



Bezpečnostní list - CB Cinnamon Rum Bananas

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu:

- Název: CB Cinnamon Rum Bananas

1.2 Doporučené použití:

- Parfémová směs pro zákaznické produkty.

1.3 Dodavatel:

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

1.4 Dodavatel ČR:

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

1.5 Nouzové telefonní číslo:

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

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace podle GHS:

- Hořlavé kapaliny: Kategorie 3 (H226: Hořlavá kapalina a páry).
- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315: Způsobuje podráždění kůže).
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1A (H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže).
- Dráždivost očí: Kategorie 2A (H319: Způsobuje vážné podráždění očí).
- Akutní toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 2 (H401: Toxické pro vodní organismy).

- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 3 (H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky).

2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
 - H226: Hořlavá kapalina a páry.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H401: Toxické pro vodní organismy.
 - H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.3 Další informace:

- Žádná další data nejsou dostupná.

3. Složení/informace o složkách

Tento produkt je směsí následujících látek:

CAS	Látka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
104-61-0	gamma-Nonalactone	H316	10–20
121-32-4	Ethyl vanilin	H303; H320; H402	10–20
91-64-5	Coumarin	H302; H317; H402	5–10
4940-11-8	Ethyl Maltol	H302; H401	5–10
120-51-4	Benzyl benzoát	H302; H313; H400; H411	5–10
5989-27-5	Limonene	H226; H304; H315; H317; H400; H412	2–5
121-33-5	Vanilin	H303; H319	2–5

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Inhalace:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Oční kontakt:** Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv, opláchněte kůži vodou a mýdlem. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Symptomy a účinky:

- Viz oddíl 2.2 „H-věty“.

4.3 Speciální léčba:

- Podle potřeby postupujte podle oddílu 2.2 „Odezva“.
-

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 na hořící materiál.

5.3 Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní ochranné vybavení pro chemické požáry.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření:

- Vyhněte se inhalaci par a kontaktu s kůží a očima.
- Použijte vhodné ochranné vybavení, včetně respirátoru, pokud dojde k velkému úniku.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3 Metody čištění:

- Ihned odstraňte rozlitý materiál.
 - Použijte inertní materiály, jako je písek, pro omezení úniku.
 - Likvidujte v souladu s místními předpisy.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Dodržujte správné průmyslové a hygienické postupy.
- Zajistěte dostatečné větrání.

7.2 Podmínky skladování:

- Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Chraňte před zdroji tepla a přímým slunečním zářením.
-

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1 Limity expozice:

CAS	Látka	ACGIH TWA (ppm)	OSHA TWA (ppm)
123-92-2	Isoamyl acetát	50	100

8.2 Osobní ochranné prostředky:

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

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Kapalina
 - **Barva:** Žlutozelená až olivově žlutá
 - **Zápach:** Charakteristický
 - **Bod vzplanutí:** 138 °F (58,89 °C)
 - **Specifická hmotnost při 25 °C:** 1,0250
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Žádná známá reaktivita.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Zamezte kontaktu s vysokými teplotami, oxidačními činidly, kyselinami a zásadami.
-

11. Toxikologické informace

- **Akutní toxicita:**
 - Perorální (krysa): Škodlivé při požití (H302).
 - Dermální: Může způsobit podráždění kůže (H315).
 - **Senzibilizace kůže:** Může vyvolat alergickou reakci (H317).
 - **Dráždivost očí:** Způsobuje vážné podráždění očí (H319).
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita:** Toxické pro vodní organismy (H401).
- **Chronická toxicita:** Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H412).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Nejsou dostupná data.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Nejsou dostupná data.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

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

14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** UN1266
 - **Název:** Parfémové produkty
 - **Třída nebezpečnosti:** 3 (Hořlavé kapaliny)
 - **Skupina balení:** III
-

15. Informace o právních předpisech

- **Evropská unie:** Všechny složky jsou registrovány v systému EINECS.
 - **Další země:** Všechny složky jsou registrovány na seznamech AICS, IECS, ENCS, KECL, NZIoc a PICCS.
-

16. Další informace

- **Plné znění H-vět:**
 - H226: Hořlavá kapalina a páry.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H401: Toxické pro vodní organismy.
 - H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.