

# ELITE COSMETIX KFT.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

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

1.1. Termékazonosító: Crystal Nails Matt Top Gel

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

**Kozmetikai használatra szánt fedőzselé műkörmökhöz.**

**Csak szakipari használatra.**

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Elite Cosmetix Kft.

1085 Budapest József krt. 44.

Telefonszám: +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 termék osztályba sorolás szerint veszélyes minősítésű az 1272/2008 (EK) rendelet alapján.

Bőrirrit. 2 H315

Bőrszenz. 1 H317

Szemirrit. 2 H319

Vízi, krónikus 3 H412

2.2. Címkézési elemek:



GHS07

**Jelzések:** Figyelem!

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

**Figyelmeztető mondatok** H315: Bőrirritáló hatású.  
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** P280: Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező.  
P261: Kerülje a por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzését.  
P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### Elhárító intézkedések

Ha bőrre kerül P302 + P352: Lemosás bő szappanos vízzel.  
Ha szembe jut P305 + P351 + P338: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**Tárolás** Nem alkalmazható.

**Elhelyezés hulladékként** P501: A tartalom / edény elhelyezése hulladékként: helyi, nemzeti, nemzetközi, regionális előírásoknak megfelelően.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 3. ÖSSZETÉTEL

A termék az alábbi veszélyesként osztályozott anyago(ka)t tartalmazza:

Kémiai név	CAS szám	EU szám	INCI név	Osztályozás 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]	H mondatok	m %
Poliuretán Akrilát Oligomer	72869-86-4	276-957-5	Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	Bőrirrit. 2 Bőr.szenz. 1 Szemirrit. 2	H315 H317 H319	25- 50
2-Hidroxietyl-2- Metakrilát	868-77-9	212-782-2	HEMA	Bőrirrit. 2 Bőr.szenz. 1 Szemirrit. 2	H315 H317 H319	25- 50
Trimetilolpropán Trimetakrilát	3290-92-4	221-950-4	Trimethylol- propane Trimethacrylate	Bőrirrit. 2 Bőr.szenz. 1 Szemirrit. 2	H315 H317 H319	5-10
Etil Fenil (2,4,6- trimetilbenzool) Foszfinát	84434-11-7	282-810-6	Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphina -te	Bőrszenz. 1 Vízi, krón. 2	H317 H411	1-5

A szállító jelen ismeretei szerint a termék nem tartalmaz egyéb olyan jelölésköteles összetevőket, amelyek befolyásolnák a termék CLP osztályozását.

A szállító jelen ismeretei szerint a termék nem tartalmaz egyéb olyan jelölésköteles összetevőt, amely veszélyes az egészségre, vagy a környezetre a koncentrációkat figyelembe véve; PBT, vPvB anyag; vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegezve	Vigye a sérültet friss levegőre és helyezze nyugalomba olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs, vagy rendszertelen a légzés, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, szakképzett személyzet biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet, ha a sérült személyen a segítségnyújtó szájból szájba lélegeztetést alkalmaz. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek nem múlnak el vagy súlyosbodnak. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. A szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat lazítsa meg.
Bőrrel érintkezve	Bő vízzel mossa le a szennyezett bőrfelületet. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mielőtt a szennyezett ruhát eltávolítaná, mossa azt ki bő vízzel, vagy használjon kesztyűt. A bőr lemosását folytassa legalább 10 percen keresztül. Forduljon orvoshoz. Ha panasza van, vagy tünetek jelentkeznek, kerülje a további expozíciót. Mossa ki a ruházatot, tisztítsa meg alaposan a cipőt mielőtt újra felveszi azokat.
Szembe kerülve	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel a szemet, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Amennyiben van kontaktlencséje ellenőrizze és vegye azt ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Kérjen orvosi segítséget.
Lenyelve	Mossa ki a száját vízzel. Ha van, távolítsa el a műfogsort. Vigye a sérültet friss levegőre és helyezze nyugalomba olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az eszméleténél lévő sérült lenyelte az anyagot, itasson vele kevés vizet. Hányinger esetén hagyja abba az itatást, a hányás veszélyes lehet. Tilos a hánytatás, hacsak nem egészségügyi személyzet alkalmazza. Hányás esetén tartsa a fejet alacsonyan, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Amennyiben a panaszok továbbra is fennállnak vagy súlyosbodnak, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. A szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat lazítsa meg.

Védelem elsősegélynyújtók számára

Kerülje a személyi kockázattal járó vagy megfelelő szakképzést igénylő beavatkozásokat. Veszélyes lehet szájból szájba történő lélegeztetést alkalmazni. Mielőtt a szennyezett ruhát eltávolítja, mossa alaposan ki azt vízzel vagy használjon kesztyűt az eltávolítás során.

### 4.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

#### Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve	Nem ismert jelentős hatás vagy kritikus veszély.
Bőrre kerülve	Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz.
Lenyelve	Irritálja a szájat a torkot és a gyomrot.

#### Túlzott behatás jelei/tünetei

Belélegezve	Nincs specifikus adat.
Bőrre kerülve	Irritáció, bőrpír.
Szembe jutva	Irritáció, nedvedzés, vörösség.
Lenyelve	Irritálja a szájat a torkot és a gyomrot

### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

Tájékoztatás az orvos számára	Tüneti kezelés. Lépjen kapcsolatba mérgezés kezelésére szakosodott specialistaival, ha nagymennyiségű anyagot nyelt le vagy lélegzett be.
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

Javasolt	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas oltóanyagot.
Kerülendő	Nem ismert.

### 5.2. Tűzoltás során fellépő

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó speciális veszélyek	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Veszélyes termikus bomlástermékek	A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid, szénmonoxid, foszfor-oxidok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok

Speciális védelmi intézkedések tűzoltók számára	Tűz esetén azonnal izolálja a helyszínt, eltávolítva az összes személyt a baleset területéről. Kerülje a személyi kockázattal járó vagy megfelelő szakképzést igénylő beavatkozásokat.
Speciális védelmi felszerelések tűzoltók számára	Tűzoltók számára megfelelő védőfelszerelés, önálló légzőkészülék (SCBA, teljes arcot lefedő, túlnyomásos üzemmódban működő) viselése ajánlott. Ruházat tűzoltóknak: (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) EN 469 európai standardnak megfelelő, mely alapszintű védelmet nyújt a vegyi balesetknél.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi személyzetnek	Kerülje a személyi kockázattal járó vagy megfelelő szakképzést igénylő beavatkozásokat. Ūritse ki a környező területeket. Tartsa a szükségtelen és védtelen személyeket távol. Ne nyúljon a kiömlött anyaghoz. Ne lélegezze be az anyag gőzeit vagy ködét. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő légzőkészüléket, ha a szellőzés nem megfelelő. Használjon megfelelő egyéni védőeszközöket.
Sürgősségi ellátást adóknak	Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, vegye figyelembe a 8. szakaszban feltüntetett információkat az alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd továbbá a 8. fejezetet a higiéniai intézkedésekre vonatkozó információkért.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétszóródását és továbbterjedését, érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és a csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 6.3. A szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségű kiömlés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Távolítsa el a tárolót a kiömlés helyéről. Ha az anyag vízdoldható, hígítsa vízzel és törölje fel. Ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladékátaloló edénybe. Helyeztesse el a hulladékot egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval.

Nagy mennyiségű kiömlés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Távolítsa el a tárolót a kiömlés helyéről. Szélirányból közelítse meg a kiömlött anyagot. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. A kiömlött anyagot mossa be szennyvízkezelő üzembe vagy: a kiömlött anyagot nem éghető felszívó anyaggal (például homok, föld, vermikulit vagy kovaföld) gyűjtse össze egy tartályba, majd a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Helyeztesse el a hulladékot egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval. A szennyezett abszorbens anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet, mint maga a kiömlött termék.

### 6.4. Hivatkozva más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. szakaszt a tájékoztatásul megfelelő egyéni védőeszközökre vonatkozóan. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Védelmi intézkedések** Használjon megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Érzékeny bőrű alkalmazottak ne dolgozzanak azokban a munkafolyamatokban, amelyekben az anyaggal való érintkezés lehetséges. Az anyag ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. Kerülje a gőzök és a köd belélegzését és ne nyelje le az anyagot. Használaton kívül tárolja az anyagot eredeti tárolóedényben, vagy jóváhagyott, kompatibilis anyagból készült tárolóban, szorosan lezárva. Az üres konténerek termékmaradványt tartalmaznak, amelyek veszélyesek lehetnek. Ne használja fel újra a konténereket.

Általános munkahelyi higiénéire vonatkozó javaslatok

Az evés, ivás és a dohányzás tilos olyan területeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. A dolgozók kötelesek kezet és arcot mosni evés, ivás és dohányzás előtt. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést mielőtt az étkezésre szolgáló területekre menne. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

#### 7.2. Biztonságos tárolás feltételei

Tárolási terület és a tároló igényei

Az anyagot védje az UV sugárzástól. Az anyagot ne tárolja 38 °C feletti hőmérsékleten (100.4 °F). Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően tárolja. Tárolja az anyagot eredeti tárolóedényben közvetlen napfénytől, összeférhetetlen anyagoktól (Lásd 10. fejezet), ételtől, italtól távol száraz, hűvös, jól szellőző helyen. Lezárva tárolja az anyagot. A kinyitott edényzetet óvatosan zárja vissza, és tartsa függőleges helyzetben a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tartályban az anyagot. Használjon megfelelő edényzetet a környezetszennyezés elkerülése érdekében.

#### 7.3. Különleges felhasználások

Javaslatok

Nem elérhető.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1. Expozíciós határértékek** A termék nem tartalmaz expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Műszaki ellenőrzés** A jó általános szellőzés elegendő lehet, hogy szabályozza a munkavégzők szennyezőanyagoknak való kitettségét.

**Egyedi védelmi intézkedések**

**Higiéniai intézkedések** Mossa meg a kezeit, alkarját és az arcát alaposan a vegyszerrel való érintkezés után, valamint evés, dohányzás, mosdó használat előtt és a munka végeztével is. A szennyezett ruházatot megfelelő technikával távolítsa el. A szennyezett munkaruhát nem szabad elvinni a munkahelyről. A szennyezett munkaruhát mossa ki, mielőtt újra felveszi azt.

**Légzésvédelem** Amennyiben a kockázatértékelésből kiderül, hogy szükség van légzésvédő eszközök használatára, úgy használjon olyan, levegő tisztító vagy levegős légzőkészüléket, amelyek a szabványnak megfelelnek. A légzésvédő kiválasztásánál vegye figyelembe a valós vagy a várható expozíciós határértéket, a termék veszélyességét és a légzésvédő biztonságos üzemi határértékét.

**Szem / Arc védelem** Amennyiben a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon szabványnak megfelelő védőszemüveget, hogy elkerülje a kifröccsenő folyadékok, köd, gázok vagy porok szembe jutását. Ha érintkezés lehetséges, viselje a következő védelmi eszközt (kivéve, ha az értékelés azt jelzi, hogy magasabb fokú védekezés szükséges): fröccsenés elleni szemvédő.

**Kézvédelem** Amennyiben a kockázatértékelés szerint szükséges, a vegyszerrel való munka során, olyan nem áteresztő, vegyszerálló kesztyűt használjon, amely megfelel a szabványnak. Vegye figyelembe a kesztyűt gyártó cég által megadott, a kesztyűkre vonatkozó paramétereket. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű megfelel az alkalmazás feltételeinek. A különböző cégek különböző anyagi

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

	<p>minőségű kesztyűket gyártanak, ezt célszerű ellenőrizni. Többkomponensű keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.</p>
Bőr és testvédelem	<p>Az egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladatok és a vele járó kockázatok figyelembevételével kell kiválasztani, valamint az adott védőfelszerelés alkalmazhatóságát a termék kezelése előtt szakemberrel jóváhagyatni.</p>
Környezeti expozíció ellenőrzése	<p>Ellenőrizze a szellőzésből vagy a munkafolyamatokból származó kibocsájtást azért, hogy a környezetvédelmi előírásoknak és követelményeknek megfeleljenek. Egyes esetekben a termelői berendezésekben füstelnyeletők, szűrők használata, vagy a műszaki folyamatok módosítása válhat szükségessé amiatt, hogy a kibocsájtást az elfogadható szintre csökkentse.</p>

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Fizikai állapot	Viszkózus folyadék.
Szín	Színtelen.
Szag	enyhe akrilát illat
Olvasás / Fagyáspont	nincs elérhető adat
Forráspont	nincs elérhető adat
Lobbanáspont	zárt tér > 100 °C
Gőznyomás	nincs elérhető adat
Gőzsűrűség	nincs elérhető adat
Relatív sűrűség	1.15
Oldhatóság	Hideg és forró vízben oldhatatlan.
Öngyulladás hőmérséklet	nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet	nincs elérhető adat
Viszkozitás	nincs elérhető adat
Robbanási tulajdonságok	Nagyon robbanékony a következő körülmények megléte esetén: nyílt láng, szikra és elektrosztatikus kisülés és hő.

**9.2. Egyéb információ** Nincs további információ.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reaktivitás** Nem áll rendelkezésre specifikus vizsgálati adat a termék vagy összetevőinek reaktivására vonatkozóan..
- 10.2. Kémiai stabilitás** A termék stabil.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes polimerizáció következhet be bizonyos tárolási vagy felhasználási körülmények között. Ezek a termék exoterm polimerizálódását okozhatják. Kerülni kell a véletlen érintkezést.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Nincs specifikus adat.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok** Nincs specifikus adat.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek normál körülmények közötti tárolás és használat során..

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás

Összetevő	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
2-Hidroxietil-2-Metakrilát	LD50 Szájon át	Patkány	5 050 mg/kg	-

##### Becsült akut toxicitás

Expozíciós útvonal	ATE érték
Szájon át	52733.3 mg / kg

##### Irritáció / Korrózió

Összetevő	Eredmény	Faj	Expozíció	Megfigyelés
Trimetilolpropán-Trimetakrilát	Bőr-Enyhe irritáció	Nyúl	500 mg	-

#### 11.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

##### Lehetséges akut egészségügyi hatások

- Belélegezve Nem ismert jelentős hatás vagy kritikus veszély.
- Bőrre kerülve Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Szembe jutva Súlyos szemirritációt okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

Lenyelve Irritálja a száját a torkot és a gyomrot.

### Túlzott behatás jelei/tünetei

Belélegezve Nincs specifikus adat.

Bőrre kerülve Irritáció, bőrpír.

Szembe jutva Irritáció, nedvedzés, vörösség.

Lenyelve Irritálja a száját a torkot és a gyomrot

### 11.3. Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú távú kitettség esetén

Rövid távú expozíció Nincs elérhető információ.

Hosszú távú expozíció Nincs elérhető információ.

### 11.4. Lehetséges krónikus egészségügyi hatások

Általánosan Érzékeny bőrű személyeknél már nagyon alacsony szintű expozíció is súlyos allergiás reakciót okozhat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Összetevő	Eredmény	Faj	Expozíció
2-Hidroxietil-2-Metakrilát	Akut. LC50 227 000 µg/l (édesvíz)	Hal - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nincs elérhető információ

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő	LogPow	BCF	Potenciál
2-Hidroxietil-2-Metakrilát	0.42	-	alacsony
Trimetilolpropán-Trimetakrilát	2.749	366	magas

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 12.4. Mobilitás talajban

Talaj / Víz megoszlási hányados (Koc) Nem elérhető.

Mobilitás Nem elérhető.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT Nem alkalmazható.

vPvB Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: Nem ismertek jelentős hatások vagy kritikus veszély.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladék elhelyezési módszerek A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek elhelyezése a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a helyi hatósági követelményeknek megfelelően kell, hogy történjen. A többletet és a nem újrahasznosítható termékeket egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval kell ártalmatlanítani. Hulladékot nem szabad kezeletlenül a csatornába engedni, kivéve, ha teljes mértékben megfelel a követelményeknek, melyet az illetékes hatóságok állítottak fel.

Veszélyes hulladék A termék osztályozása megfelelhet a veszélyes hulladék kritériumának

#### Csomagolás

Hulladék elhelyezési módszerek Ha lehetséges, kerülje el a hulladék keletkezését, vagy igyekezzen annak mértékét minimálisra csökkenteni. A csomagolási hulladékokat hasznosítsa újra. A hulladékok lerakásának vagy égetésének lehetőségét csak akkor vegye figyelembe, ha az újrahasznosítás nem megoldható.

Különleges óvintézkedések Az anyagot és annak tartályát biztonságos úton kell

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

ártalmatlanítani. Bánjon óvatosan a tisztítatlan vagy kiöblítetlen üres tartályokkal. Az üres konténerok vagy zsákok termékmaradványt tartalmazhatnak. A termékmaradványból olyan gőzök szabadulhatnak fel, amelyek a tartályok belsejében rendkívül gyúlékony vagy robbanásveszélyes légtér alakíthatnak ki. A használt tartályokat csak abban az esetben lehet vágni, hegeszteni vagy csiszolni, ha azok belseje előtte alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétszóródását és továbbterjedését, érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és a csatornákkal.

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a veszélyesáru-szállítási rendeletek alapján NEM minősül veszélyes árunak.

14.1. UN szám —

14.2. Megfelelő szállítási név —

14.3. Szállítási veszélyességi osztály és címke —

14.4. Csomagolási csoport —

14.5. Környezeti veszély Nincs.

14.6. Specifikus óvintézkedések Szállítás a felhasználó telephelyén: álló helyzetű, biztonságos, zárt tartályban. Győződjön meg róla, hogy a szállító személyzet tisztában van a teendőkkel kiömlés vagy baleset esetén.

14.7. A MARPOL 73/78-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nincs elérhető információ.

### 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Egyéb szabályozás 1223/2009/EEC: Kozmetikai termékekről szóló rendelet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Kémiai biztonsági értékelés nem készült sem a termékre sem az összetevőkre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2011.12.21. Felülvizsgálat: 2017.02.23. Verzió: 2.0

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap szállítójának megjegyzése:

**Megjegyzés:** Mivel ez a termék kozmetikumként kerül forgalomba, ezért nem vonatkozik rá az 1272/2008 (CLP) rendelet. Azonban a professzionális felhasználók számára megkönnyítendő a munkahelyeken elvégzendő kémiai kockázatbecslést, a termék szállítója jelen adatlapban feltünteti a CLP szerinti osztályozási és címkézési elemeket.

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

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által biztosított jelenleg is hatályos 1907/2006 rendelet szerinti eredeti biztonsági adatlapon alapszik. A fenti tájékoztatás legjobb tudomásunk szerint pontos, de nem tekinthető teljes körűnek, és csupán útmutatóként szolgál. A jelen dokumentumban szereplő összes információ a jelenlegi tudásunkon alapszik és a termékkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére alkalmazható. Ez nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira, ezért nem használható annak minőségellenőrzésére, minőségi megfeleltetésére. Az Elite Cosmetix Kft. nem vonható felelősségre semmilyen kárért, amely a termék kezeléséből vagy használatából ered.