



Bezpečnostní list

CB Voodoo Juice EU

Datum revize: 21. července 2020

Datum tisku: 10. září 2020

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- Název produktu: Voodoo Juice

1.2 Relevantní použití produktu:

- Směs používaná v zákaznických výrobcích.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:**
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 (USA, Kanada, Portoriko, Panenské ostrovy): +1 (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 směsi podle nařízení GHS:

- **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)
- **Akutní toxicita – inhalace:** Kategorie 5 (H333)
- **Toxicita pro vodní prostředí – akutní:** Kategorie 1 (H400)
- **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.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P-věty:

- P235: Uchovávejte v chladu.
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, volejte lékaře.
- P333 + P313: Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P370 + P378: V případě požáru: Použijte oxid uhličitý, suchý chemický prostředek nebo pěnu.

2.3 Další nebezpečí:

- Nejsou k dispozici žádné další informace.

3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Benzylbenzoát	120-51-4	50–60	H302, H313, H400, H411

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Ethyl Methylphenylglycidate	77-83-8	5–10	H317, H401, H411
Methyl anthranilate	134-20-3	5–10	H303, H316, H319, H401
Benzylacetát	140-11-4	2–5	H303, H401, H412
Hexyl cinnamal	101-86-0	2–5	H303, H316, H317, H400, H411
Ethylenbrassylát	105-95-3	2–5	H401
Gamma-Undecalacton	104-67-6	1–2	H316, H402, H412

Poznámka: Plný text H-vět viz sekce 16.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:** Omyjte postiženou oblast mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a kontaktujte lékaře.

4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Může způsobit podráždění kůže, očí a alergické reakce.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

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

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud.

5.3 Specifická rizika:

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

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte pomocí písku nebo jiného inertního materiálu.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Dodržujte správné hygienické a výrobní postupy.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima a vyhněte se vdechování par.
- Nejezte, nepijte a nekuřte během manipulace.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před světlem, zdroji tepla a vzduchem.

7.3 Specifické konečné použití:

- Informace nejsou k dispozici.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzylacetát (CAS 140-11-4):** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte těsně přiléhající ochranné brýle.
- **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
- **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při vysoké koncentraci par.

Technické kontroly:

- Zajistěte dostatečné větrání.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutý až zelenožlutý odstín
Zápach	Odpovídá standardu
Bod vzplanutí	90,56 °C
Hustota	1,071 g/cm ³
Rozpustnost	Rozpustné v oleji

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za doporučených podmínek.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
 - **Orální (krysa):** LD50: 2074,56 mg/kg – Může být škodlivé při požití.
 - **Dermální (králík):** LD50: 3891,03 mg/kg – Může být škodlivé při styku s kůží.
 - **Inhalace (krysa):** LD50: 62,36 mg/L/4h – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **Dráždivost:**
 - Způsobuje mírné podráždění kůže (H316).
- **Senzibilizace:**
 - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).

- **Mutagenita, karcinogenita, reprodukční toxicita:**
 - Není klasifikováno – kritéria nejsou splněna.
- **Aspirační riziko:**
 - Není klasifikováno – kritéria nejsou splněna.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Akutní toxicita pro vodní organismy: Velmi toxické (H400).
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Toxické s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Informace nejsou k dispozici.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Likvidujte obsah a obal v souladu s místními a národními předpisy.
- Nevypouštějte produkt do kanalizace nebo vodních toků.
- Likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení pro likvidaci nebezpečného odpadu.

14. Informace pro přepravu

Regulátor	Třída	Obalová skupina	UN číslo
ADR/RID (silnice/železnice)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082
IATA (letecká přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082

Regulátor	Třída	Obalová skupina	UN číslo
IMDG (námořní přeprava)	9 – Environmentálně nebezpečné látky	III	UN3082

Poznámka: Hlavní složka s environmentálním dopadem: Benzylbenzoát (50–60 %).

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické předpisy pro EU:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- **Evropská unie (EINECS, ELINCS):** 99,52 % složek je registrováno nebo vyňato.

15.2 Mezinárodní předpisy:

- **Austrálie (AICS):** 99,53 % složek je registrováno nebo vyňato.
- **Čína (IECSC):** 99,98 % složek je registrováno.
- **Japonsko (ENCS):** 99,47 % složek je registrováno nebo vyňato z registrace.
- **Korea (KECL):** 99,07 % složek je registrováno nebo vyňato.
- **Nový Zéland (NZIoC):** 98,52 % složek je registrováno.
- **Filipíny (PICCS):** 99,75 % složek je registrováno.

Poznámka: Některé složky nejsou registrovány ve všech systémech, viz původní seznam v dokumentu.

16. Další informace

Plný text H-vět:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- 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.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě známých vlastností materiálu v době jeho

vydání. Informace zde uvedené jsou určeny pro hodnocení bezpečnosti při manipulaci, skladování a použití produktu. Tento dokument nenahrazuje hodnocení kvality produktu.

Konec bezpečnostního listu.