

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve:	Édesmandula olaj
A termék gyártói azonosítója:	Almond Oil
INCI:	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
CAS:	8007-69-0 / 90320-37-9
EINECS:	- / 291-063-5

1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

Azonosított felhasználás:	bőrkondicionáló anyag
---------------------------	-----------------------

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó cég neve:	Naturpolc Kft.
Címe:	HU-1193 Budapest, Klapka utca 4. II. ház. 7. em. 21.
Telefonszáma:	+36-20-99-74-750
E-mail címe:	info@naturpolc.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Tanácsadó Testület / ETTSZ	1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Zöld szám:	+36-80-201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:	nincs osztályozva
A 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint:	nincs osztályozva

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs szükség a "veszélyeztetési környezet" megkülönböztet jelölésre (lásd 12. szekció).

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

Figyelmeztető mondatok: nincs osztályozva

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs osztályozva

Veszély jelek, piktogramok: nincs osztályozva

Figyelmeztetés: nincs osztályozva

A 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint

R kódok és mondatok: nincs osztályozva

S kódok és mondatok: nincs osztályozva

Veszély jel és szimbólumok: nincs osztályozva

2.3 Egyéb veszélyek

Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel és információk

Anyag készítmény: anyag

Alkotórész megnevezése	Koncentráció w/w	DSD ^[1] : Veszélyjel, R-mondat CLP ^[2] : Veszélykategória, kód, H-mondat
-	-	-

^[1]DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

^[2]CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

^[a]Nem osztályozott: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete és 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében, a megadott besorolás gyártói.

Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

Egyéb komponensek: 100% PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

A fenti veszélyjelek és R- és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

Az R- és a H-mondatok, veszélyességi osztályok teljes szövegét, értelmezését lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtás intézkedések ismertetése

Általános tanácsok:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén veszély nem áll fenn. Eszméletlen embernek soha semmit nem szabad szájon át adni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésre.
Bőrre jutás esetén:	A túlzott mennyiségben történő bőrre jutást meg kell akadályozni, ha mégis bekövetkezne, bő vízzel és szappannal mossuk le. Irritáció esetén forduljunk azonnal orvoshoz.
Szembejutás esetén:	Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben 15 percen át, és forduljon szakorvoshoz.
Lenyelés esetén:	A száját öblítsük ki vízzel, itassunk vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk!

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett. tünetek és hatásuk

Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:	A környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok: alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.
----------------------	--

5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek

Az anyag égése során veszélyes gázok/gőzök képződnek, ezért személyes légzésvédelem biztosítása az oltás során szükséges.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése:	Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.
További információk:	A készítmény olajos fázisú éghető folyadék.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

6. Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a közvetlen érintkezést. Jól szellőző helységben alkalmazzuk. Használat során védőszemüveg és gumikesztyű (EN 374) viselése kötelező.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség speciális környezetvédelmi intézkedésekre. Hígítatlanul nem kerülhet élővizekbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl.homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények: Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes helyen élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Tanács a szokásos tároláshoz: A felhasználók mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelme

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A megadott veszélyes összetevő AK és CK értéke a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniai intézkedések: Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Légzés védelem:	Nem szükséges.
Kézvédelem:	A munka során védőkesztyűt (EN 374-nek megfelelőt) kell viselni.
Szemvédelem:	Biztonsági szemüveg.
Bőrvédelem:	Bőr védő krém olajos fázisú munkához.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	sárga
Szag:	jellegzetes

Biztonsági adatok

Vízben való oldhatóság:	nem oldódik
Relatív sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Refrakciós index:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gyúlékonyság:	gyúlékony
Lobbanáspont:	>300 °C

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között az anyag stabil.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

10.2 Kémiai stabilitás

Előírászerű használat esetén nincs bomlás, de a levegővel érintkezve, melegítés vagy UV sugárzás hatására maga az anyag oxidálódik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Égés során toxikus gázok (CO, CO₂, NO_x) képződnek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a nyílt lángot, melegítést, az erős oxidáló szereket, az erős savak és lúgok használatát.

10.6 Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek.

11. Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A készítményre vonatkozóan toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélés kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok és az abból számolt ATE_{MIX} érték, valamint az 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A keverék toxikológiai besorolása az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai besorolása alapján történt (lásd 2 és 3. szakaszok).

Az anyag nem toxikus növényi olaj.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. A keverék ökotoxikológiai besorolása az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai besorolása alapján történt (lásd 2 és 3. szakaszok).

Az anyag biológiailag teljesen lebomló növényi olaj.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 07 06 99

14. Szállítási információk

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyesnek.

15. Szabályozási információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai alapján készült, megfelel az 1907/2006/EK és a 453/2010 EK rendelet előírásainak.

A termék nem veszélyes készítmény/keverék, lásd 2. szakaszt.

Vonatkozó közösségi joganyag

Reach-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

Tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik.

Munkavédelem:	A 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
Kémiai biztonság:	<p>A 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;</p> <p>Az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;</p> <p>A 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;</p>
Hulladék:	<p>A 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról;</p> <p>A 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;</p> <p>A 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.</p>
Tűzvédelem:	<p>Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;</p> <p>A 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról.</p>

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

16. Egyéb információk

A közölt információk a jelenlegi legjobb tudásunk szerint helyesek és teljesek, de javaslatunkért és ajánlatunkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. A felhasználó feladata, hogy meggyőződjön arról, hogy a megadott információk teljesen megfelelnek-e a saját speciális alkalmazásnak. A megadott információk iránymutatónak tekinthetők a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.
Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Édesmandula olaj

A kiállítás kelte: 2014.10.06.

1. számú módosítás: 2014.10.06.

vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

A biztonsági adatlap 2 és 3. szakaszában felsorolt H-mondatok:

-