



Bezpečnostní list

CB Nouveau Artist's Garden EU

Verze SDS: GHS / CLP

Datum revize: 11. února 2022

Stránka: 1 z 9

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Název:** CB Nouveau Artist's Garden

1.2 Relevantní určené použití:

- Směs používaná ve výrobcích zákazníků.

1.3 Podrobnosti o výrobcí/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:

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227) – Hořlavá kapalina.
- **Akutní toxicita – Orální:** Kategorie 5 (H303) – Může být škodlivé při požití.
- **Akutní toxicita – Dermální:** Kategorie 5 (H313) – Může být škodlivé při styku s kůží.
- **Kožní dráždivost:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1A (H317) – Může způsobit alergickou kožní reakci.
- **Dráždivost očí:** Kategorie 2A (H319) – Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Akutní toxicita – Vdechnutí:** Kategorie 5 (H333) – Může být škodlivé při vdechnutí.
- **Reprodukční toxicita:** Kategorie 2 (H361) – Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.
- **Toxicita pro vodní prostředí – Chronická:** 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):

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H313: Může být škodlivé při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivé při vdechnutí.
- H361: Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- **Prevence:**
 - P201: Před použitím si zajistěte speciální instrukce.
 - P235: Uchovávejte v chladu.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- **Reakce:**
 - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
 - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

2.3 Další nebezpečí:

- Žádné dostupné informace.
-

3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	10–20 %	H315, H317, H400, H410
24851-98-7	Methyldihydrojasmonate	10–20 %	H402
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	5–10 %	H316, H400, H410
120-51-4	Benzylbenzoát	2–5 %	H302, H313, H400, H411

(Úplný seznam složek je uveden v dokumentu.)

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminované oblečení. Důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky:

- Viz oddíl 2.2 „Výstražná upozornění“.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření:

- Viz oddíl 2.2 „Reakce“.

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 vznikající z látky nebo směsi:

- Voda může být při hašení neúčinná.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte standardní postupy pro chemické požáry.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Zabraňte kontaktu s očima, kůží a vdechování par.
- Používejte dýchací přístroj s vlastním přívodem vzduchu v případě většího úniku.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a čištění:

- Ihned odstraňte rozlité množství.
 - Použijte písek nebo jiný inertní materiál k absorbování. Zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny a zpracování.
- Nepijte, nejezte ani nekuřte během manipulace.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru mimo zdroje tepla a světla.
 - Uchovávejte v těsně uzavřených obalech, omezte kontakt se vzduchem.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- Pinene: ACGIH TWA 20 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Těsně přiléhající brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:** Vyhněte se vdechování koncentrovaných par.

- **Ochrana pokožky:** Používejte chemicky odolné rukavice.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Téměř bezbarvá až zelenožlutá
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	188 °F (86,67 °C)
Hustota (@25 °C)	0,9590
Refrakční index (@20 °C)	1,4780

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Žádné známé nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Extrémní teploty, oxidující činidla.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Toxikologické účinky:

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 3445,27 mg/kg
 - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou reakci.
 - **Reprodukční toxicita:** Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.
 - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Chronická toxicita pro vodní organismy: Vysoce toxické s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
-

14. Informace pro přepravu

- **UN číslo:** UN3082
 - **Třída nebezpečnosti:** 9
 - **Balení:** Skupina III
-

15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): 100 % složek je registrováno nebo vyňato z registrace.
 - Další předpisy: Všechny složky vyhovují předpisům v Austrálii, Číně, Japonsku, Koreji, na Novém Zélandu a Filipínách.
-

16. Další informace

H-kódy uvedené v sekci 3:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list slouží jako vodítko pro hodnocení zdravotní a bezpečnostní nezávadnosti materiálu a okolností jeho použití. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

Konec bezpečnostního listu.