



1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikace látky/směsi: **Název produktu:** CB Black Cashmere

1.2. Relevantní identifikovaná použití:

- **Použití:** Parfémy a vůně.

1.3. Podrobnosti o výrobcí / dodavateli bezpečnostního listu:

- **Výrobce:** French Color & Fragrance Co., Inc. 488 Grand Avenue, Englewood, New Jersey 07631, USA Tel: +001-201-567-6883, Fax: +001-201-567-5749
Regulatory@frenchcolor.com | www.frenchcolor.com

Podrobné údaje o dodavateli:

Candleberry s.r.o. Za hospodou 315/11 10200 Praha 10
IČO: 17124794 info@candleberry.cz

1.4. Nouzové telefonní číslo:

- USA: 1-800-255-3924
- Mezinárodní: +01-813-248-0585
- Čína: +400-120-0751
- Mexiko: +01-800-099-0731
- Brazílie: +0-800-591-6042
- Indie: +000-800-100-4086

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- Akutní toxicita (při požití), kategorie 4 (H302)
- Senzibilizace kůže, kategorie 1 (H317)

2.2. Prvky označení:

- **Signální slovo:** VAROVÁNÍ
- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití.



- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **P-věty:**
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P270: Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.
 - P272: Kontaminované pracovní oděvy nesmí být odnášeny z pracoviště.
 - P280: Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a obličej.
 - P301+P312: Při požití: Pokud se necítíte dobře, kontaktujte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

2.3. Další nebezpečí:

- Žádné další informace nejsou k dispozici.

3. Složení/informace o složkách

3.1. Směs:

| Název | CAS | Obsah (%) | Klasifikace podle GHS |
|-----------------|------------|---------------|--|
| Benzyl benzoát | 120-51-4 | 49.65 – 69.65 | Akutní tox. 4 (H302) |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 1.8 – 3.6 | Hořlavá kapalina 4 (H227), Dráždění kůže 2 (H315), Dráždění očí 2A (H319) |
| Acetyl cedren | 32388-55-9 | 1.5 – 3 | Senzibilizace kůže 1B (H317), Chronická toxicita pro vodní prostředí 1 (H410) |
| Linalyl acetát | 115-95-7 | 1 – 2 | Hořlavá kapalina 4 (H227), Dráždění kůže 2 (H315), Dráždění očí 2A (H319) |
| Lemon oil | 8008-56-8 | 0.875 – 1.75 | Hořlavá kapalina 3 (H226), Dráždění kůže 2 (H315), Senzibilizace kůže 1 (H317), Aspirační toxicita 1 (H304), Chronická toxicita pro vodní prostředí 1 (H410) |
| Lyrál | 31906-04-4 | 0.75 – 1.5 | Senzibilizace kůže 1B (H317), Chronická toxicita pro vodní prostředí 3 (H412) |

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci:

- **Při nadýchání:** Zajistěte postiženému čerstvý vzduch. Dopřejte mu klid.
- **Při kontaktu s pokožkou:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud dojde k podráždění nebo alergické reakci, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

4.2. Nejzávažnější symptomy:

- Může způsobit podráždění kůže, alergické reakce nebo vážné zdravotní problémy při požití.

4.3. Lékařská pomoc:

- Specifická léčba není k dispozici, ošetření je symptomatické.
-

5. Opatření při hašení požáru

5.1. Hasiva:

- **Vhodná hasiva:** Suchý chemický prášek, CO₂, vodní mlha nebo alkohol-rezistentní pěna.
- **Nevhodná hasiva:** Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečí:

- Při hoření mohou vznikat toxické plyny, jako je oxid uhelnatý nebo oxid uhličitý.

5.3. Ochrana hasičů:

- Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1. Preventivní opatření:

- Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3. Metody a materiály pro čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte nehořlavým materiálem (např. pískem) a uložte do vhodných nádob k likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné sekce:

- Viz sekce 8 pro osobní ochranu a sekce 13 pro informace o likvidaci.
-

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

- Používejte ochranné pomůcky uvedené v sekci 8. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování:

- Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního světla a zdrojů tepla.

7.3. Specifické konečné použití:

- Viz pokyny uvedené v tomto dokumentu.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry:

- Specifické limity expozice nejsou stanoveny.

8.2. Ochrana:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
 - **Ochrana těla:** Používejte vhodný ochranný oděv.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při nedostatečném větrání.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

- **Vzhled:** Čirá kapalina
- **Barva:** Světle žlutá
- **Zápach:** Charakteristický
- **Bod vzplanutí:** 78 °C
- **Rozpustnost:** Nerozpustné ve vodě

9.2. Další informace:

- Žádné další informace nejsou k dispozici.
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Stabilita:

- Stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.2. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

- Extrémní teploty, otevřený oheň a zdroje jiskření.

10.3. Neslučitelné materiály:

- Silné oxidační látky.

10.4. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při hoření mohou vznikat oxid uhelnatý a oxid uhličitý.
-

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:** Může být škodlivé při požití.
 - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění kůže.
 - **Vážné podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Senzibilizace:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - **Toxicita při opakované expozici:** Nejsou k dispozici dostatečné údaje.
 - **Nebezpečí při vdechnutí:** Žádné významné účinky při běžném použití.
-

12. Ekologické informace

12.1. Ekotoxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

- Některé složky mohou být biologicky odbouratelné, ale údaje nejsou zcela k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

- Očekává se nízký bioakumulační potenciál u většiny složek.

12.4. Mobilita v půdě:

- Omezená mobilita.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

- Produkt neobsahuje složky, které by splňovaly kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky:

- Žádné další významné účinky nejsou známy.
-

13. Pokyny pro likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady:

- **Likvidace odpadu:** Likvidujte podle místních, regionálních, národních a mezinárodních předpisů.
 - **Zamezte kontaminaci:** Nevypouštějte do kanalizace, povrchových ani podzemních vod.
 - **Obaly:** Prázdné nádoby důkladně vypláchněte a recyklujte, pokud je to možné. Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad.
-

14. Informace pro přepravu

14.1. UN číslo:

- UN 3082

14.2. Náležitý název UN pro zásilku:

- **Oficiální název:** Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná, N.O.S. (obsahuje benzyloxybenzoin) (obsahuje benzyloxybenzoin)

14.3. Třída nebezpečnosti:

- Třída 9 (Různé nebezpečné látky a předměty)

14.4. Obalová skupina:

- Skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

- Nebezpečný pro životní prostředí.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Zabraňte úniku během přepravy. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
-

15. Regulační informace

15.1. Předpisy a legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí:

- Tento produkt odpovídá nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- Dodržuje nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.
- Produkt obsahuje složky, které mohou podléhat specifickým omezením.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

- Posouzení chemické bezpečnosti pro tuto směs nebylo provedeno.

16. Další informace

16.1. Zdroje informací:

- Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálně dostupných údajů a platných právních předpisů.

16.2. Význam zkratk:

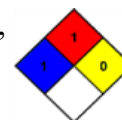
- **CLP:** Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **REACH:** Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- **PBT:** Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
- **vPvB:** Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.
- **UN:** Číslo OSN pro nebezpečné látky a předměty.

16.3. H-věty uvedené v textu:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H304: Může způsobit smrt při vdechnutí.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivé pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.4. Doporučení pro školení:

- Pracovníci zacházející s tímto produktem by měli být proškoleni o rizicích, bezpečném použití a postupech při nouzových situacích.



16.5. Omezení odpovědnosti:

- Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají aktuálním znalostem a zkušenostem. Uživatel je odpovědný za dodržování místních předpisů a správné zacházení s produktem.