



Bezpečnostní list

CB Mulberry

Verze SDS: v1 GHS / CLP

Datum revize: 13. ledna 2021

Datum tisku: 4. února 2021

Stránka: 1 z 8

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

CB Mulberry

1.2 Relevantní určené použití:

- Směs používaná ve výrobcích zákazníků.

1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu:

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

1.4 Nouzové telefonní číslo:

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

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 látky nebo směsi:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 3 (H226) – Hořlavá kapalina a páry.
- **Akutní toxicita – Orálně:** Kategorie 5 (H303) – Může být škodlivé při požití.
- **Nebezpečí při vdechnutí:** Kategorie 1 (H304) – Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- **Kožní dráždivost:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2A (H319) – Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Akutní toxicita – Vdechnutí:** Kategorie 5 (H333) – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **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 (podle nařízení CLP):

Signální slovo:



Nebezpečí

Výstražná upozornění (H-kódy):

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- **Prevence:**
 - P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.
 - P235: Uchovávejte v chladu.
 - P240: Uzemněte/navazte obal a přijímací zařízení.
 - P241: Používejte zařízení s ochranou proti výbuchu.
 - P242: Používejte pouze jiskrově bezpečné nástroje.
 - P243: Přijměte opatření proti statickému výboji.
- **Reakce:**
 - P301 + P310 + P331: PŘI POŽITÍ: Ihned volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře. Nevyvolávejte zvracení.
 - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
 - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, odstraňte je a pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečí:

- Žádné dostupné informace.
-

3. Složení/informace o složkách

3.1 Směsi:

Tento produkt je komplexní směs obsahující následující složky:

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
5989-27-5	Limonen	30–40 %	H226, H304, H315, H317, H400, H412
100-52-7	Benzaldehyd	10–20 %	H227, H302, H313, H316, H319, H332
8050-15-5	Methylester pryskyřice	10–20 %	H402, H412
77-83-8	Ethylmethylylfenylglycidát	5–10 %	H317, H401, H411

(Úplný seznam složek je uveden v dokumentu. Pokud chcete podrobnosti, dejte vědět.)

4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte jej v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Oplachujte vodou nejméně 15 minut. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasaženou pokožku vodou a mýdlem. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

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

Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi:

- Voda může být neúčinná při hašení.

5.3 Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní postupy pro chemické požáry.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Vyhněte se vdechování par a kontaktu s kůží a očima.
- V případě většího úniku doporučujeme použít dýchací přístroj s vlastním přívodem vzduchu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a čištění:

- Ihned vyčistěte únik.
- Odstraňte zdroje zapálení.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Při větších únicích použijte písek nebo inertní prášek k absorpci.

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte během manipulace.
- Používejte vhodné ochranné prostředky a zajistěte větrání.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v chladném, suchém a větraném prostoru.
- Uchovávejte mimo zdroje tepla a světla v těsně uzavřených originálních obalech.
- Vyhněte se nechráněným kovovým obalům.

7.3 Specifické konečné použití:

- Žádné dostupné informace.

8. Omezování expozice / osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- ACGIH TWA: 50 ppm (amylacetát).
- OSHA TWA: 100 ppm (amylacetát).

8.2 Ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Těsně přiléhající brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Vyhněte se nadměrnému vdechování koncentrovaných par. Zajistěte místní ventilaci.
 - **Ochrana pokožky:** Používejte chemicky odolné rukavice.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutá (G6-8)
Zápach	V souladu se standardem
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	51,11 °C (124 °F)
Tlak par (@20 °C)	1,2615 mmHg
Specifická hmotnost (@25 °C)	0,9310
Obsah VOC	59,45 %

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Žádné známé.

10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy.

11. Toxikologické informace

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 2793 mg/kg
 - **Akutní toxicita – dermální (LD50 – králík):** 2388 mg/kg
 - **Dráždivost kůže:** Způsobuje podráždění.
 - **Dráždivost očí:** Způsobuje vážné podráždění.
 - **Nebezpečí při vdechnutí:** Může být škodlivé.
 - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Nejsou dostupné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Nejsou dostupné údaje.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nejsou dostupné údaje.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Nejsou dostupné údaje.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Produkt nesmí vniknout do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
 - Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
-

14. Informace pro přepravu

- **Mořský znečišťovatel:** Ano
- **UN číslo:** UN3082
- **Třída nebezpečnosti:** 9
- **Balení:** Skupina III

15. Informace o předpisech

- **Evropská unie:** Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace.
- **Další regiony:** Složky vyhovují předpisům v Asii, Austrálii, Japonsku, Koreji, Novém Zélandu a na Filipínách.

16. Další informace

H-kódy uvedené v sekci 3:

- H226: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při vniknutí do dýchacích cest.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list je založen na dostupných vlastnostech materiálu známých v době jeho vydání. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.