



Bezpečnostní list – CB Ice Cream Parlor EU

Sekce 1: Informace o produktu

1.1 Název produktu:

- Obchodní směs - Trade Secret Mixture

1.2 Popis použití produktu:

- Koncentrovaná vonná směs pro použití v zákaznických produktech nebo látkách.

1.3 Výrobce / Společnost:

- Custom Essence, LLC
Telefonní číslo: +1 (732) 249-6405 (mezi 8:30 a 16:30)

1.4 Emailová adresa:

- info@customessence.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

Po pracovní době kontaktujte Chemtrac:

- Nouzové situace pouze: 1-800-424-9300 (+1 703-527-3887 mimo USA)

1.5 Dodavatel 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 nebezpečí

2.1 Klasifikace nebezpečí

- Klasifikace nebezpečí je založena na hodnocení jednotlivých složek v souladu s GHS a dalšími příslušnými předpisy. Tento produkt nebyl testován jako celek.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- **Akutní toxicita (ústní):** Kategorie 4 (H302 - škodlivé při požití)
- **Nebezpečí pro vodní prostředí (akutní):** Kategorie 1 (H400 - velmi toxické pro vodní organismy)
- **Nebezpečí pro vodní prostředí (chronické):** Kategorie 2 (H411 - toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)
- **Poškození očí / podráždění očí:** Kategorie 2A (H319 - způsobuje vážné podráždění očí)
- **Senzibilizace pokožky:** Kategorie 1B (H317 - může vyvolat alergickou reakci pokožky)

2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Varování
- **H-věty:**
 - H302: Škodlivé při požití.
 - H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
 - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H317: Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **P-věty:**
 - P261: Zamezte vdechování prachu/pár/plynů/mlhy/vaporizovaných kapalin.
 - P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce.
 - P270: Nejezte, nepijte ani nekuřte při používání tohoto produktu.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - P280: Používejte ochranné rukavice, ochranné oblečení, ochranu očí a obličeje.
 - P391: Shromážděte uniklé látky.

2.3 Další nebezpečí:

- Žádné další informace nejsou k dispozici.

3. Složení/informace o složkách

3.1 Látka:

- Není použitelné

3.1 Látka:

- Není použitelné

3.1 Látka:

- Není použitelné

3.1 Látka:

- Není použitelné

3.2 Směs:

- BENZYL
BENZOÁT (CAS#
120-51-4) –>

3.2 Směs:

- BENZYL
BENZOÁT (CAS#
120-51-4) –>

3.2 Směs:

- BENZYL
BENZOÁT (CAS#
120-51-4) –>

3.2 Směs:

- BENZYL
BENZOÁT (CAS#
120-51-4) –>

3.1 Látka:

50% (H302,
H313, H400,
H411)

- **METHYL HYDROGENATE D ROSINATE (CAS# 8050-15-5) – 10-20%** (H402, H412)

- **VANILLIN (CAS# 121-33-5) – 5-10%** (H303, H313, H319, H402)

3.1 Látka:

50% (H302,
H313, H400,
H411)

- **METHYL HYDROGENATE D ROSINATE (CAS# 8050-15-5) – 10-20%** (H402, H412)

- **VANILLIN (CAS# 121-33-5) – 5-10%** (H303, H313, H319, H402)

3.1 Látka:

50% (H302,
H313, H400,
H411)

- **METHYL HYDROGENATE D ROSINATE (CAS# 8050-15-5) – 10-20%** (H402, H412)

- **VANILLIN (CAS# 121-33-5) – 5-10%** (H303, H313, H319, H402)

3.1 Látka:

50% (H302,
H313, H400,
H411)

- **METHYL HYDROGENATE D ROSINATE (CAS# 8050-15-5) – 10-20%** (H402, H412)

- **VANILLIN (CAS# 121-33-5) – 5-10%** (H303, H313, H319, H402)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Pokud je vdechnuto, přemístit na čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s očima:**
Okamžitě vyplachujte oči studenou vodou po dobu minimálně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s pokožkou:**
Opláchněte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. Sundejte kontaminované oblečení.
- **Při požití:**
Nevyvolávejte zvracení, pokud není doporučeno toxikologickým centrem nebo lékařem. Nikdy nejednejte s neuvědomělými osobami. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejvýznamnější příznaky a účinky, akutní i opožděné

- **Příznaky:**
Nejsou k dispozici.
- **Rizika:**
Viz sekce 2.2 "Hlášení nebezpečí".

5. Opatření při požáru

5.1 Hasicí prostředky:

- Oxid uhličitý (CO₂), suché chemikálie nebo pěna. Používejte pouze jako sprej.

5.2 Speciální nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

- Nepoužívejte vodu na hořící materiál.
- Vyhněte se zdrojům vznícení (např. jiskrák, otevřenému ohni, teplu) v blízkosti prázdných nádob.

5.3 Pokyny pro hasiče:

- Žádná specifická doporučení.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzová opatření:

- Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabraňte inhalaci, kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte správnou ventilaci.

6.2 Ekologická opatření:

- Zabraňte úniku do životního prostředí. Ujistěte se, že produkt neunikne do kanalizace, drenážních systémů nebo vodních toků. Oznamte úniky příslušným místním, státním a federálním orgánům.

6.3 Metody pro zajištění a čištění úniku:

- Úniky absorbujte pomocí absorbčního materiálu nebo podobného prostředku. Zlikvidujte v odpovídajících kontejnerech a vyčistěte podle předpisů. Poté umyjte vodou a detergentem.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

- Uchovávejte mimo jiskry, otevřený oheň a vysoké teploty. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Zamezte inhalaci. Nádobu vždy uchovávejte těsně uzavřenou a označenou. Vyhněte se jídlu, pití a kouření v blízkosti oblastí, kde se materiál skladuje nebo manipuluje. Používejte vhodné rukavice, ochranu očí a obličej. Dodržujte dobré osobní hygienické postupy.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování:

- Skladujte na chladném, suchém místě s dostatečným větráním. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou, pokud není v použití.

7.3 Specifické koncové použití:

- Informace nejsou k dispozici.
-

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- Limity expozice nejsou stanoveny.

8.2 Ochranné prostředky - Osobní ochranné vybavení:

- **Respirační ochrana:**
Respirátory by měly být vybírány na základě formy a koncentrace kontaminantů v ovzduší a v souladu s místními předpisy. Obvykle není vyžadováno.
- **Ochranné oblečení:**
Když je kontakt s materiálem pravděpodobný, použijte ochranné rukavice a oblečení.
- **Ochrana očí:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud hrozí kontakt s očima.
- **HMIS PPE kód:**
B (Ochranné brýle, rukavice)

Limity expozice na pracovišti:

- Nebyly stanoveny.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva (Gardnerova stupnice):** Žlutá
- **Zápach:** Odpovídá cílovému zápachu
- **Práh zápachu:** Data nejsou k dispozici
- **Hodnota pH při 20°C:** Data nejsou k dispozici
- **Tlak páry (mm Hg při 20°C):** 0,375
- **Specifická hmotnost:** 1,110
- **Relativní hustota par (vzduch = 1):** > 1
- **Rozpustnost ve vodě:** NE
- **Viskozita:** Data nejsou k dispozici
- **Bod vzplanutí (TCCC):** 212 °F (100°C)
- **Bod tání/tuhnutí:** Data nejsou k dispozici

- **Bod varu:** Data nejsou k dispozici
- **Procento těkavých organických látek (VOC):** 6,71%
- **Rychlost odpařování:** Data nejsou k dispozici
- **Koeficient dělení n-oktanol/voda:** Data nejsou k dispozici
- **Dolní výbušný limit:** Produkt nepředstavuje výbušné nebezpečí
- **Horní výbušný limit:** Produkt nepředstavuje výbušné nebezpečí
- **Teplota samovznícení:** Produkt není samovznícený
- **Teplota rozkladu:** Data nejsou k dispozici
- **Obsah uhlovodíků:** 0,09%

9.2 Další bezpečnostní informace:

- Žádné.
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

- Nepřijde k násilným reakcím s vodou.
- Stabilní při normálních teplotních podmínkách (65-85 °F) a při doporučeném použití.

10.2 Chemická stabilita:

- Stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

- Žádná známá.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se zdrojům vznícení.
- Vyhněte se extrémním teplotám, přímému slunečnímu světlu a teplotám blízkým bodu vzplanutí.

10.5 Neslučitelné materiály:

- Silné kyseliny, zásady a oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Tato směs nebyla testována toxikologicky jako celek. K dispozici jsou data o surovinách, která byla použita k určení zdravotní klasifikace. Byly použity odhady akutní toxicity pro jednotlivé složky, kde to bylo vhodné.

- **Akutní toxicita – Ústní:**
Spočítaná hodnota LD50. Škodlivé při požití.
- **Akutní toxicita – Pokožka:**
Spočítaná hodnota LD50 není aplikovatelná – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Akutní toxicita – Inhalace:**
Spočítaná hodnota LC50 není aplikovatelná – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Koroze/podráždění pokožky:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Poškození očí/podráždění očí:**
Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Respirační nebo kožní senzibilizace:**
Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **Mutagenita zárodečných buněk:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Karcinogenita:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Toxicita pro reprodukci:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Specifická toxicita cílových orgánů – Jednorázová expozice:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Specifická toxicita cílových orgánů – Opakovaná expozice:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.
- **Nebezpečí vdechnutí:**
Není aplikovatelné – kritéria pro klasifikaci nebyla splněna.

Další zdraví ohrožující rizika:

- Viz sekce 2 pro další nebezpečí pro zdraví.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

Tato směs nebyla testována ekologicky jako celek. K dispozici jsou data o surovinách, která byla použita k určení ekologické klasifikace.

- **Nebezpečí pro vodní prostředí (akutní):**
Velmi toxické pro vodní organismy.
- **Nebezpečí pro vodní prostředí (chronické):**
Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

12.2 Persistenční a degradabilita:

- Data nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Data nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Data nejsou k dispozici.

12.5 Další nepříznivé účinky:

- Data nejsou k dispozici.
- **Uvolnění do životního prostředí musí být zabráněno.**
Uchovávejte mimo kanalizace, drenážní oblasti nebo vodní toky. Oznámte úniky a uvolnění příslušným místním, státním a federálním orgánům.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody pro likvidaci odpadu

- **Produkt:**
Uvolnění do životního prostředí musí být zabráněno. Uchovávejte mimo kanalizace, drenážní oblasti nebo vodní toky. Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy. Manipulujte podle pokynů v sekcích 6–8.
- **Balení:**
Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy.

14. Informace pro přepravu

Správné názvy pro přepravu:

Regulační třída	UN číslo	Další informace
49CFR/ADR/RID (bulk)	UN3082	Environmentálně nebezpečná látka, kapalina NOS (BENZYL BENZOATE), 9, III
49CFR/ADR/RID (non bulk)	Není považováno za nebezpečné	—
IATA/IMDG (< 10 lbs)	Není považováno za nebezpečné	—
IATA/IMDG (> 10 lbs)	UN3082	Environmentálně nebezpečná látka, kapalina NOS (BENZYL BENZOATE), 9, III

15. Právní předpisy (regulační informace)

- **Materiály pocházející z přírodních potravinových zdrojů** se kvalifikují pro výjimku z označování přírodního potravinového zdroje podle předpisů 27 CCR § 25501 (a) a (b).

16: Další informace

- Informace poskytnuté společností **Custom Essence, LLC** v tomto bezpečnostním listu byly napsány podle nejlepšího vědomí a víry k datu jejího vydání. Informace uvedené jsou určeny pouze pro účely bezpečné manipulace, použití, zpracování, skladování, přepravy, likvidace a uvolnění a neměly by být považovány za záruku nebo specifikaci kvality. Je odpovědností uživatele zkontrolovat všechny bezpečnostní informace o tomto produktu a určit jeho bezpečnost a vhodnost ve svých vlastních procesech a operacích. Informace se vztahují pouze na specifikovaný materiál a nemusí být platné pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v jiném procesu, pokud není v textu specifikováno. Všem manipulacím a uživatelům by měla být poskytnuta vhodná varování a postupy pro bezpečnou manipulaci. **Custom Essence, LLC** nenese odpovědnost za žádné škody vzniklé při manipulaci nebo kontaktu s výše uvedeným produktem.

KONEC bezpečnostního listu.