

Bezpečnostní list

CB Frosted Blueberry Donuts

Datum tisku: 7. 6. 2021 **Revidováno:** 0001REACHSO1-1-CLP od 7. 6. 2021

1. Identifikace produktu a společnosti

1.1. Identifikace produktu

Číslo CAS: Není k dispozici

Číslo EINECS: Není k dispozici

Celní tarif: 33 02 90 90

Typ produktu: směs aromatických surovin

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a doporučení proti použití

Použití: Průmyslové. Pro profesionální použití.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost: SOZIO, INC.

Adresa: 51 Ethel Road West, Piscataway, NJ 08854-1348

Kontakt: regulatory@jesozio.com

Telefon: (732) 572-5600

Fax: (732) 572-0944

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo: (732) 572-5600

Chemtel (24 hodin): (800) 255-3924

1.5. Dodavatel ČR

Candleberry s.r.o., Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace GHS:

(Regulace CLP)

EHC3 Nebezpečné pro vodní prostředí, dlouhodobé nebezpečí 3

SCI2 Dráždění kůže / koroze 2

SS1 Senzibilizace kůže 1

H315 - Dráždí kůži.

H317 - Může vyvolat alergickou reakci kůže.

H412 - Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.



2.2. Prvky označení

Klasifikace GHS:

(Regulace CLP)

Upozornění: Varování

3. Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici

3.2. Směsi

Materiál	CAS	EINECS	Symbol rizika	Procento [%]
ALDEHYD C-14	104-67-6	203-225-4	EHC3 - H412	[20-22]

Materiál	CAS	EINECS	Symbol rizika	Procento [%]
BENZYL BENZOÁT	120-51-4	204-402-9	ATO4, EHA1, EHC2 - H302, H400, H411	[14-16]
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[8-10]
HERCOLYN D	8050-15-5	232-476-2	EHC3 - H412	[4-6]
CINNAMAL	104-55-2	203-213-9	ATD4, EDI2, SCI2, SS1A - H312, H315, H317, H319	[2-4]
VELTOL PLUS	4940-11-8	Listé	ATO4 - H302	[2-4]
COUMARIN	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1B - H302, H317	[2-4]
ALFA-METHYLCINNAMALDEHYDE	101-39-3	202-938-8	SS1B - H317	[0-2]
ANETHOLE	4180-23-8	224-052-0	SS1B - H317	[0-2]
ROSE KETONES	260-709-8	ATO4, EHA1, EHC1, SCI2, SS1A	[0-2]	
ACETYL PROPIONYL	600-14-6	209-984-8	EDI1, FL2, SS1B, STO-RE2 - H225, H317, H318, H373	[0-2]

4. Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci:

- **Kontakt s kůží:** Okamžitě omyjte postiženou oblast vodou, poté mýdlem. Vypláchněte čistou vodou.
- **Kontakt s očima:** Vypláchněte oči dostatečným množstvím vody (otevřené víčko, 15 minut) a ošetřete očním roztokem typu Dacryosérum. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte oftalmologa.
- **Požítí:** V případě požití okamžitě vyhledejte lékaře a ukažte mu etiketu.
- **Kontaminované oblečení:** Odstraňte kontaminované oblečení a znovu jej použijte až po dekontaminaci.

4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní i opožděné:

Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

4.3. Indikace jakékoliv okamžité lékařské pozornosti a speciální léčba potřebná:

Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hašící prostředky:

CO₂, prášek nebo vodní mlha. Důležité požáry hasit vodní mlhou nebo alkoholuvzdornou pěnou.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

Hořlavost: Produkt není hořlavý.

Prevence: Nekouřit. Nepoužívat otevřený oheň v blízkosti.

5.3. Rady pro hasiče:

Nikdy nepoužívejte přímý proud vody.

6. Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy:

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky při úklidu. Může být nutné použít ochranné prostředky pro dýchání.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci půdy a vody, vniknutí do kanalizací, příkopů a řek. Informujte úřady, pokud produkt pronikne do kanalizace nebo veřejných vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení a čištění:

Metody čištění: hráz s pískem nebo křemičitou zeminou, čerpání a následné vypláchnutí vodou po zotavení specifického odpadu do plastových bubnů a návrat pak do schváleného odpadu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

7. Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:

- Uzavírejte obaly po použití.
- Při přelévání do jiných nádob opětovně označte.
- Myjte si ruce a jakékoli jiné vystavené oblasti mýdlem a vodou před jídlem, pitím, kouřením a před opuštěním pracoviště.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoli neslučitelností:

- Vyvarujte se zbytečné expozici. Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů.
- Skladujte pouze v původním obalu na chladném a dobře větraném místě. Udržujte nádoby uzavřené, pokud nejsou používány. Nenechávejte blízko zdroje tepla nebo přímého slunečního svitu.

7.3. Specifické konečné použití:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

8. Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

8.2. Kontrola expozice:

- Technická opatření: Vyvarujte se kontaktu s očima, kůží nebo oblečením. Nejezte, nepijte a nekouřte.
- Osobní ochranné prostředky:
 - Používejte správně udržované osobní ochranné prostředky.
 - Skladujte osobní ochranné prostředky na čistém místě mimo pracovní zónu.
 - Při používání nejezte, nepijte ani nekouřte. Odstraňte a vyperte kontaminované oblečení před opětovným použitím. Zajistěte adekvátní větrání, zejména na uzavřených místech.
- Ochrana očí/obličeje:
 - Vyvarujte se kontaktu s očima.
 - Používejte ochranu očí navrženou k ochraně proti stříkajícím kapalinám.
 - Před manipulací je nutné nosit ochranné brýle dle normy NF 166.
- Ochrana rukou:
 - Používejte vhodné ochranné rukavice odolné chemickým látkám podle normy EN374. Rukavice vybírejte podle aplikace a doby používání na pracovišti. Vyberte ochranné rukavice podle jejich vhodnosti pro dané pracoviště.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

- Vzhled: Čiré
- Barva: Žlutá - oranžová
- Zápach: Charakteristický
- Fyzikální stav: Kapalina
- Měrná hustota při 25°C: 0,965 - 0,985
- Index lomu při 25°C: Není k dispozici
- Bod vzplanutí (°C): 94

9.2. Další informace:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:

- Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.2. Chemická stabilita:

- Stabilní za běžných teplot.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

- Není známo.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Nezahřívejte uzavřené nádoby.

10.5. Neslučitelné materiály:

- Oxidanty, silné kyseliny nebo zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Termický rozklad může uvolňovat nebo tvořit oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂).

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita (odhad):**
 - LD50 perorálně: Není k dispozici.
 - LD50 dermálně: Není k dispozici.
 - LC50 inhalace: Není k dispozici.

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita:

- Nevypouštějte produkt, ani ve zředěné formě nebo ve velkém množství, do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

12.6. Další nepříznivé účinky:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady:

- **Likvidace odpadu:** Likvidace odpadu musí být provedena v souladu s nařízením směrnice 2008/98/ES.
- Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků.
- Likvidace odpadu se provádí bez ohrožení lidského zdraví a bez poškození životního prostředí, zejména bez rizika pro vodu, vzduch, půdu, rostliny nebo zvířata.
- Recyklujte nebo likvidujte v souladu s platnými předpisy, nejlépe prostřednictvím sběrače nebo schválené společnosti. Nekontaminujte půdu nebo vodu odpadem, nevypouštějte jej do životního prostředí.
- **Kontaminované obaly:** Vyprázdněte obal. Ponechejte etiketu na obalu. Předání certifikovanému likvidátorovi odpadu.

14. Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN:

- **ADR, IMDG, IATA:** NEREGULOVÁNO

14.2. Správný název pro přepravu:

- **ADR, IMDG, IATA:** NEREGULOVÁNO

14.3. Třída nebezpečnosti při přepravě:

- **ADR, IMDG, IATA:** NEREGULOVÁNO

14.4. Obalová skupina:

- **ADR, IMDG, IATA:** NEREGULOVÁNO

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

- **IMDG:** NEREGULOVÁNO

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

14.7. Přeprava ve velkém podle přílohy II MARPOL 73/78 a kódu IBC:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.
-

Pokračuji s posledními částmi dokumentu.

Pokračuji v překladu:

15. Informace o právních předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/specifické právní předpisy pro látku nebo směs:

- Následující předpisy byly zohledněny:
 - Směrnice 67/548/EHS a její úpravy.
 - Směrnice 1999/45/ES a její úpravy.
 - Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů EU č. 118/2012.
 - Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů EU č. 758/2013.

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti:

- Není aplikovatelné nebo data nejsou k dispozici.

16. Další informace

Plný text H-vět uvedených v oddílu 3:

- H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivý při požití.
- H312: Škodlivý při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H373: Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
- H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Poznámka:

- Tento bezpečnostní list byl vytvořen podle směrnice 2001/58/ES.
- Tyto informace vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí, ale nepředstavují záruku vlastností produktu ani nezakládají žádné právní závazky.

