



Bezpečnostní list

Produkt: CB Be My Valentine

Datum revize: 13. ledna 2021

Datum tisku: 4. února 2021

Výrobce: Agilex Fragrances

Adresa: 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA

Telefon: +1-800-542-7662

E-mail: RegAffairs@Agilexfragrances.com

Nouzové telefonní číslo:

Domácí (USA, Kanada, Portoriko): 1-800-255-3924

Mezinárodní: +1 813-248-0585

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikace produktu

- **Název produktu:** CB Be My Valentine

1.2 Doporučené použití

- **Použití:** Složka pro směsi nebo produkty zákazníků.

1.3 Podrobnosti o dodavateli

Candleberry s.r.o., Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace látky/směsi podle GHS

- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 5 (H303 - Může být škodlivé při požití)
- **Akutní toxicita (dermální):** Kategorie 5 (H313 - Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315 - Způsobuje podráždění kůže)
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2A (H319 - Způsobuje vážné podráždění očí)
- **Reprodukční toxicita:** Kategorie 1B (H360 - Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě)

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400 - Vysoce toxické pro vodní organismy)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411 - Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)

2.2 Výstražné údaje



- **Signální slovo: Nebezpečí**
- **Výstražné věty:**
 - H303: Může být škodlivé při požití.
 - H313: Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H360: Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě.
 - H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
 - P201: Před použitím si zajistěte speciální pokyny.
 - P202: Nepracujte s produktem, dokud nepochopíte všechna bezpečnostní opatření.
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

3. Složení/informace o složkách

Klíčové složky:

- **Benzyl Benzoate (CAS 120-51-4):** 50–60 %, H302; H313; H400; H411
- **Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes (CAS 54464-57-2):** 10–20 %, H315; H317; H400; H410
- **Vanillin (CAS 121-33-5):** 5–10 %, H303; H319
- **Ethyl Vanillin (CAS 121-32-4):** 2–5 %, H303; H320; H402
- **Hexamethylindanopyran (CAS 1222-05-5):** 2–5 %, H316; H400; H410

Plný text H-kódů je uveden v oddílu 16.

4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud přetrvává nepohoda, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.
- **Při kontaktu s kůží:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékaře.

- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Ihned kontaktujte lékaře.
-

5. Opatření při požáru

5.1 Vhodné hasicí prostředky

- Oxid uhličitý (CO₂), práškové hasicí prostředky nebo pěna.

5.2 Nevhodné hasicí prostředky

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může rozšířit hoření.

5.3 Zvláštní nebezpečí při požáru

- Při hoření může docházet k uvolňování nebezpečných zplodin, jako jsou oxidy uhlíku.

5.4 Pokyny pro hasiče

- Používejte ochranný oděv a dýchací přístroj.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření

- Používejte ochranné rukavice, brýle a oděv.
- Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Ekologická opatření

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

6.3 Metody čištění

- Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem (např. pískem) a přeneste do uzavřených nádob k likvidaci.
 - Vyčistěte místo úniku podle místních předpisů.
-

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Pracujte v dobře větraném prostoru.
- Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

- Nejezte, nepijte ani nekuřte při práci s produktem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

- Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách na suchém, chladném a dobře větraném místě.
 - Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji vznícení.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry

- Tento produkt neobsahuje žádné látky s regulovanými expozičními limity na pracovišti.

8.2 Osobní ochranná opatření

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana rukou:** Používejte chemicky odolné rukavice.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Při nedostatečném větrání použijte respirátor.
 - **Hygienická opatření:** Po práci si důkladně umyjte ruce.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
 - **Barva:** Žlutá
 - **Zápach:** Charakteristický
 - **Hustota:** 1,04 g/ml
 - **Bod vzplanutí:** >93 °C (uzavřený kelímek)
 - **Rozpustnost:** Nerozpustné ve vodě
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Žádné známé nebezpečné reakce za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Přímé sluneční záření, vysoké teploty, otevřený oheň a zdroje vznícení.

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při hoření mohou vznikat toxické plyny, jako oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).
-

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o možných účincích na zdraví

- **Akutní toxicita:**
 - **Benzyl Benzoate (CAS 120-51-4):** LD50 (orálně, krysa): 1700 mg/kg
 - **Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes (CAS 54464-57-2):** LD50 (orálně, krysa): >5000 mg/kg
 - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění.
 - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Kožní senzibilizace:** Může vyvolat alergickou reakci.
 - **Reprodukční toxicita:** Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě.
-

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

- **Benzyl Benzoate (CAS 120-51-4):**
 - LC50 (ryby): 2,32 mg/l (96 h)
 - EC50 (dafnie): 3,09 mg/l (48 h)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Tento produkt obsahuje látky, které mohou mít dlouhodobé negativní účinky na životní prostředí.

12.3 Bioakumulační potenciál

- **Benzyl Benzoate:** log Pow = 4,02 – potenciál bioakumulace.

12.4 Mobilita v půdě

- Nerozpustné ve vodě, nízká mobilita v půdě.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody likvidace

- Produkt nesmí být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo na půdu.
 - Likvidujte obsah a obal v souladu s místními a národními předpisy.
 - Obaly by neměly být znovu použity, pokud jsou kontaminovány.
-

14. Informace o přepravě

- **UN číslo:** UN3082
 - **Oficiální název:** Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná, blíže nespecifikovaná
 - **Třída nebezpečnosti:** 9
 - **Skupina obalů:** III
 - **Mořský polutant:** Ano
-

15. Regulační informace

Evropská unie

- Tento produkt obsahuje látky uvedené v seznamu EINECS nebo ELINCS.

Mezinárodní regulace

- Všechny složky splňují požadavky regulací v Austrálii, Číně, Japonsku, Koreji, na Novém Zélandu a dalších zemích.
-

16. Další informace

Výstražné věty (H-kódy) v dokumentu:

- **H303:** Může být škodlivé při požití.
- **H313:** Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou.
- **H315:** Způsobuje podráždění kůže.
- **H317:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **H319:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **H360:** Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě.
- **H400:** Vysoce toxické pro vodní organismy.
- **H411:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.