



Agilex Fragrances
140 Centennial Ave
Piscataway, NJ 08854 USA
(800) 542-7662
FAX 732-393-7379
www.agilexfragrances.com

Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)
Produkt: CB KY Bourbon

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB KY Bourbon
- **Účel použití:** Kompozit používaný ve směsích/produktech zákazníků.

1.2 Relevantní identifikované použití produktu

- Určeno pro použití v produktech zákazníků.

1.3 Podrobnosti o výrobci/dodavateli bezpečnostního listu

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

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **USA, Kanada, Portoriko a americké Panenské ostrovy:** (800) 255-3924
- **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

- Tento produkt nebyl testován jako celek. Efekty uvedené níže jsou založeny na hodnocení jednotlivých složek v souladu s předpisy GHS.
- **Klasifikace podle GHS:**
 - **Podráždění pokožky:** Kategorii 3 (H316) - Způsobuje mírné podráždění pokožky
 - **Senzibilizace pokožky:** Kategorii 1B (H317) - Může způsobit alergickou reakci na pokožce
 - **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorii 1 (H400) - Velmi toxické pro vodní život
 - **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorii 2 (H411) - Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Nebezpečí

- **Hlášení nebezpečí:**
 - H316: Způsobuje mírné podráždění pokožky
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
 - H400: Velmi toxické pro vodní život
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P272: Znečištěné pracovní oblečení by nemělo být používáno mimo pracoviště
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- P302 + P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Umývejte mýdlem a vodou
- P333 + P313: Pokud dojde k podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P363: Opláchněte kontaminované oblečení před opětovným použitím
- P391: Sbírejte únik

2.3 Další nebezpečí

- Není k dispozici žádné další specifikované nebezpečí.

3. Složení/informace o složkách

Chemický název	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle GHS
Methyl ester rosin (částečně hydrogenovaný)	8050-15-5	20 - 30 %	H402; H412
Benzyl Benzoate	120-51-4	10 - 20 %	H302; H313; H400; H411

Chemický název	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle GHS
Diethyl phthalate	84-66-2	10 - 20 %	H316; H402
Cedrol	77-53-2	5 - 10 %	H304; H316; H400
alpha-Cedrene	469-61-4	5 - 10 %	H317; H400; H410
Cedryl acetate	77-54-3	5 - 10 %	H315; H401; H411
Isocamphenyl cyclohexanol (smíšené izomery)	66068-84-6	2 - 5 %	H303; H317; H401
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	2 - 5 %	H303; H317; H400
Acetyl Cedrene	32388-55-9	2 - 5 %	H303; H317; H400; H410
Cedrol methyl ether	19870-74-7	1 - 2 %	H317; H400; H410
Hexamethylindanopyran	515-69-5	0.1 - 1.0 %	H317; H411

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s pokožkou:** Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
- **Při zasažení očí:** Okamžitě opláchněte oči několika minutami vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Podráždění pokožky a očí, alergické reakce.

4.3 Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Léčba by měla být symptomatická.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Hasiva

- Používejte CO₂, suchý prášek nebo pěnu.
- **Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.2 Zvláštní nebezpečnost při požáru

- Při požáru se mohou uvolnit toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, včetně rukavic, ochrany očí/obličeje a ochrany dýchacích cest.
- Vyhněte se přímému kontaktu s produktem a vdechování par.
- Zajistěte dostatečné větrání v místnosti, kde došlo k úniku.

6.2 Ochrana životního prostředí

- Zabraňte úniku do povrchových vod, kanalizace nebo jiných míst.
- Produkt je velmi toxický pro vodní organismy, zabraňte jeho šíření do životního prostředí.

6.3 Metody zadržování a čištění úniku

- Absorbujte únik suchým pískem, hlínou nebo jinými vhodnými materiály.
- Shromážděte a zlikvidujte materiál v souladu s místními předpisy o nakládání s odpady.

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a ochranu pokožky.
- Uchovávejte produkt v těsně uzavřených obalech.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Zajistěte dobrou ventilaci.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Skladujte mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
- Neskladujte v blízkosti silných oxidačních činidel nebo dalších nekompatibilních materiálů.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Složky s limity expozice:**
 - Tento produkt neobsahuje složky s limity expozice stanovenými pro ochranu zdraví pracovníků.

8.2 Omezování expozice

- **Ochrana očí/obličeje:**
 - Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud je pravděpodobný kontakt s očima.
- **Ochrana dýchacích cest:**
 - Používejte respirátory, pokud není dostatečné větrání.
- **Ochrana kůže a těla:**
 - Používejte vhodné ochranné rukavice (např. nitrilové nebo neoprenové).
 - Noste vhodný ochranný oděv, např. laboratorní plášť.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
Vzhled:	Kapalina
Zápach:	Podle standardu
Barva:	Hnědá až tmavě žlutá
Viskozita:	Kapalná
Bod tuhnutí:	Neurčeno
Bod varu:	Neurčeno
Bod vzplanutí:	>200 °F (93,33 °C)
Samozápalnost:	Neurčeno
Výbušné vlastnosti:	Neočekávány
Oxidační vlastnosti:	Neočekávány
Tlak par:	Neuvedeno
Hustota:	1,022 g/cm ³
Refrakční index:	1,534
Rozpustnost:	Nerzpustný ve vodě, rozpustný v olejích

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt je stabilní a nereaguje za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nebezpečné reakce nejsou známe.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary, jako jsou oxidy uhlíku.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Toxikologické účinky

Akutní toxicita (perorálně):

- LD50 (potkan) >5000 mg/kg
Akutní toxicita (dermálně):
 - LD50 (králík) >5000 mg/kg
Akutní toxicita (inhalace):
 - LD50 (potkan) >5 mg/L
Podráždění pokožky: Způsobuje mírné podráždění pokožky.
Poškození očí: Způsobuje podráždění očí.
Senzibilizace pokožky: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita pro vodní prostředí

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

12.2 Persistence a rozložitelnost

- Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

- Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky

- Produkt může mít negativní účinky na vodní prostředí.
-

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Likvidujte odpady podle místních a národních předpisů o nebezpečném odpadu.
-

14. Informace pro přepravu

- **ADR/RID (silniční/železniční):** 9 III UN3082
 - **IATA (letecká přeprava):** 9 III UN3082
 - **IMDG (námořní přeprava):** 9 III UN3082
 - **Nebezpečné pro životní prostředí:** Ano.
-

15. Regulace

- **Evropská Unie (EINECS, ELINCS, NLP):** 100% složek produktu jsou registrovány nebo vyňaty z registrace v rámci EINECS, ELINCS nebo NLP.
 - **Předpisy pro Asii:**
 - **Austrálie (AICS):** 100% složek registrováno.
 - **Čína (IECS):** 100% složek registrováno.
 - **Japonsko (ENCS):** 99,80% složek registrováno.
 - **Korea (KECL):** 99,47% složek registrováno.
 - **Nový Zéland (NZIoc):** 100% složek registrováno.
 - **Filipíny (PICCS):** 100% složek registrováno.
-

16. Další informace

H-věty zmíněné v oddíle 3, které nejsou uvedeny v oddíle 2:

- H302: Zdraví škodlivý při požití.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H400: Velmi toxické pro vodní život.
- H402: Škodlivé pro vodní život.
- H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.

Údaje o nebezpečných vlastnostech:

- Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých společnosti Agilex Fragrances™ v době jeho vydání.
- Tento dokument je určen pro poskytování informací pro hodnocení zdraví a bezpečnosti materiálu a podmínek, za kterých je balen, skladován nebo aplikován v pracovním prostředí.