



Bezpečnostní list

CB Georgia Peach Cobbler EU

Datum revize: 12. června 2024

Datum vydání: 15. června 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Název produktu:** Georgia Peach Cobbler
- **Kód produktu:** PF24-09100

1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Průmyslové použití pro výrobu vonných produktů.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** Phoenix Flavors & Fragrances
495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648, USA
Telefon: +1 973-506-9900
E-mail: regulatory@phoenixff.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **CHEMTREC:** +44 20 3885 0382 (Evropa, smluvní číslo CCN1016902)

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 podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 4 (H302)
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1 (H317)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2 (H319)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Varování

- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití.
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **P-věty:**
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - P280: Používejte ochranné rukavice/ochranu očí.
 - P301 + P312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.
 - P333 + P313: Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3 Další nebezpečí:

- Obsahuje složky, které mohou způsobit alergické reakce.

3. Složení/informace o složkách

Obsahuje následující složky:

Látka	Koncentrace (%)	CAS číslo	Klasifikace dle CLP
Linalool	15–25	78-70-6	H315, H317, H319
Benzylacetát	10–20	140-11-4	H302, H319, H400
Citral	5–10	5392-40-5	H315, H317, H319, H411
Limonene	5–10	5989-27-5	H226, H315, H317, H400, H411

Poznámka: Plný text H-vět viz sekce 16.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékaře.
- **Při kontaktu s kůží:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud se objeví podráždění nebo alergická reakce, 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. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejzávažnější příznaky a účinky:

- 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 nebo 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 autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné pomůcky, vyhněte se kontaktu s kůží, očima a oděvem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

6.3 Metody čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
 - Shromážděte materiál do vhodného kontejneru a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Manipulujte v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a nevdechujte výpary.
- Nejezte, nepijte ani nekuřte během manipulace.

7.2 Podmínky skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených originálních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Chraňte před teplem, přímým slunečním světlem a vlhkostí.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- Tento produkt neobsahuje složky s mezními expozičními limity.

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
- **Ochrana dýchacích cest:** Respirátor, pokud koncentrace par překračuje mezní hodnoty.

Technická opatření:

- Zajistěte dostatečné větrání pracovních prostorů.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Ovocný, broskvový
Bod vzplanutí	75 °C
Hustota	0,95 g/cm ³
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Nebezpečné reakce:

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, otevřený oheň a přímé sluneční světlo.

10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné oxidanty, kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

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

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o účincích:

- **Akutní toxicita:**
 - LD50 (orální, krysa): 1500 mg/kg
 - LD50 (dermální, králík): > 5000 mg/kg
- **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění (H315).
- **Senzibilizace kůže:** Může způsobit alergické reakce (H317).
- **Podráždění očí:** Způsobuje podráždění očí (H319).

Další informace:

- Výpary mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt obsahuje složky, které nejsou snadno biologicky rozložitelné.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- **Limonene:** Log Pow: 4,23 – vysoký potenciál bioakumulace.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nerozpustný ve vodě, nízká mobilita v půdě.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Zabraňte úniku do životního prostředí.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

- Likvidujte obsah a obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Kontaminované obaly:

- Obaly je třeba důkladně vyprázdnit a poté je zlikvidovat v souladu s předpisy.
-

14. Informace pro přepravu

Regulátor	Informace
UN číslo (ID číslo):	UN3082

Regulátor	Informace
Správný přepravní název:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Limonene, Citral)
Třída nebezpečnosti:	9
Obalová skupina:	III
Environmentální riziko:	Ano

Speciální ustanovení pro přepravu:

- **IMDG:** EmS číslo F-A, S-F; speciální ustanovení 274, 335, 969.
- **IATA:** Speciální ustanovení A197.
- **ADR/RID:** Speciální ustanovení 274, 601.

Poznámka:

- Produkt je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické předpisy:

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Tento produkt neobsahuje látky podléhající autorizaci podle nařízení REACH (příloha XIV).

15.2 Chemická bezpečnost:

- Hodnocení chemické bezpečnosti pro tuto směs nebylo provedeno.
-

16. Další informace

Plný text H-vět uvedených v bezpečnostním listu:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě nejlepších dostupných informací ke dni vydání. Poskytuje pokyny pro bezpečné používání, manipulaci, skladování a likvidaci produktu, není však zárukou kvality ani vhodnosti pro konkrétní účel.

Konec bezpečnostního listu.