



Bezpečnostní list

CB Nouveau Golden Amber Haven EU

Verze SDS: GHS / CLP

Datum revize: 5. října 2023

Datum tisku: 11. prosince 2023

Stránka: 1 z 9

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** White Woods Cabin Mod 2
- **Číslo produktu:** 5312944

1.2 Relevantní určené použití:

- Komplexní směs používaná 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:

- **Akutní toxicita – orální:** Kategorie 5 (H303) – Může být škodlivé při požití.
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1A (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2B (H320) – Způsobuje podráždění očí.
- **Reprodukční toxicita:** Kategorie 1B (H360) – Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě.
- **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):

- H303, H315, H317, H320, H360, H400, H411

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P201: Před použitím si zajistěte speciální instrukce.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P308 + P313: PŘI EXPOZICI: Vyhledejte lékařskou pomoc.

3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
121-32-4	Ethyl Vanillin	10–20 %	H303, H320, H402
120-51-4	Benzyl Benzoate	10–20 %	H302, H313, H400, H411
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	10–20 %	H316, H400, H410
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5–10 %	H315, H317, H411

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při zasažení očí:** Vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, 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

5.1 Vhodná hasiva:

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

5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.3 Speciální nebezpečí:

- Voda může být při hašení neúčinná.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte vhodné ochranné vybavení, aby nedošlo ke kontaktu s kůží, očima nebo vdechnutí výparů.
- Zamezte přístupu neoprávněných osob.

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:

- Použijte inertní absorbenty, jako je písek nebo vermikulit.
 - Sebraný materiál umístěte do označených kontejnerů a likvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování výparů.
- Při manipulaci nekuřte, nejzte ani nepijte.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

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

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzyl Benzoate:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorech.
 - **Ochrana pokožky:** Používejte 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	1,02 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 podráždění kůže.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

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

Klasifikace přepravy

Popis

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:

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H360: Může poškodit plodnost nebo nenarozené dítě.
- 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.