



Bezpečnostní list

CB Nouveau Lavender Aura EU

Verze SDS: Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s dodatkem nařízení (EU) 2015/830

Datum vydání: 27. července 2021

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Forma produktu:** Směs
- **Typ produktu:** Parfémy, vůně

1.2 Relevantní určené použití:

- **Kategorie použití:** Průmyslové použití, Profesionální použití
- **Použití:** Odorizátory

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** French Color & Fragrance Co., Inc.
488 Grand Avenue, Englewood, New Jersey, USA
Telefon: +001-201-567-6883
E-mail: Regulatory@frenchcolor.com
Web: www.frenchcolor.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

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

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 směsi:

- **Akutní toxicita – orální:** Kategorie 4 (H302) – Zdraví škodlivé při požití.
- **Dráždivost kůže:** Kategorie 2 (H315) – Způsobuje podráždění kůže.
- **Závažné podráždění očí:** Kategorie 2 (H319) – Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1 (H317) – Může vyvolat alergickou reakci.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411) – Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení podle nařízení CLP:

Signální slovo:



Nebezpečí

Výstražná upozornění (H-kódy):

- H302: Zdraví škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.
- P270: Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.
- P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit pracoviště.
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- P280: Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle/obličejový štít.

3. Složení/informace o složkách

Název látky	CAS číslo	%	Klasifikace GHS
Benzylbenzoát	120-51-4	9.25–18.5	H302, H400, H411
Linalool	78-70-6	6–12	H315, H319, H317
Iso E Super	54464-57-2	4.5–9	H317, H411
Coumarin	91-64-5	1.25–2.5	H301, H311, H331, H317, H411

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření:

- **Při požití:** Vypláchněte ústa a okamžitě vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Ihned opláchněte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Oplachujte oči po dobu minimálně 15 minut.

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 Zvláštní rizika spojená s látkou nebo směsí:

- Při požáru může docházet k uvolnění toxických plynů, jako jsou oxidy uhlíku.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte dýchací přístroj a ochranný oděv.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné pomůcky, aby nedošlo ke kontaktu s kůží a očima.
- Zamezte vdechování par a zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a čištění:

- Použijte absorbční materiál (např. písek nebo vermikulit) pro zachycení úniku.
 - Sebraný materiál uložte do označených kontejnerů a likvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a vdechování výparů.
- Při manipulaci nepijte, nejezte a nekuřte.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na suchém a dobře větraném místě mimo zdroje tepla a zapálení.
 - Skladujte při teplotě mezi 5 °C a 25 °C.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzylnbenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Charakteristický levandulový
Bod vzplanutí	>93 °C (>200 °F)
Hustota	1,02 g/cm ³
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:

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

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:** Zdraví škodlivé při požití (H302).
 - **Dráždivost:** Způsobuje podráždění kůže (H315) a očí (H319).
 - **Senzibilizace:** Může vyvolat alergickou reakci při styku s kůží (H317).
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Pravděpodobná nízká bioakumulace.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo půdy.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082
Třída nebezpečnosti:	9 (Environmentálně nebezpečné látky)
Balení:	Skupina III

15. Informace o předpisech

- Evropská unie (EINECS): Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace.
-

16. Další informace

H-kódy uvedené v sekci 3:

- H302: Zdraví škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech známých v době jeho vydání. Dokument není určen pro účely zajištění kvality.

Konec bezpečnostního listu.