



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

Produkt: CB JB Honey

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB JB Honey
- **Účel použití:** Složka používaná ve výrobcích zákazníků.

1.2 Relevantní identifikované použití produktu

- Určeno pro použití v produktech zákazníků.

1.3 Podrobnosti o výrobcí/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

- **Klasifikace podle GHS:**
 - Akutní toxicita (perorálně), Kategorii 5 (H303): Může být škodlivé při požití

- Akutní toxicita (dermálně), Kategorii 5 (H313): Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou
- Podráždění pokožky, Kategorii 3 (H316): Způsobuje mírné podráždění pokožky
- Senzibilizace pokožky, Kategorii 1B (H317): Může způsobit alergickou kožní reakci
- Poškození očí, Kategorii 2B (H320): Způsobuje podráždění očí
- Akutní toxicita (vdechování), Kategorii 5 (H333): Může být škodlivé při vdechování
- 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

- **Signalizační slovo:** Varování
- **Hlášení nebezpečí:**
 - H303: Může být škodlivé při požití
 - H313: Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou
 - H316: Způsobuje mírné podráždění pokožky
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
 - H320: Způsobuje podráždění očí
 - H333: Může být škodlivé při vdechování
 - H400: Velmi toxické pro vodní život
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P272: Znečištěné pracovní oblečení by nemělo být používáno mimo pracoviště
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí
- P302 + P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Umývejte mýdlem a vodou
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Zavolejte do toxikologického střediska nebo lékaře, pokud se cítíte špatně
- P305 + P351 + P338: PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Pokud je to možné, odstraňte kontaktní čočky a pokračujte v oplachování
- P333 + P313: Pokud dojde k podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc
- P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc
- 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
Benzyl benzoát	120-51-4	30 - 40%	H302, H313, H400, H411
Diethyl ftalát	84-66-2	20 - 30%	H316, H402
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	10 - 20%	H316, H400, H410
Ethyl vanillin	121-32-4	10 - 20%	H303, H320, H402
Coumarin	91-64-5	5 - 10%	H302, H317, H402
Anisaldehyd	123-11-5	1 - 2%	H303, H402, H412
Vanillin isobutyrate	20665-85-4	1 - 2%	H401
4-Methyl-5-thiazolethanol	137-00-8	1 - 2%	H316

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Při vdechnutí přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s pokožkou:** Odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku důkladně omyjte mýdlem a vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Okamžitě opláchněte oči s vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, obraťte se na lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Nebyly uvedeny žádné konkrétní příznaky.
- Rizika: Podráždění pokožky, očí a možnost alergických reakcí.

4.3 Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc

- Léčba by měla být symptomatická.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Hasiva

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

5.2 Zvláštní nebezpečnost při požáru

- Při požáru mohou vznikat toxické a dráždivé plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření

- Vyhněte se vdechování par a kontaktu s pokožkou a očima. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

6.2 Ochrana životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

6.3 Metody pro zadržení a úklid

- Odpady zlikvidujte podle místních předpisů, aby nedošlo k úniku do životního prostředí.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte při manipulaci správné hygienické a výrobní postupy a zajistěte dostatečné větrání.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

- Uchovávejte v dobře uzavřených obalech na chladném, suchém místě.
-

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Ochranné prostředky

- Používejte ochranné brýle, rukavice a ochranný oděv podle potřeby.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
Vzhled:	Kapalina
Zápach:	Podle standardu
Barva:	Bledě žlutá až nažloutlá
Viskozita:	Kapalná
Bod tuhnutí:	Neurčeno
Bod varu:	Neurčeno
Bod vzplanutí:	>200 °F (93,33 °C)
Samozápalnost:	Neurčeno
Výbušné vlastnosti:	Nejsou očekávány
Oxidační vlastnosti:	Nejsou očekávány
Tlak par:	0,0406 mmHg při 20 °C
% VOC:	0,63%
Hustota při 25 °C:	1,1070
Refrakční index při 20 °C:	1,5440
Rozpustnost:	V oleji

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt je za normálních podmínek stabilní a nereaguje.

10.2 Chemická stabilita

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Vyhněte se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření a zdrojům vznícení.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary, například oxidy uhlíku.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Toxikologické účinky

Akutní toxicita (na základě údajů o jednotlivých složkách):

- **Akutní toxicita perorálně (LD50, potkan):** 2189,14 mg/kg - Může být škodlivé při požití.
 - **Akutní toxicita dermálně (LD50, králík):** 2427,82 mg/kg - Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou.
 - **Akutní toxicita inhalačně (LD50, potkan):** 44,12 mg/L/4hod - Může být škodlivé při vdechování.
 - **Podráždění pokožky:** Způsobuje mírné podráždění pokožky.
 - **Poškození očí:** Způsobuje podráždění očí.
 - **Senzibilizace pokožky:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - **Respirační senzibilizace:** Není klasifikováno.
 - **Mutagenita zárodečných buněk:** Není klasifikováno.
 - **Karcinogenita:** Není klasifikováno.
 - **Reprodukční toxicita:** Není klasifikováno.
 - **Specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice:** Není klasifikováno.
 - **Specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice:** Není klasifikováno.
 - **Nebezpečí vdechování (aspirační hazard):** Není klasifikováno.
-

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

- Údaje nejsou k dispozici.
-

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Tento produkt nesmí být vypuštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy. Likvidujte v souladu se všemi místními a národními předpisy.
 - Odpady musí být předány licencovaným zařízením pro nakládání s odpady.
-

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):** 99,98% složek registrováno.
 - **Korea (KECL):** 98,20% 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.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H401: Toxické pro vodní život.
- H402: Škodlivé pro vodní život.
- H410: Velmi toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní život s dlouhodobými účinky.

Údaje o nebezpečných vlastnostech:

- Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých společnosti Agilix 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.