát	10	N/A
123-92-2	Isoamyl acetát	50	100

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte těsně přiléhající ochranné brýle.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Zajistěte větrání. Použijte respirátor při vysoké koncentraci par.
 - **Ochrana kůže:** Chemicky odolné rukavice a ochranný oděv.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Kapalina
 - **Barva:** Světle žlutá
 - **Pach:** Charakteristický
 - **Hustota při 25 °C:** Neurčeno
 - **Bod vzplanutí:** 182 °F (83,33 °C)
 - **Rozpustnost:** Rozpustný v oleji
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Žádná známá reaktivita.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Nebezpečné reakce:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty a kontakt se silnými oxidačními činidly.
-

11. Toxikologické informace

- **Akutní toxicita:**
 - **LD50 (perorálně, krysa):** 2083 mg/kg (může být škodlivé při požití).
 - **LD50 (dermálně, králik):** 2355 mg/kg (může být škodlivé při kontaktu s kůží).
 - **Dráždivost kůže:** Způsobuje podráždění.
 - **Dráždivost očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Senzibilizace:** Může vyvolat alergickou reakci kůže.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Vysoce toxické pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Data nejsou dostupná.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Data nejsou dostupná.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Zabraňte úniku do kanalizace a vodních toků.
- Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy prostřednictvím autorizované společnosti na likvidaci odpadu.

14. Informace pro přepravu

- **Mořský polutant:** Ano
- **Nebezpečná látka pro přepravu:** UN3082, Environmentálně nebezpečná látka, kapalná, n.o.s.

Režim přepravy	Třída	Obalová skupina
ADR/RID (silnice/železnice): 9 - Environmentálně nebezpečné III		
IATA (letecký transport): 9 - Environmentálně nebezpečné III		
IMDG (námořní transport): 9 - Environmentálně nebezpečné III		

15. Informace o právních předpisech

- Všechny složky produktu jsou uvedeny v mezinárodních registrech chemických látek (např. EINECS, AICS, IECS).
-

16. Další informace

16.1 Plné znění H-vět:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.