

# ELITE COSMETIX KFT.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 (EK) rendelete alapján

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: CRYSTAL NAILS Skin Guard

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: kozmetikai termék, folyékony bőrvédő termék

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Elite Cosmetix KFT.

1085 Budapest József krt. 44.

Phone: +36-1-461 0144 fax: +36-1-461 0145

#### 1.4. Sürgősségi esetben hívható telefonszám:

Nemzetközi sürgősségi telefonszám: 1-352-323-3500 (éjjel-nappal hívható)

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 osztályba sorolás szerint nem veszélyes minősítésű 1272/2008 (EK) rendelet alapján.

#### 2.2. Címkézési elemek:

A termék nem igényel címkézést a 1272/2008 (EK) rendelet alapján.

#### 2.3. Egyéb veszélyek: -

### 3. ÖSSZETÉTEL

Kémiai név	CAS szám	EU szám	INCI név	Osztályozás 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]	H mondatok
Water	7732-18-5	231-791-2	Aqua	-	50-60
Acrylates Copolymer	25035-69-2	-	Acrylates Copolymer	-	10-20
Acrylates/Carba mate Copolymer	-	-	Acrylates/Carbama te Copolymer	-	10-20
Ethanol	64-17-5	200-578-6	Alcohol	Flam. Liq. 2	1-5
PVA	9002-89-5	-	PVA	-	1-5
PVP	9003-39-8	-	PVP	-	1-5
2-Propenoic acid,	9003-01-4	-	Polyacrylic Acid		0.1-1

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 (EK) rendelete alapján

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

homopolymer					
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	Phenoxyethanol	Acute Tox. 4, Eye Irrit 2	0.1-1

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**Általános:** Távolítsuk el a sérült személyt a baleset helyszínéről. Távolítsuk el a ruházatot. Mutassuk meg az MSDS-t az orvosnak.

**Belélegzés:** Vigyük friss levegőre.

**Bőrrel érintkezve:** Mossuk le bő vízzel és szappannal a bőrt. Ha szükséges, hívjuk orvosi segítséget.

**Szemmel érintkezve:** Mossuk ki bő vízzel a szemet 15 percig. Ha szükséges, hívjuk orvosi segítséget.

**Lenyelés:** Öblítse ki a száját bő vízzel. Ha szükséges, hívjuk orvosi segítséget.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1. Oltóanyag:** kémiai porok, szén-dioxid és egyéb gázok. Kerülje el az adalékanyagot nem tartalmazó vízsugarat. Poláros folyadékokhoz speciális porok szükségesek.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** szén-oxidok, nitrogén-oxidok.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok:** Tűzoltók számára megfelelő védőfelszerelés, autonóm légzőkészülék (SCBA, teljes arcot lefedő, túlnyomásos üzemmódban működő) viselése ajánlott. Ruházat tűzoltóknak: (beleértve a védősisakot, és kesztyűt) EN 469 európai standardnak megfelelő, mely alapszintű védelmet nyújt a vegyi baleseteknél.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

**6.1. Személyi óvintézkedések:** Távolítson el minden lehetséges hőforrást, szellőztessen. Ne lélegezze be a gőzöket. Kerülje el a szemmel való érintkezést. Biztosítsunk friss levegőt a szobában.

**6.2. Környezeti óvintézkedések:** A termék nem engedhető a csatornába. Ha nagy mennyiségű anyag került a csatornába értesítse a hatóságokat, kövesse a törvényes eljárásokat.

**6.3. A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** Kis kiömlés: A kiömlött anyagokat gyűjtjük össze valamilyen adszorbens anyaggal. Nagy kiömlés: Védőfelszerelést nem viselő embereket el kell távolítani a helyszínről, ameddig meg nem történik a szennyezés-mentesítés. Állítsa meg a kiömlést, a kiömlött anyagokat valamilyen adszorbens anyaggal (föld, homok, agyag) távolítsa el, és tegye egy biztosan lezárható tartályba. Detergens preferált a tisztításhoz, ne használjunk oldószert.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1. Kezelés:** Evés, ivás, dohányzás előtt alaposan, bő vízzel mossa meg a kezét és az arcát. Kerülje el a szemmel való érintkezést. Kerülje el a szennyezést. Megfelelő szellőzést használjon. Tartsa távol a hőforrásokat és ne dohányozzon.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 (EK) rendelete alapján

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

**7.2. Tárolás:** Tárolja hűvös, száraz helyen, fűnapfénytől, hőtől, szikrától elzárva.. Minden egyes használat után zárja vissza a tárolóedényt.

**7.3. Különleges felhasználások:** -.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1. Expozíciós határértékek:** Nem alkalmazható.

**8.2.1 Az expozíció ellenőrzése:**

Légzésvédelem: fogyasztók számára nem szükséges.

Kéz/Szem védelem: fogyasztók számára nem szükséges. Ha fröcskölés várható, viseljen védőszemüveget oldalvédelemmel (EN 166).

Bőrvédelem: fogyasztók számára nem szükséges. Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés: viseljen megfelelő védőruházatot.

**8.2.2. Környezeti expozíció ellenőrzése:** -.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**

Megjelenés:	folyékony
Illat:	szagtalan
pH:	nincs elérhető adat
Lobbanáspont:	> 188 °C
Forráspont:	> 100 °C
Relatív sűrűség (H <sub>2</sub> O=1)	0,98-1,08 g/cm <sup>3</sup>
Robbanási tulajdonság:	nincs elérhető adat
Oxidáló tulajdonság:	nincs elérhető adat
Gőznyomás:	nincs elérhető adat
Vízoldhatóság:	oldhatatlan
Szerves oldószerekben való oldhatóság:	oldható
Megoszlási hányados (n-octanol/water):	log Pow > 6
Viszkozitás (kinematikus):	> 30 mm <sup>2</sup> /s 40 °C
Gőzsűrűség:	nincs elérhető adat
Párolgási sebesség:	nincs elérhető adat

**9.2. Egyéb információk:** -

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. Reactivitás:** Normál körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 (EK) rendelete alapján

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

**10.3. Elkerülendő körülmények:** magas hőmérséklet, hevítés.

**10.4. Összeférhetetlen anyagok:** alkáli fémek, erős savak/lúgok, fluor, erős oxidálószer, párás levegő.

**10.5 Veszélyes bomlástermékek:** Szén-dioxid és nitrogén-oxidok

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Nincs bizonyíték káros hatásra

Akut oral toxicitás:	nincs elérhető adat
Akut dermalis toxicitás:	nincs elérhető adat
Akut inhalációs toxicitás:	nincs elérhető adat
Bőrirritáció:	nincs elérhető adat
Szemirritáció:	nincs elérhető adat
Szubakut toxicitás:	nincs elérhető adat
Érzékenység:	nincs elérhető adat
Mutagén hatás:	nincs elérhető adat
Reproduktív toxicitás:	nincs elérhető adat

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás:

LC50 nincs elérhető adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs elérhető adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nincs elérhető adat

**12.4. Mobilitás:** no data available.

**12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye:** nincs elérhető adat.

**12.6 Felhasználót érintő óvintézkedések:** nincs elérhető adat.

A legjobb tudomásunk szerint a termék kémiai és ökotoxikológiai tulajdonságait nem vizsgálták. Ne engedje vízforrásba vagy a talajba.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve, hogyha teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság követelményeinek.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 (EK) rendelete alapján

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem számít veszélyes anyagnak

UN szám: -

Helyes szállítási megnevezés: -

Szállítási veszélyességi osztály: -

Csomagolási csoport: -

Környezeti veszélyek: -

### 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Más szabályozás Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Nem készült.

### 15. EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Megjegyzés:** Mivel a termék úgy kerül forgalomba, mint egy kozmetikai termék, így ezért a CLP rendelet 1272/2008 hatályán kívül esik. Annak érdekében azonban, hogy megkönnyítse a kémiai kockázatértékelést a munkahelyen a professzionális felhasználók számára, az osztályozási és címkézési elemek CLP szerint szerepelnek.

**A termék a 1223/2009/EGK rendelet szerint van címkézve. A terméket kizárólag szakipari használatra szánjuk.**

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által biztosított jelenleg is hatályos 1907/2006 rendelet szerinti eredeti biztonsági adatlapon alapszik. A fenti adatok tudomásunk szerint helyesek, ez azonban nem teljes és kizárólag útmutatóként használható. A jelen dokumentumban szereplő információk a jelenlegi tudásunkra alapszik és alkalmazható a termékkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére. Ez nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira, ezért nem használható annak ellenőrzésére, minőség megfelelésre. Elite Cosmetix Kft nem vonható felelősségre semmilyen kárért a termék kezeléséből vagy használatából eredő károsodásért.