

# ELITE COSMETIX KFT.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.21. Verzió: 2.0

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

1.1. Termékazonosító: Crystal Nails Master Dark pink powder

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Kozmetikai használatra szánt műkörömépítéshez szánt porcelán por.

Csak szakipari felhasználásra.

#### 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:

Nemzetközi sürgősségi telefon szám: 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:

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ez a termék a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint veszélyesnek minősül.

#### 2.2. Címkézési elemek:



# 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

GHS07 GHS09

**Jelzések:** Figyelem!

### Figyelmeztető mondatok

Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.

Lenyelve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti irritációt okozhat.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**Belélegezve** A sérült személyt vigyük ki a friss levegőre és helyezzük nyugalomba. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Bőrrel érintkezve** Azonnal távolítsa el a ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel vagy tusolással. Irritáció megjelenése esetén azonnal forduljon orvoshoz

**Lenyelve** Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Hánytatni tilos.

**Szembe kerülve** Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Tárolás** Az edény szorosan lezárva tartandó.

**Ártalmatlanítás** A termék vagy a tároló ártalmatlanítása a helyi, regionális, nemzeti, nemzetközi normák szerint történjen.

### 3. ÖSSZETÉTEL

Kémiai név	CAS	EU szám	INCI név	Besorolás a	H	m%
------------	-----	---------	----------	-------------	---	----

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

	szám			1272/2008 [CLP] rendelet alapján	mondato k	
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	Titanium Dioxide/ CI 77891	Aquatic Chronic 2	H411	0-10
D & C yellow #10	8004-92-0	305-897-5	Yellow 10/CI 47005	Acute Tox. 4	H302	0-10
Dibenzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Benzoyl Peroxide	Org. Perox. B, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1,	H241, H315, H319, H317, H400, H401	0-5

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegezve Ha a levegőben levő anyag koncentrációja a törvényes vagy az ajánlott expozíciós határérték felett van, az expozíció orr, torok és tüdő irritációt okozhat.

Bőrrel érintkezve Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülve A tünetek között a következők fordulhatnak elő: pirosság, irritáció.

Lenyelve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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

###### Túlzott behatás jelei/tünetei

Belélegezve Légúti irritáció, köhögés.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

Bőrrel érintkezve	Fájdalom vagy irritáció, kipirosodás következhet be
Szembe kerülve	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: pirosság, irritáció.
Lenyelve	Nincs specifikus adat.

### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

Feljegyzések az orvosoknak	Tüneti kezelés. Lépjen kapcsolatba mérgezés kezelésére szakosodott specialistával, ha nagymennyiségű anyagot nyelt le vagy lélegzett be.
Speciális kezelés	Nincs specifikus kezelés.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1. Oltóanyag** Használjon megfelelő oltóanyagot a környező tűz megfékezésére.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

A lebegő porok a levegővel robbanóelegyet alkothatnak. Ez az anyag mérgező a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.

A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, foszfor-oxidok, halogénezett vegyületek, fém-oxid/oxidok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok

Speciális védelmi intézkedések tűzoltók számára

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha nem veszélyes, vigye el a tárolóedényeket a tűz területéről. Használjon vízpermetet a tűznek kitett tárolóedények hűtéséhez.

Speciális védelmi felszerelések tűzoltók számára

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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

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

Nem sürgősségi személyzetnek

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kapcsoljon ki minden gyújtóforrást. Tilos a fáklya, dohányzás vagy láng a veszélyes területen. Kerülje a por belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátást adóknak

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

#### 6.2. Környezeti óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vízszenyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

#### 6.3. A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Kiss kiömlés

Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

berendezést. Kerülje a porképzést. A HEPA szűrővel ellátott porszívó használata csökkenti a por terjedését. Helyezze a kiömlött anyagot erre a célra fenntartott, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagy kiömlés

Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Kerülje a porképzést. Ne seperje szárazon. Porszívózza fel nagyteljesítményű részecskeszűrővel (HEPA) ellátott berendezéssel és helyezze zárt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Kerülje a porképződést és akadályozza meg, hogy a szél szétoszlassa. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Olyan személyeknél, akiknél előfordult bőr túlérzékenység, nem dolgozhat olyan közegben, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön a szembe, vagy a bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Viseljen megfelelő légzőkészüléket, ha a szellőzés nem megfelelő. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy jóváhagyott, kompatibilis anyagból készült tárolóban, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tartályt.

Higiéniai intézkedések

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 7.2. Biztonságos tárolás feltételei

Tárolási terület és a tároló igényei

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd 10. fejezet), Ételtől és italtól elzárva tárolandó. Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani, amíg nem használjuk. Nyitott konténert óvatosan vissza kell zárni, és fejjel felfelé kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne használja újra a tárolóedényt. Megfelelő edényzetet kell használni a környezetszennyezés elkerülése érdekében.

Kategória	Bejelentési és MAPP küszöbérték	Biztonsági jelentési küszöbérték
E2: Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus 2.	200	500

### 7.3. Különleges felhasználások:

Ajánlások Nincs adat.

Ipari szektorra vonatkozó megoldások Nincs adat.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Expozíciós határértékek

Javasolt megfigyelési eljárások

Amennyiben ez a termék határértékkal rendelkező összetevőket tartalmaz, személyes, munkahelyi légtér vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés hatékonyságát, vagy egyéb szabályozó intézkedések és / vagy annak szükségességét, hogy légzésvédő eszközöket alkalmazzunk. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, mint például a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Használjon helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége ajánlott vagy a törvényes határértéke alatt legyen.

Egyedi védelmi intézkedések

Higiéniai intézkedések

Mossa meg kezét, alkarját és arcát alaposan vegyszerek kezelése után valamint evés, dohányzás, vécéhasználat előtt és a végén a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahelyről. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

Légzésvédelem

Használjon megfelelően felszerelt, levegőtisztító vagy levegős légzőkészüléket, amely megfelel a jóváhagyott szabványnak. A gázmaszk kiválasztásánál figyelembe kell venni a valós vagy a várható expozíciós szintet, a termék veszélyességét és a maszk biztonságos üzemi határértékét.

Szem/arc védelem

A jóváhagyott szabvány szerinti megfelelő biztonsági védőszemüveget kell alkalmazni, (ha ez a kockázatelemzés szerint szükséges), hogy elkerülhető legyen a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal való érintkezés. Ha érintkezés lehetséges, a következő eszközt kell viselni, (kivéve, ha az értékelés azt jelzi, hogy magasabb fokú védelem szükséges): vegyi szemüvege és / vagy arcvédő. Ha inhalációs veszély áll fenn, a teljes arcot védő álarcra lehet szükség helyette.

Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

Testvédelem	használni, amely megfelel az ide vonatkozó szabványnak a vegyszerek kezelésekor, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges. Használat előtt figyelembe kell adni a termék paramétereit, amit a gyártó megad, és használat előtt mindig ellenőrizni kell a kesztyű használhatóságát. Fontos tényező, hogy a kesztyűk használati ideje eltérő lehet az egyes gyártók esetében. Keverékek esetében a védelmi időt nem lehet pontosan becsülni.
Egyéb bőrvédelem:	Egyéni védőeszközöket kell kiválasztani az elvégzendő feladatokat és a vele járó kockázatokat figyelembe véve, és jóvá kell hagynia ezt a szakembernek a termék kezelése előtt. Egyéni védőeszközöket (lábbeli, egyéb bőrvédő) kell kiválasztani az elvégzendő feladatokat és a vele járó kockázatokat figyelembe véve, és jóvá kell hagynia ezt a szakembernek a termék kezelése előtt.
Környezeti expozíció ellenőrzése	Emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy a szellőztetés, vagy a munkafolyamatok megfeleljenek a környezetvédelmi előírásoknak és követelményeknek. Egyes esetekben füstelnyelőtök, szűrők vagy a gyártóberendezések használata vagy a műszaki folyamatok módosítása lehet szükséges, hogy az emissziót az elfogadható szintre csökkentsék.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Megjelenés	: Szilárd por
Szín	: Változó
Illat	: Nem áll rendelkezésre.
pH	: Nem áll rendelkezésre.
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre.
Forráspont (°C)	: Nem áll rendelkezésre.
Lobbanáspont (°C)	: > 93.,3 °C (zárttéri)
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre.
Sűrűség	: Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

Bomlási hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre.

Viszkozitás : Nem áll rendelkezésre.

Oxidáló tulajdonság : Nem áll rendelkezésre.

### 9.2. Egyéb információ

Nincs további információ.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. Reaktivitás** Nem áll rendelkezésre specifikus vizsgálati eredmény a termék összetevőire vonatkozóan.

**10.2. Kémiai stabilitás** Stabil normál körülmények közötti használat és tárolás során.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Bizonyos használati vagy tárolási körülmények között előfordulhat veszélyes reakció vagy instabilitás.

**10.4. Kerülendő körülmények** Kerülje a porképződést kezelés közben és kerüljön minden lehetséges gyújtóforrást (szikra vagy láng). Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülések ellen. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében az anyag áttárolása alatt a sztatikus elektromosságot a tárolóedények és a berendezés földelésével és összekötésével vezessük le. Akadályozza meg a por felhalmozását.

**10.5. Nem összeférhető anyagok** Oxidáló anyagok.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek** Normál körülmények közötti felhasználás vagy tárolás során nem keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Összetevő neve	Eredmény	Fajok	Adag	Expozíció
D & C yellow #10	LD50 szájon át	patkány	2 g/kg	-
dibenzoil-peroxid	LD50 szájon át	patkány	6400 mg/kg	-

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

### Akut toxicitás becslések

Expozíciós út	ATE érték
Szájon át	8219,1 mg/kg

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
titán-dioxide	bőr-enyhén irritáló	Ember	-	72 óra 300 mikrogram időszakosan	-
dibenzoil-peroxid	szem-enyhén irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	bőr-súlyosan irritáló	ember	-	-	-
	bőr-mérsékelten irritáló	nő	-	-	-

### 11.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

#### Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve

Ha a levegőben levő anyag koncentrációja a törvényes vagy az ajánlott expozíciós határérték felett van, az expozíció orr, torok és tüdő irritációt okozhat.

Bőrrel érintkezve

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülve

Ha a levegőben levő anyag koncentrációja a törvényes vagy az ajánlott expozíciós határérték felett van, az expozíció szem irritációt okozhat.

Lenyelve

Nincs specifikus adat.

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

Nincs adat

### 11.4. Lehetséges krónikus egészségügyi hatások

Nincs adat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíció
titán-dioxid	Akut LC50 3 mg/l Friss víz	Ceriodaphnia dubia	48 óra
	Akut LC50 6.5 mg/l Friss víz	Daphnia pulex	48 óra
	Akut LC50 >1000000 µg/l Tengervíz	Fundulus heteroclitus	96 óra
dibenzoil-peroxide	EC50 0,83 mg/l	Alga	72 óra
	EC50 0,07 mg/l	Daphnia	48 óra
	LC50 2 mg/l	Hal	96 óra

### 12.2. Bioakkumulációs képesség

Összetevő neve	LogPow	BCF	Potenciál
titán-dioxid	-	352	alacsony
benzoil-peroxid	3.2	-	alacsony

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Vízeladási módszerek

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

Termék

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.

Veszélyes hulladék

A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

Csomagolás

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétesését és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék veszélyes áru szállítás szempontjából nem jelölésköteles.

14.1. UN szám: -

14.2. Helyes szállítási megnevezés

ADR : -

RID : -

IMDG : -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály

ADR : -

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.01.25. Felülvizsgálat: 2016.09.12. Verzió: 2.0

RID : -  
IMDG : -  
IATA / IACO : -

### 14.4. Csomagolási csoport

ADR : -  
RID : -  
IMDG : -  
IATA / IACO : -

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nincs elérhető adat.

### 14.6. Felhasználót érintő óvintézkedések

**Szállítás a felhasználó telephelyén belül:** mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzet legyen tisztában a teendővel baleset vagy kiömlés esetén.

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

## 16. 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

# 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

nem használható annak ellenőrzésére, minőség megfelelésre. Elite Cosmetix Kft nem vonható felelősségre semmilyen kárért a termék kezeléséből vagy használatából eredő károsodásért.

- H241 Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
- H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.