



Bezpečnostní list

CB Tennessee Whiskey EU

Datum vydání: Neuvedeno

Datum revize: 13. ledna 2021

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Kód produktu:** Neuvedeno
- **Název produktu:** Tennessee Whiskey

1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Složka používaná v zákaznických směsích a produktech.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** Agilex Fragrances
140 Centennial Ave
Piscataway, NJ 08854, USA
Telefon: +1 (800) 542-7662
Fax: +1 (732) 393-7379
Web: www.agilexfragrances.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **Domácí:** +1 (800) 255-3924 (USA, Kanada, Portoriko, 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 směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227)
- **Akutní toxicita – orální:** Kategorie 5 (H303)
- **Akutní toxicita – dermální:** Kategorie 5 (H313)
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 3 (H316)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B (H317)
- **Toxicita pro vodní prostředí – chronická:** Kategorie 2 (H411)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Nebezpečí

H-věty:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P-věty:

- P235: Uchovávejte v chladu.
- 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.
- P370 + P378: V případě požáru: K hašení použijte CO₂, suchý chemický prostředek nebo pěnu.

2.3 Další nebezpečí:

- Neuvedeno.

3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
2-t-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	40–50	H227, H303, H316, H401, H411
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	5–10	H316, H400, H410
Diethyl ftalát	84-66-2	5–10	H316, H402
Hexyl cinnamaldehyd	101-86-0	5–10	H303, H316, H317, H400, H411
Benzylbenzoát	120-51-4	5–10	H302, H313, H400, H411

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:**
Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:**
Ihned omyjte postižené místo mýdlem a vodou. Pokud podráždění nebo vyrážka přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:**
Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění přetrvává.
- **Při požití:**
Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a kontaktujte lékaře.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Podráždění kůže, očí a případně alergická reakce na kůži.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

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

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může způsobit šíření hořící látky.

5.3 Specifická rizika:

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

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor.
- Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody čištění:

- Absorbujte uniklý materiál inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
 - Sesbíraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a vdechování par.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Skladujte v těsně uzavřených obalech mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzylbenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, aby nedošlo k vystavení očí kapalinám a parám.
 - **Ochrana dýchacích cest:**
Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana pokožky:**
Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím a ochranný oděv, pokud hrozí kontakt s produktem.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Dřevitý, kořenitý
Bod vzplanutí	>60 °C
Hustota	1,03 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

10.2 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při spalování mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
 - Může být škodlivé při požití (H303).
 - Může být škodlivé při styku s kůží (H313).
- **Dráždivost:**
 - Způsobuje mírné podráždění kůže (H316).
- **Senzibilizace:**
 - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

- Tento produkt nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
 - Sebraný materiál a prázdné obaly likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení.
-

14. Informace pro přepravu

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

14.1 Další informace:

- Produkt musí být přepravován v souladu s příslušnými předpisy ADR, RID, IMDG a IATA.
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 - Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace podle REACH.
-

16. Další informace

H-kódy uvedené v dokumentu:

- H227: Hořlavá kapalina.

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálních informací v době jeho vydání. Informace v něm obsažené jsou přesné podle dostupných údajů, ale nepředstavují záruku kvality nebo specifikace produktu.

Konec bezpečnostního listu.