

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján
Kiadás időpontja: 2016.08.22. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: CRYSTAL NAILS Édesmandula olaj

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: kozmetikai készítmény, körömápoló készítmény

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Elite Cosmetix Kft.
1085 Budapest József krt. 44.
tel.: +36-1-461 0144 fax: +36-1-461 0145
lab2@elitecosmetix.com

1.4. Sürgősségi esetben hívható telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.: 06-80/201-199 (éjjel-nappal hívható)

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A keverék osztálybasorolás szerint nem veszélyes minősítésű.

2.2. Címkézési elemek:

Nem alkalmazható.

2.3. Egyéb veszélyek: -

3. ÖSSZETÉTEL

Kémiai név	CAS szám	EU szám	INCI név	Osztályozás	m%
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	8007-69-0	232-455-8	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	-	80-100

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános: a sérült személyt eltávolítani a veszélyeztetett környezetből. A szennyeződött, átnedvesedett ruhadarabokat azonnal el kell távolítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérültek ne adjunk be semmit szájon át.

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni és nyugalomba kell helyezni. Panasz esetén orvosi ellátást kell igénybe venni.

Bőrre jutva: A szennyezett ruházatot el kell távolítani. A bőrt vízzel le kell öblíteni, majd szappannal le kell mosni.

Szembejutás esetén: Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el. Öblítsük ki a szemet legalább 15 percig bő folyó vízzel. Panasz esetén orvosi ellátást kell igénybe venni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Kiadás időpontja: 2016.08.22. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Lenyelés esetén: hányást és hasi fájdalmat és hasmenést okozhat. A száját ki kell öblíteni. Egy-két pohár vizet kell itatni. TILOS hánytatni! Panasz esetén orvosi ellátást kell igénybe venni!

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: por, hab, szén-dioxid.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: veszélyes bomlástermékek szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok.

5.3. A tűzoltók különleges védőfelszerelésére vonatkozó előírások: a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. A tűz nagyságától függően védőruha és környezeti levegőtől független légzésvédő viselése.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések: Illetéktelen személyeket el kell távolítani a helyszínről. A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést, a szer belégzését, valamint lenyelését el kell kerülni. Használható egyéni védőfelszereléseket lásd: 8. pontban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Kiömlés esetén gondoskodni kell arról, hogy a termék ne kerüljön a csatornahálózatba, vízgyűjtőkbe folyókba, talajvízbe és a talajba. Nagyobb mennyiség környezetbe kerülése esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

6.3. A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: A veszélyeztetett területet ki kell üríteni! Szellőztetés. Minden gyűjtő forrást el kell távolítani. Nagy mennyiség szabadba jutása esetén az anyag nagyobb részét vissza kell gyűjteni, a többit felitatni folyadékmegkötő abszorbenssel, pl. homok, föld, vagy más inert abszorbens. Az összegyűjtött anyagot felcímkézett gyűjtőtartályokba kell tenni a későbbi ártalmatlanításig. A szennyezett területet bőséges vízzel kell megtisztítani

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés: Kerülje a szemmel, bőrrel és ruhával való érintkezést! Használat után, étkezés, ivás, dohányzás előtt alapos kézmosás szükséges.

7.2. Tárolás: A terméket hűvös, napfénytől védett helyen kell tárolni. Csak eredeti, zárt csomagolásban tároljuk.

7.3. Különleges felhasználás(ok): -.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek: A készítmény munkahelyi expozíciós határértékkel szabályozott összetevőt nem tartalmaz.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Légzésvédelem: szokványos körülmények között nem szükséges.

Kézvédelem: megfelelő kesztyű

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Kiadás időpontja: 2016.08.22. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Szemvédelem: oldaldvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166).

Bőrvédelem: nem szükséges.

2. A környezeti expozíció ellenőrzése: Nincs különleges utasítás.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Megjelenés:	áttetsző sárgás folyadék
Szag:	szagtalan
pH-érték:	nincs adat
Lobbanáspont:	236 °C
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs rendelkezésre álló adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs rendelkezésre álló adat
Gőznyomás:	nincs rendelkezésre álló adat
Sűrűség (20 °C):	0,8-0,9 g/cm ³
Vízben való oldhatóság:	nem oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs rendelkezésre álló adat
Viszkozitás:	nincs rendelkezésre álló adat
Gőzsűrűség:	nincs rendelkezésre álló adat
Párolgási sebesség:	nincs rendelkezésre álló adat

9.2. Egyéb információk: -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: rendeltetésszerű használata során stabil.

10.2. Kémiai stabilitás: rendeltetésszerű használata során stabil. 180 °C felett polimerizáció játszódhat le.

10.3. Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet, hőforrás

10.4. Nem összeférhető anyagok: erős oxidáló anyagok.

10.5 Veszélyes bomlástermékek: nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Acut Oralis Toxicitás:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Acut Dermalis Toxicitás:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Acut Belégzési Toxicitás:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Bőr irritáció:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Szem irritáció:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Sub-acut toxicitás:	nincsenek rendelkezésre álló adatok
Szenzibilizálás:	nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Kiadás időpontja: 2016.08.22.

Felülvizsgálat: -

Verzió: 1.0

Mutagenitás:	nem ismert
Reprodukciót károsító hatás:	nem ismert
Karcinogén hatás:	nem ismert

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

LC50 > 100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: biológiailag lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincsenek rendelkezésre álló adatok.

12.4. Mobilitás: nincsenek rendelkezésre álló adatok.

12.5. A PBT-értékelés és vPvB értékelés eredményei: nincsenek rendelkezésre álló adatok.

12.6 Egyéb káros hatások: nincsenek rendelkezésre álló adatok.

A készítményre vonatkozóan mért adatok nem állnak rendelkezésre. Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni! Nagyobb mennyiség szabadba kerülése esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell!

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A hulladékot megfelelő, címkézett tartályban kell gyűjteni és a helyi normatíváknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Veszélyes áru szállítás szempontjából nem jelölésköteles készítmény.

UN szám: -

Megfelelő szállító név: -

Szállítási veszélyességi osztály: -

Csomagolási csoport: -

Környezeti veszélyek: -

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok/nemzeti jogszabályok jegyzéke:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

1223/2009 EK AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE a kozmetikai termékekről
rendelet

1907/2006/EK Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Kiadás időpontja: 2016.08.22. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Vonatkozó H mondatok teljes jegyzéke: -

A készítmény a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009 EK rendelet hatálya alá tartozik.

Korlátozások: -

A gyártó által javasolt felhasználási korlátozások:

Jelen adatlap a gyártó által kiadott eredeti biztonsági adatlapot felhasználva, a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült.

A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó felhasználási útmutatást nem helyettesíti, terméktanúsításra (minőségtanúsításra), megfelelőség igazolására nem használható.