



Bezpečnostní list

CB Nana's Christmas Cobbler

Verze SDS: v1 GHS / CLP

Datum revize: 29. července 2020

Datum tisku: 20. října 2020

Stránka: 1 z 8

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

CB Nana's Christmas Cobbler

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 – Orálně:** 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 1B (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.
- **Toxicita pro vodní prostředí – Chronická:** Kategorie 2 (H411) – 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.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- **Prevence:**
 - P235: Uchovávejte v chladu.
 - P264: Důkladně si umyjte ruce po manipulaci.
 - 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. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, odstraňte je a pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečí:

- Žádné dostupné informace.

3. Složení/informace o složkách

CAS číslo	Látka	Koncentrace	Klasifikace GHS
107-41-5	Hexylenglykol	20–30 %	H315, H319
121-33-5	Vanilin	5–10 %	H303, H319
5989-27-5	Limonen	2–5 %	H226, H304, H315, H317, H400, H410

(Úplný seznam složek je uveden v dokumentu.)

4. Opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte jej v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při zasažení očí:** Oplachujte vodou nejméně 15 minut. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
 - **Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasaženou pokožku vodou a mýdlem. Pokud přetrvávají příznaky, kontaktujte lékaře.
 - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
-

5. Opatření při hašení požáru

Vhodná hasiva:

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

Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

Zvláštní rizika:

- Voda může být neúčinná při hašení.

Doporučení pro hasiče:

- Používejte standardní postupy pro chemické požáry.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Vyhněte se vdechování par a kontaktu s kůží a očima.
- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
- Při větších únicích použijte písek nebo inertní prášek k absorpci.

7. Manipulace a skladování

Bezpečné zacházení:

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

Podmínky skladování:

- Uchovávejte v chladném, suchém a větraném prostoru mimo zdroje tepla a světla.
-

8. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Žlutozelená (G3-6)
Viskozita	Kapalina
Bod vzplanutí	72,22 °C (162 °F)
Specifická hmotnost (@25 °C)	0,9900

9. Stabilita a reaktivita

9.1 Reaktivita:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

9.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

9.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Nejsou známy.

9.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Žádné známé.

9.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

9.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Nejsou známy.
-

10. Toxikologické informace

10.1 Toxikologické účinky:

- **Akutní toxicita – orální (LD50 – krysa):** 2993 mg/kg – Může být škodlivé při požití.
 - **Akutní toxicita – dermální (LD50 – králík):** 3751 mg/kg – Může být škodlivé při styku s kůží.
 - **Akutní toxicita – inhalační (LD50 – krysa):** 34,38 mg/L/4h – Může být škodlivé při vdechnutí.
 - **Kožní dráždivost:** Způsobuje podráždění kůže.
 - **Dráždivost očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Kožní senzibilizace:** Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - **Mutagenita, karcinogenita, reprodukční toxicita:** Neklasifikováno.
 - **Nebezpečí při opakované expozici:** Neklasifikováno.
-

11. Ekologické informace

11.1 Toxicita:

- **Akutní toxicita pro vodní organismy:** Neklasifikováno.
- **Chronická toxicita pro vodní organismy:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

11.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

11.3 Bioakumulační potenciál:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

11.4 Mobilita v půdě:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

11.5 Další nepříznivé účinky:

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

12. Pokyny pro likvidaci

12.1 Způsoby nakládání s odpadem:

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy nebo vodních toků.
 - Likvidace musí být v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nepoužívejte obaly opakovaně.
-

13. Informace pro přepravu

- **Mořský znečišťovatel:** Ano.
- **UN číslo:** UN3082
- **Třída nebezpečnosti:** 9
- **Balení:** Skupina III

Druh přepravy:

- **U.S. DOT (vnitrostátní přeprava):** Neregulováno – Není nebezpečný náklad.
 - **IATA (letecká přeprava):** Environmentálně nebezpečná látka, kapalina.
 - **IMDG (námořní přeprava):** Environmentálně nebezpečná látka, kapalina.
-

14. Informace o předpisech

14.1 Evropská unie:

- 100 % složek je registrováno nebo vyňato z registrace.

14.2 Další regionální předpisy:

- Austrálie (AICS), Čína (IECS), Japonsko (ENCS), Korea (KECL), Nový Zéland (NZIoc), Filipíny (PICCS): Všechny složky splňují příslušné požadavky.

14.3 Složky, jejichž status není znám:

- U některých složek není znám status registrace (např. Cresoly, Fenoly).

15. Další informace

15.1 H-kódy uvedené v sekci 3 (není uvedeno v sekci 2):

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- H304: Může být smrtelné při vniknutí do dýchacích cest.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H402: Škodlivé pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

15.2 Prohlášení:

Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých v době jeho vydání. Dokument slouží jako vodítko pro hodnocení zdravotní a bezpečnostní nezávadnosti materiálu a okolností, za nichž je balen, skladován nebo používán. Agilex Fragrances™

nenese odpovědnost za bezpečnostní hodnocení materiálu. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

Konec bezpečnostního listu.