



Bezpečnostní list

CB Nouveau Kentucky Bourbon EU

Verze SDS: GHS / CLP

Datum revize: 18. srpna 2020

Datum tisku: 8. ledna 2021

Stránka: 1 z 8

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** Kentucky Bourbon

1.2 Relevantní určené použití:

- Směs určená pro použití v zákaznických produktech.

1.3 Podrobnosti o výrobci/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:

- **Podráždění kůže:** Kategorie 3 (H316) – Způsobuje mírné podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **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 Prvky označení:

Signální slovo:



Nebezpečí

Výstražná upozornění (H-kódy):

- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit pracoviště.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P333 + P313: Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P391: Sebraný rozlitý materiál zlikvidujte podle předpisů.

3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
8050-15-5	Methyl ester pryskyřice	20–30 %	H402, H412
120-51-4	Benzylbenzoát	10–20 %	H302, H313, H400, H411
84-66-2	Dietylfthalát	10–20 %	H316, H402
77-53-2	Cedrol	5–10 %	H227, H401, H411
469-61-4	Alfa-Cedren	5–10 %	H304, H316, H400

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Při zasažení očí:** Oplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.
 - **Při styku s kůží:** Ihned odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte postižené místo mýdlem a vodou.
 - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
-

5. Opatření při hašení požáru

Vhodná hasiva:

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

Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

Speciální nebezpečí při požáru:

- Voda může být při hašení neúčinná.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku (pokračování)

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné rukavice, oděv a brýle, aby nedošlo ke kontaktu s kůží a očima.
- Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a čištění:

- Absorbujte rozlitou látku pomocí písku, vermikulitu nebo jiného inertního materiálu.
 - Sebraný materiál umístěte do uzavřených nádob a likvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování výparů.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte při manipulaci s produktem.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo zdroje tepla a světla.
 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzybenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Použijte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Použijte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana pokožky:** Použijte chemicky odolné rukavice a ochranný oděv.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá
Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	>93 °C (>200 °F)
Hustota	1,05 g/cm ³
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, otevřený oheň a oxidující látky.

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Oxidy uhlíku a další toxické plyny při spalování.

11. Toxikologické informace

11.1 Toxikologické účinky:

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 3200 mg/kg
 - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
 - **Podráždění očí:** Způsobuje podráždění.
 - **Podráždění kůže:** Způsobuje mírné podráždění.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Vysoce toxické pro vodní organismy.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Částečně biologicky rozložitelné.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Pravděpodobná nízká bioakumulace.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082
Třída nebezpečnosti:	9 (Environmentálně nebezpečné látky)
Balení:	Skupina III

15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace.
-

16. Další informace

H-kódy uvedené v sekci 3:

- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

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

Konec bezpečnostního listu.