



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)
Produkt: CB Lemongrass Essential Oil

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** CB Lemongrass Essential Oil

1.2 Doporučené použití a použití, kterému je třeba se vyhnout

- **Použití:** Vhodné pro průmyslové aplikace.
- **Použití, kterému je třeba se vyhnout:** Žádné konkrétní použití k vyhnutí se nebylo uvedeno.

1.3 Podrobnosti o výrobcí/dodavateli bezpečnostního listu

- **Výrobce:** Phoenix Aromas
- **Adresa:** 495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648
- **Telefon:** (201) 784-6100

1.4 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

- **Zdravotní nebezpečí:** 0 (neškodné)
- **Hořlavost:** 2 (středně hořlavé)
- **Reaktivita:** 0 (neškodné)

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

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
- P280: Používejte ochranu očí a rukavice
- 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

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%
Benzyl benzoate	120-51-4	1-10%

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a zajistěte klid.
 - **Při kontaktu s očima:** Okamžitě opláchněte oči s vodou po dobu alespoň 15 minut, vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při styku s pokožkou:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Při požití:** Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Hasiva

- Použijte CO₂, suchý prášek nebo pěnu.
- **Nevhodné hasicí prostředky:** Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.2 Zvláštní nebezpečnost při požáru

- Při požáru se mohou uvolnit toxické a dráždivé plyny, jako je oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní ochranné prostředky

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a obličjeje.
- Zajistěte dobrou ventilaci.

6.2 Ochrana životního prostředí

- Zabraňte úniku do vodních toků nebo kanalizace.

6.3 Metody pro zadržení a úklid

- Seberte uniklý materiál a přeneste do vhodného obalu pro likvidaci.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Uchovávejte v dobře větraných prostorách, vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou a očima.
- Skladujte v chladu, v suchu a mimo zdroje vznícení.

7.2 Podmínky pro skladování

- Uchovávejte v uzavřených nádobách v chladném a suchém místě, daleko od přímého slunečního světla a zdrojů tepla.
-

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Ochrana očí/obličeje

- Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

8.2 Ochrana kůže

- Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

8.3 Ochrana dýchacích cest

- V dobře větraných prostorách obvykle není potřeba ochrany dýchacích cest.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Žlutá až jantarová kapalina
Zápach	Silná vůně verbeny
Refrakční index	1.4850
Hustota	0.8933
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě

10. Stabilita a reaktivita

- **Chemická stabilita:** Stabilní za běžných podmínek.
 - **Podmínky k vyhnutí:** Vyhněte se silným oxidačním činidlům, silným redukčním činidlům.
 - **Nebezpečné produkty rozkladu:** Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.
-

11. Toxikologické informace

- **Při kontaktu s pokožkou:** Může způsobit podráždění pokožky.
 - **Při kontaktu s očima:** Může způsobit vážné podráždění očí.
 - **Při požití:** Může být smrtelné při požití nebo vdechnutí.
-

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:** 3082
 - **Třída nebezpečnosti:** 9
 - **Skupina balení:** III
 - **Nejvhodnější hasicí prostředek:** CO₂, suchý prášek, pěna.
-

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 Limonene, Citral a další složky, které mohou vyvolat alergickou reakci.
- **Údaje o nebezpečných vlastnostech:**

Tento bezpečnostní list je sestaven na základě dostupných informací 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.