



Bezpečnostní list

CB Sliced Strawberries EU

Datum vydání: 23. srpna 2024

Datum revize: 23. srpna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

- Kód produktu: PF24-11685
- Název produktu: STRAWBERRY & TOMATO VINE
- Čistá látka / směs: Směs
- Obsahuje: Ethyl methylfenylglycidát, Limonen D, Geraniol, Allyl amylglykolát

1.2. Doporučené použití látky nebo směsi a použití, kterým je třeba se vyhnout

- Doporučené použití: Průmyslové použití
- Použití, kterým je třeba se vyhnout: Informace nejsou k dispozici.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

1.4. Telefonní číslo pro nouzové situace

- Nouzový telefon CHEMTREC: +44 20 3885 0382 (Evropa)
Smlouva #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 látky nebo směsi

- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**
 - Akutní toxicita – Inhalace (Prachy/mlhy): Kategorie 4 (H332)
 - Koroze/podráždění pokožky: Kategorie 2 (H315)
 - Závažné poškození očí/podráždění očí: Kategorie 1 (H318)
 - Sensibilizace pokožky: Kategorie 1A (H317)
 - Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 2 (H411)

2.2. Prvky označení

- **Obsahuje:** Ethyl methylnfenylglycidát, Limonen D, Geraniol, Allyl amylglykolát
- **Signální slovo:** Nebezpečí



- **H-věty:**

- H315: Způsobuje podráždění pokožky
- H317: Může vyvolat alergickou reakci pokožky
- H318: Způsobuje závažné poškození očí
- H332: Škodlivé při vdechnutí
- H411: Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky

- **P-věty:**

- P261: Zamezte vdechování prachu/pár/plynů/mlhy/vaporů/spreje
- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- P280: Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličej
- P305 + P351 + P338: PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opatrně vyplachujte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se vyjmou. Pokračujte ve vyplachování
- P310: Okamžitě volejte toxikologické centrum nebo lékaře
- P391: Shromážděte úniky

2.3 Další nebezpečí:

- Toxické pro vodní organismy.

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Ethyl methylfenylglycidát	77-83-8	20–30%	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute H401, Aquatic Chronic 2 H411
Limonen D	5989-27-5	1–10%	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Acute H400, Aquatic Chronic H412
Linalool	78-70-6	1–10%	Flam. Liq. 4 H227, Acute Tox. 5 H303, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2A H319, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute H402
Linalyl acetate	115-95-7	1–10%	Flam. Liq. 4 H227, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2B H320, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute H402
Geraniol	106-24-1	1–10%	Skin Sens. 1 H317, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute H402, Acute Tox. 5 H303

4. Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

- **Inhalace:**
Přejděte na čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví příznaky.
- **Kontakt s očima:**
Okamžitě vyplachujte oči studenou vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s pokožkou:**
Okamžitě omyjte pokožku mýdlem a vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud dojde k podráždění nebo alergickým reakcím, vyhledejte lékaře.
- **Požítí:**
Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékaře. Vypláchněte ústa vodou.

4.2. Nejvýznamnější příznaky a účinky, akutní i opožděné

- **Příznaky:**
Pálení, svědění, vyrážky, kopřivka, podráždění očí, zarudnutí, slzení.

4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.

5. Opatření při hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky:

- Používejte pěnu, oxid uhličitý (CO₂) nebo suché chemikálie. Nepoužívejte vodu.

5.2. Speciální nebezpečí:

- Může způsobit podráždění pokožky. V případě požáru použijte vhodné ochranné prostředky.

5.3 Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary, 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, ochranné prostředky a nouzová opatření:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima nebo oděvem. Používejte vhodné ochranné vybavení.

6.2. Ekologická opatření:

- Zabraňte úniku do životního prostředí, pokud je to bezpečné.

6.3. Metody pro zajištění a čištění úniku:

- Úniky okamžitě vyčistěte pomocí vhodného absorbentu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

7. Manipulace a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečnou manipulaci

- Manipulujte v souladu s dobrými průmyslovými hygienickými a bezpečnostními postupy. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima nebo oděvem. Nejezte, nepijte ani nekuřte při používání tohoto produktu. Zajistěte dostatečnou ventilaci. Při nedostatečné ventilaci použijte vhodnou ochranu dýchacích cest. Odstraňte kontaminované oblečení a umyjte ho před opětovným použitím.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- Skladujte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru. Uchovávejte nádoby pevně uzavřené. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické koncové použití

- Tento produkt je určen pro průmyslové použití, ne pro koncové uživatele.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

- Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky, pro které by byly stanoveny pracovní limity expozice specifickými regulačními orgány.

8.2. Ochranné prostředky - Osobní ochranné vybavení

- **Ochrana očí/obličeje:**
Používejte těsně přiléhající bezpečnostní brýle nebo obličejový štít, pokud hrozí kontakt s očima.
- **Ochrana rukou:**
Používejte vhodné rukavice odolné proti chemikáliím.
- **Ochrana pokožky a těla:**
Používejte vhodné ochranné oblečení (dlouhé rukávy a dlouhé nohavice).
- **Ochrana dýchacích cest:**
Pokud expozice překročí doporučené limity nebo pokud dojde k podráždění, použijte vhodný dýchací přístroj. Při normálních podmínkách použití není ochranná maska nutná.

8.3. Kontroly expozice životního prostředí

- Není k dispozici.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Světle žlutá až žlutá
- **Zápach:** Informace nejsou k dispozici
- **Bod vzplanutí:** 76,111 °C (uzavřený pohár)
- **Samovznícení:** Informace nejsou k dispozici
- **Bod varu:** Informace nejsou k dispozici
- **Přechodová teplota:** Informace nejsou k dispozici
- **Relativní hustota:** Informace nejsou k dispozici
- **Rozpustnost ve vodě:** Není určeno
- **Koeficient dělení n-oktanol/voda:** Informace nejsou k dispozici
- **Tlak páry:** Informace nejsou k dispozici
- **Viskozita:** Informace nejsou k dispozici
- **Těkavost:** Není k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:

- Reaktivita: Není k dispozici.

10.2. Chemická stabilita:

- Produkt je stabilní za normálních podmínek skladování a používání.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

- Žádné známé nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se kontaktu s silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.5. Neslučitelné materiály:

- Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé nebezpečné produkty rozkladu.
-

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o nebezpečných vlastnostech

- **Inhalace:**
Může způsobit podráždění dýchacích cest. Testy specifické pro tuto směs nejsou k dispozici.
- **Kontakt s očima:**
Způsobuje závažné poškození očí. Může způsobit nevratné poškození očí.
- **Kontakt s pokožkou:**
Může způsobit senzibilizaci při kontaktu s pokožkou. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt může způsobit alergické reakce u citlivých osob. Způsobuje podráždění pokožky.
- **Požítí:**
Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.

11.2. Akutní toxicita

- **Orální LD50:**
2825,40 mg/kg (pro směs).
- **Dermální LD50:**
24071,90 mg/kg (pro směs).

- **Inhalační LC50 (prášky/mlhy):**
2,74 mg/l (pro směs).
-

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

- **Toxicita pro vodní prostředí:**
Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.

12.2. Persistenčnost a degradabilita:

- Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

- Informace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě:

- Informace nejsou k dispozici.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1. Metody likvidace odpadu

- **Produkt:**
Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace a půdy. Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy pro nebezpečné odpady. Použijte odpovídající zařízení pro shromažďování a likvidaci odpadu.
 - **Obaly:**
Likvidujte obaly v souladu s místními předpisy o odpadech. Před likvidací důkladně vyprázdněte obaly.
-

14. Informace pro přepravu

14.1. Regulační informace o přepravě:

Dopravní třída	UN číslo	Označení pro přepravu
ADR (Silnice)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)

Dopravní třída	UN číslo	Označení pro přepravu
RID (Železnice)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)
IMDG (Moře)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)
IATA (Letecká doprava)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)

14.2. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Zabraňte úniku do životního prostředí během přepravy. Uchovávejte produkt v uzavřených nádobách, aby se předešlo jakémukoli úniku nebo znečištění.

15. Informace o předpisech

15.1. Evropská legislativa

- **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):** Tento produkt je v souladu s nařízením REACH. Registrace této směsi byla provedena pro použití v průmyslových aplikacích.
- **Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný podle CLP nařízení.

15.2. Mezinárodní legislativa

- Tento produkt je v souladu s normami pro transport a použití v USA a Kanadě podle předpisů OSHA, Kanada WHMIS a EPA.

15.3. Chemické bezpečnostní hodnocení:

- Bylo provedeno chemické hodnocení pro bezpečnost produktu. Pro použití v průmyslových aplikacích nejsou známa žádná významná rizika.

16. Další informace

16.1. Důležitá upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu byly připraveny na základě dostupných údajů a podle platných předpisů v EU ke dni jeho vydání. Poskytují pokyny pro bezpečné použití, manipulaci, skladování a likvidaci tohoto produktu. Tento bezpečnostní list je určen k informování pracovníků o bezpečnosti při práci s tímto materiálem. Uživatelé by si však měli být vědomi, že použití výrobku v jiných než doporučených podmínkách může vést k nebezpečným situacím.

16.2. Změny a aktualizace

Tento bezpečnostní list bude aktualizován, jakmile budou k dispozici nové informace, které mohou ovlivnit hodnocení rizik a bezpečnostní opatření. Před použitím produktu se doporučuje zkontrolovat nejnovější verzi tohoto bezpečnostního listu.

16.3. Odpovědnost

I když byly všechny dostupné informace uvedeny v tomto bezpečnostním listu s maximální pečlivostí, poskytovatel tohoto dokumentu nenes odpovědnost za jakékoli škody nebo ztráty vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo vyhodnocení tohoto produktu. Uživatelé tohoto produktu musí zajistit, že produkt bude použit v souladu s místními, národními a mezinárodními předpisy.

16.4. Prohlášení o přesnosti informací

Poskytovatel tohoto bezpečnostního listu prohlašuje, že všechny informace jsou správné a aktuální podle nejlepších dostupných vědomostí v době jeho vydání. Nicméně, poskytovatel nenes odpovědnost za jakékoli změny nebo nové informace, které mohou nastat po vydání tohoto dokumentu.

16.5. Upozornění na použití mimo běžné aplikace

Pokud produkt používáte v jiných podmínkách nebo aplikacích, než jaké jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu, může to představovat potenciální nebezpečí. Doporučujeme provést vlastní hodnocení rizik a bezpečnostní kontrolu, aby se zajistilo bezpečné použití výrobku.

H-věty uvedené v tomto bezpečnostním listu:

- **H315:** Způsobuje podráždění pokožky.
- **H317:** Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **H318:** Způsobuje závažné poškození očí.
- **H332:** Škodlivé při vdechnutí.
- **H411:** Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálních informací v době jeho vydání. Informace v něm obsažené jsou přesné podle dostupných údajů, ale nepředstavují záruku kvality nebo specifikace produktu.

Konec bezpečnostního listu.