

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia EÚ 1907/2006 v aktuálnom znení

MANDL'OVÝ OLEJ

verzia: 05.06.2012

Dátum: 05.06.2012

1. Identifikácia:

Názov výrobku: Mandľový olej

INCI: PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL

Registračné číslo: Tento produkt je v súlade s prílohou 5, § 9 (podľa EÚ-VO 1907/2006)

Využitie:

Súčasť potravín

potravinárske aditívum

Súčasť živočíšnych potravín

Súčasť kozmetických výrobkov

Súčasť farmaceutických výrobkov

Technické aplikácie

Spoločnosť:

33, s.r.o., Slnecná 2, 900 45 Malinovo

info@tridsattri.sk

Pohotovosť: 0944/977 997 (iba počas pracovného času)

2. Identifikácia nebezpečenstva:

EC Klasifikácia: Podľa EÚ-nariadenia 1272/2008 neboli klasifikované ako nebezpečné. Piktogramy a rizici a bezpečnostné Vyhlásenie pozri bod 15. Na príslušné aplikáciu neexistuje žiadny dôvod pre ohrozenie životného prostredia a zdravia človeka

3. Zloženie / Informácie o zložkách:

Výrobok obsahuje tieto látky v častiach 0.1% alebo viac, ktoré sa vyznačujú ako škodlivý alebo veľmi škodlivý a / alebo materiály v častiach 1% alebo viac, ktoré sú charakterizované ako menej toxické, žieravé alebo provokatívne.

Nebezpečné ingrediencie: žiadne

Zloženie:

Identifikácia (CTFA)	Identifikácia (EÚ)	CAS-No.	EU-No.	Klasifikácia podľa 1272/2008	%
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	8007-69-0	--	Nie je hodnotený ako nebezpečná látka	100%

4. Prvá pomoc

Všeobecne:

Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia

Vdýchnutie:

Prvá pomoc nie je potrebná

Pri styku s pokožkou:

Vo všeobecnosti platí, že sa neočakáva žiadna kožná dráždivosť. Umyť vodou a mydlom.

Pri zasiahnutí očí:

Oči vypláchnite veľkým množstvom vody po dobu niekoľkých minút. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Požítie: Všeobecne platí, že prvá pomoc nie je nutná. Vyhľadajte lekársku pomoc v prípade akejkoľvek nepriaznivých účinkov účinky.

5. Protipožiarne opatrenia

Vhodné hasiace prostriedky:

Pena, suché práškové prostriedky, oxid uhličitý. Nepoužívajte priamy prúd vody na horiaci materiál.

Zvláštne nebezpečenstvo priamo z látky alebo prípravku, spalín alebo spaľovacích plynov:

Tento produkt je vyrobený z horľavého materiálu s nízkym rizikom. Avšak, menšia kontaminácia ľahko prchavých uhlíkovodíkov môže zvýšiť riziko.

Nebezpečné zvyšky spaľovania: dym, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý

Špeciálne postupy pre hasiaci zásah: V prípade požiaru: Použiť respirátor.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Opatrenia na ochranu osôb: Odstrániť zdroje zapálenia, zaistiť dostatočné vetranie, zabrániť kontaktu s kožou a očami

Vniknutie do pôdy:

Vypnite zdroj. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie, vodných tokov alebo spodných vôd. Prijmite opatrenia na obmedzenie alebo zabránenie účinkov na spodnú vodu. Zhromaždite produkt mechanicky, ak je to možné. Zbytky výrobku zasypte pieskom alebo iným vhodným savým materiálom a odstráňte.

Likvidujte zbytky výrobku a znečistené absorbenty vo vhodných nádobách, podľa pokynov v časti 13.

Opatrenia na ochranu osôb: Okamžite uzavrite oblasť úniku pomocou bariér. Upozornite ostatné plavidlá. Informujte prístav a iné príslušné orgány. Odstráňte z povrchu zbieraním alebo vhodnými absorbentami. V tečúcich vodách, použijte zodpovedajúce disperzanty v súlade s miestnymi predpismi.

7. Pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie

Manipulácia:

Nádoby musia byť nepriepustné uzavreté a suché. Chráňte pred slnkom a svetlom. Zabráňte rozstrekovaniu alebo únikom z dôvodu nebezpečenstva pošmyknutia.

Skladovanie: Treba sa vyvarovať priesaku do pôdy. Výrobok skladujte v chlade (max. pri izbovej teplote) a dobre vetranom prostredí a mimo dosahu zdrojov vznietenia. Pri manipulácii postupujte dostatočne opatrne. Elektrické zariadenia a vybavenie musia spĺňať miestne normy a predpisy.

Ochrana pred požiarom a výbuchom:

8. Kontrola expozície a ochrana osôb:

Respiračné: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

Ochrana rúk: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

Ochrana očí: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

Fyzická ochrana: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad/zápach: Svetlo žltá kvapalina s ľahkým charakteristickým zápachom

pH-hodnota: Nie je k dispozícii.

Var: > 316 ° C

Bod vzplanutia: 200 ° C

Horľavosť: nie je k dispozícii.

Nebezpečenstvo výbuchu: Nie sú k dispozícii.

Urýchľovač horenia: Nie je k dispozícii.

Tlak pary: Nie sú k dispozícii.

Relatívna hustota: 0,91 pri 20 ° C

Rozpustnosť: Rozpustný v oleji a etanole

Rozpustnosť vo vode: nie je rozpustný vo vode

Rýchlosť odparovania: nie je k dispozícii

Viskozita: nie je k dispozícii

Hustota pár: nie je k dispozícii

Rýchlosť odparovania: nie je k dispozícii

10. Stabilita a reaktivita

Podmienky, ktorým sa treba vyhýbať:

Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov tepla, otvoreného ohňa a slnečného žiarenia.

Látky, ktorým sa je potrebné vyhnúť:

Zabráňte kontaktu so silnými oxidačnými činidlami, ako je kvapalný chlór a zahustený kyslík.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri správnom zaobchádzaní sa produkt nerozkladá.

11. Toxikologické informácie

Základy hodnotenie:

Hodnotenie bolo vykonané podľa toxikologických údajov jednotlivých zložiek alebo podobných výrobkov.

Tento produkt je v potravinovej kvalite.

Akútna toxicita:

V súlade so všeobecne uznávaným použitím a v primeranom množstvo nie sú očakávané negatívne vplyvy.

LD50: nie je stanovená

LC50: neurčené

Dráždivý účinok na dýchacie orgány: Môže dôjsť k miernemu dráždeniu slizníc.

Senzibilizácia: V súlade so všeobecne uznávaným použitím a v primeranom množstvo nie sú očakávané negatívne vplyvy .

Toxicita po opakovanom podaní: V súlade so všeobecne uznávaným použitím a v primeranom množstvo nie sú očakávané negatívne vplyvy

CMR-efekt: Tam sa neočakáva negatívny dopad.

Ďalšie informácie: Akútna toxicita, dráždivosť a CMR-účinky tejto látky sú preskúmané a hodnotené. Jednotlivé aspekty majú čiastočne chýbajú údaje. Skúsený výrobca však musí očakávať aj neidentifikované riziká.

12. Ekologické informácie

Ekotoxicita: Osobitné ekologické údaje o toxicite pre tento produkt nie sú k dispozícii.

Mobilita: Údaje nie sú k dispozícii

Stálosť a odbúrateľnosť: Biologicky dobre rozložiteľný

Bioakumulačný potenciál: Žiadna informácia nie je k dispozícii

PBT vlastnosti: Žiadna informácia nie je k dispozícii

Ďalšie nepriaznivé účinky: Žiadna informácia nie je k dispozícii

13. Pokyny k likvidácii

Odporúčanie: likvidovať výrobok alebo jeho zbytky v autorizovanom zariadení podľa platnej legislatívy a predpisov. Zvyšky by sa nemali dostať do kanalizácie (odporúčame použiť lapač tukov) alebo pôdy.

14. Informácie o doprave

Opatrenia počas prepravy: Uchovávajúte obal uzavretý, suchý, chladný.

Žiadne špeciálne požiadavky na prepravu.

15. Ďalšie informácie o právnych predpisoch

Posúdenie materiálu bezpečnosti: Posudok nebol vykonaný

Nebezpečné zložky: Žiadne

Označenie podľa nariadenia EÚ 1272/2008 (GHS-Labeling)

Signálne slovo: Žiadne signálne slovo

Piktogramy: Žiadne

Upozornenia: Žiadne

Bezpečnostné upozornenia: Žiadne

16. Ďalšie informácie

Pokyny pre školenie:

Oboznámte s možnými rizikami pred použitím

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi.

Údaje a odporúčania vzťahujú len k určenému produktu, nevzťahujú sa na výrobky z tohto produktu.

Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Všetky informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našich súčasných znalostiach a nezbavujú zákazníka v prípade potreby dať si spraviť svoje vlastné skúšky.