



Bezpečnostní list

CB Nouveau Fig Iris EU

Verze SDS: GHS / CLP

Datum revize: 7. října 2022

Datum tisku: 13. ledna 2023

Stránka: 1 z 7

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Obchodní název:** Fig
- **Číslo produktu:** 5295686

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.
- **Akutní toxicita – dermální:** Kategorie 5 (H313) – Může být škodlivé při styku s kůží.
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Akutní toxicita – inhalace:** Kategorie 5 (H333) – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H410) – Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení (podle nařízení CLP):

Signální slovo:



Nebezpečí

Výstražná upozornění (H-kódy):

- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	50–60 %	H315, H317, H400, H410
22457-23-4	Ethyl Methylbutyl Ketoxime	5–10 %	H303, H316, H402, H412
104-50-7	Gamma-Octalactone	5–10 %	H303, H315, H402
103-95-7	Cyclamen Aldehyde	5–10 %	H227, H303, H315, H317, H401, H412

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Omyjte zasaženou oblast mýdlem a vodou. Pokud se objeví vyrážka, kontaktujte lékaře.
- **Při požití:** Vyláchněte 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 Zvláštní nebezpečí:

- Voda může být při hašení neúčinná.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte standardní chemické ochranné prostředky při hašení.

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 absorpční materiály, 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, nejezte 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:

- Nejsou uvedeny žádné specifické expoziční limity.

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 až jantarová
Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	>93 °C (>200 °F)
Hustota	1,025 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):** 3400 mg/kg
- **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
- **Podráždění očí:** Způsobuje vážné 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
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.
- H410: Vysoce 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.