



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet) Produkt: CB Lemon Sugar Cookie

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB Lemon Sugar Cookie
- **Kód produktu:** PF23-06222
- **Synonyma:** Žádná
- **Doporučené použití:** Průmyslové použití
- **Použití, kterému se vyhnout:** Žádné informace

1.2 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

- **Dodavatel:** Phoenix Flavors & Fragrances
- **Adresa:** 495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648
- **Telefon:** 973-506-9900
- **Nouzová telefonní čísla:**
 - **CHEMTREC:** 1-800-424-9300, Contract# CCN17256

1.3 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 (perorálně):** Kategorii 4
- **Podráždění pokožky:** Kategorii 2
- **Poškození očí:** Kategorii 2A
- **Senzibilizace pokožky:** Kategorii 1B
- **Reprodukční toxicita:** Kategorii 2
- **Aspirační nebezpečí:** Kategorii 1
- **Hořlavé kapaliny:** Kategorii 4

2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Varování

- **Hlášení nebezpečí:**
 - H304: Může být smrtelné při požití a vdechnutí
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci
 - H361: Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte
 - H225: Hořlavá kapalina a pára

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P280: Používejte ochranné rukavice/oblečení a ochranu očí/obličeje
- P305 + P351 + P338: PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte oči několika minutami vody
- P302 + P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Umývejte mýdlem a vodou
- P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte toxikologické středisko nebo lékaře
- P370 + P378: V případě požáru: Použijte CO₂, suchý prášek nebo pěnu

3. Složení/informace o složkách

Chemický název	CAS číslo	Hmotnostní %
Limonene D	5989-27-5	10-20%
Citral	5392-40-5	10-20%
Ethyl vanillin	121-32-4	1-10%
Decanal	112-31-2	1-10%
Ethyl maltol	4940-11-8	1-10%
Pinene beta	127-91-3	1-10%
Benzyl benzoate	120-51-4	1-10%
Heliotropine	120-57-0	1-10%
Allyl caproate	123-68-2	1-10%
Vanillin	121-33-5	1-10%
Terpinene gamma	99-85-4	1-10%
Pinene alpha	80-56-8	0.01-1%
Myrcene	123-35-3	0.01-1%
Geraniol	106-24-1	0.01-1%

Chemický název	CAS číslo	Hmotnostní %
Octahydrocoumarin	4430-31-3	0.01-1%
Amyl alcohols	71-41-0	0.01-1%
Acetoin	513-86-0	0.01-1%

4. Opatření první pomoci

- **Při kontaktu s očima:** Opláchněte oči s vodou po dobu alespoň 15 minut, vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při styku s pokožkou:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou, vyhledejte lékařskou pomoc, pokud je to nutné.
 - **Při vdechnutí:** Přemístěte osobu na čerstvý vzduch, v případě problémů s dýcháním podávejte kyslík.
 - **Při požití:** Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
-

5. Opatření při hašení požáru

- **Vhodné hasicí prostředky:** CO₂, suchý prášek, pěna.
 - **Nevhodné hasicí prostředky:** Nejsou uvedeny.
 - **Specifická nebezpečí:** Při požáru mohou vznikat toxické a dráždivé plyny.
-

6. Opatření při náhodném úniku

- **Osobní ochranné prostředky:** Zajistěte dostatečnou ventilaci, použijte ochranné rukavice, ochranu očí a obličeje.
 - **Ochrana životního prostředí:** Zabraňte úniku do vodních toků a kanalizace.
 - **Metody pro zadržení a úklid:** Přeneste materiál do vhodného obalu pro likvidaci.
-

7. Manipulace a skladování

- **Opatření pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte v dobře větraných prostorách, vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima nebo oděvem.
 - **Podmínky pro bezpečné skladování:** Uchovávejte v suchu, chladnu a dobře větraném prostoru.
-

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Ochrana očí/obličeje:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud expozice překročí limity, použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Vzhled	Čirá
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Charakteristický zápach
Bod vzplanutí	70.56°C (159°F)
Hořlavost	Ano

10. Stabilita a reaktivita

- **Chemická stabilita:** Stabilní při doporučených podmínkách skladování.
 - **Podmínky k vyhnutí:** Vyhněte se extrémním teplotám a přímému slunečnímu záření.
 - **Nezlučitelné materiály:** Žádné známé.
-

11. Toxikologické informace

- **Při styku s pokožkou:** Může způsobit podráždění a alergické reakce.
 - **Při kontaktu s očima:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Při požití:** Může být smrtelné, pokud dojde k vdechnutí nebo aspiraci.
-

12. Ekologické informace

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

13. Pokyny pro odstraňování

- Likvidujte odpady podle místních a národních předpisů o nebezpečném odpadu.
-

14. Transportní informace

- **UN číslo:** UN3082
- **Třída:** 9 (Nebezpečný pro životní prostředí)

- **Balení: III**
-

15. Regulace

- Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení nebo omezené použití dle nařízení REACH.
-

16. Další informace

- **H-věty zmíněné v oddíle 3, které nejsou uvedeny v oddíle 2:**
 - H304: Může být smrtelné při požití a vdechnutí.
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky.
 - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H400: Velmi toxické pro vodní život.
 - H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky.
 - H226: Hořlavá kapalina a pára.
 - EUH208: Obsahuje Citral, Limonene a další složky, které mohou způsobit alergickou reakci.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:**

Tento bezpečnostní list je sestaven na základě známých vlastností materiálu k datu jeho vydání. Tento dokument je určen pro poskytování informací o bezpečnosti a ochraně zdraví při manipulaci, skladování a použití materiálu. Tento dokument by neměl být považován za záruku specifikace výrobku.