

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: Crystal Nails Defender

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Kozmetikai használatra szánt körömlakk.

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.

Tűzv. foly. 2 H225

Szem irrit. 2 H319

STOT SE. 3 H336

2.2. Címkézési elemek:



GHS02 GHS07

Jelzések: Veszély!

Figyelmeztető mondatok

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

P210: Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P241: Robbanásbiztos elektromos / szellőztető / világító / berendezés használandó.

P242: Szikramentes eszközök használandók.

P261: Kerülje a por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzését.

P280: Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések

P370 + 378: Tűz esetén: az oltáshoz vegyi porok, széndioxid használandó.

P305 + 351 + 338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás

P403 + 233: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Kiegészítő címkézés

EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

3. ÖSSZETÉTEL

A termék veszélyes minősítésű és az alábbi veszélyesként osztályozott anyagokat tartalmazza:

Kémiai név	CAS szám	EU szám.	INCI név	Osztályozás 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]	H mondatok	m %
Etil-acetát	141-78-6	205-500-4	Ethyl Acetate	Tűzv. foly. 2 Szem irrit. 2	H225 H319	40-50

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

				STOT SE. 3	H336	
n-Butil-acetát	123-86-4	204-658-1	Butyl Acetate	Tűzv. foly. 3 STOT SE. 3	H226 H336	20-30
Etanol	64-17-5	200-578-6	Alcohol	Tűzv. foly. 2	H225	5-10

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.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános tanácsok

Ha mérgezés gyanúja áll fent, vagy tünetek jelentkeznek, konzultáljon egy orvossal és mutassa meg neki vagy a termék címkéjét, vagy ezt a biztonsági adatlapot. Eszméletlen vagy olyan személy szájába, akinél fennáll az eszméletlenné válás lehetősége (pl. sokkos állapot, stb.) soha ne adjon semmit.

Belélegezve

A sérültet vigye friss levegőre, tartsa melegen és kérjen orvosi segítséget. Ha a sérült nem lélegzik, vagy légzése rendszertelen, lélegeztesse mesterségesen (ha lehetséges, akkor adjon neki oxigént) és vegye fel a kapcsolatot a helyi Sürgősségi Ellátóval / Baleseti Sebészettel.

Bőrrel érintkezve

Távolítsa el a szennyezett ruhát, tisztítsa meg az érintett területet bő szappanos vízzel. Ne használjon oldószereket (hígítókat,.....).

Szembe kerülve

Ha az anyag szembe jut, azonnal kezdjen el friss vízzel öblögetni 15 percig úgy, hogy szemhéjait közben nyitva tartja. Azonnal küldje a sérültet szemész szakorvoshoz és mutassa meg az orvosnak a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Amennyiben szemvörösség, szemfájdalom vagy látásprobléma lép fel, a sérült kezelése sürgősségi ellátást igényel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Lenyelve Kis mennyiségű anyag lenyelése esetén: (kevesebb, mint egy falat), öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasson. Minden esetben kérjen orvosi ellátást.

4.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Belélegezve Belélegezve fáradtság, szédülés és légzőszervi problémák jelentkezhetnek.

Bőrrel érintkezve Bőrre kerülve a bőr vörös lesz, fájdalom jelentkezik. A termék összetevőinek egy része bőrön keresztül felszívódhat, a bőr kiszáradhat vagy kirepedezhet.

Szembe kerülve Vörösség, nedvedzés, homályos látás.
Szemirritáció kockázata áll fent.

Lenyelve Kis mennyiség lenyelése is egészségügyi kockázatot jelent. A termék ne érintkezzen élelmiszerekkel.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

Feljegyzés az orvos részére Tüneti kezelés.

Speciális kezelés Nincs speciális kezelés.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag Vegyi porok, szén-dioxid és egyéb oltógázok megfelelőek lehetnek kisebb tűz oltásához.

Ajánlott Speciális hab poláros folyadékokhoz.

Kerülje el Adalék nélküli vizet.

5.2 Tűzoltás közbeni különleges veszélyek Égés során gyakran keletkezik sűrű, fekete füst és gőzök (amelyek láthatatlanok lehetnek), melyek nehezebbek a levegőnél és szétterjednek a talaj mentén. A bomlástermékeknek (szén-monoxid vagy dioxid) való

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

expozíció komoly egészségügyi kockázatot jelent. Ne lélegezze be a füstöt. A gőzök levegővel robbanóelegyet képezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok

Speciális védelmi intézkedések tűzoltók számára

Használjon vizet a tűznek kitett tartályok hűtésére. Hő hatására megnő a nyomás – tartályok megrepedhetnek.

Kerülje a nyílt láng vagy egyéb gyújtóforrás használatát azokon a helyeken, ahol a terméket használják. Védje meg az elektromos berendezéseket (robbanásveszélyes zónák kockázata). A száraz maradványok tűzveszélyesek. Kémiai tüzek oltásakor járjon el körültekintően. Előzze meg, hogy a tűzoltás után visszamaradt víz csatornába, vízfolyásokba és / vagy a környezetbe jusson.

Speciális védelmi felszerelések tűzoltók számára

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük és teljes álarcban pozitív nyomású zárt rendszerű légzőkészüléket kell használniuk.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet

Mivel a termék szerves oldószereket és egyéb erősen tűzveszélyes összetevőket tartalmaz, távolítsa el az összes lehetséges gyújtóforrást és alaposan szellőztesse ki a helyiséget. Használjon egyéni védőfelszerelést és tartsa távol a védtelen személyeket. Ne lélegezze be a füstöt / gázokat / gőzöket / permetet. Kerülje az anyagnak a bőrre jutását és a

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

szembe kerülését. Lásd a 7. és 8. fejezetet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el, hogy a termék csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba kerüljön. Ha a termék szennyezi a talajvizet, folyókat vagy csatornát (vagy valószínűleg szennyezni fogja), értesítse az illetékes hatóságokat, és járjon el a törvényeknek megfelelően.

6.3. A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Módszerek és anyagok

A kiömlött anyagot takarítsa fel, amilyen gyorsan lehetséges. A takarításhoz használjon nem éghető abszorbens anyagot, például: homokot, földet, vermikulitot, diatóma-földet. A feltakarított szennyeződést gyűjtse össze egy arra megfelelő hordóba, és helyezze el a szabályozásoknak megfelelően (lásd 13. fejezet). A tisztításhoz detergens használata javasolt, oldószert ne használjon.

6.4 Hivatkozva más szakaszokra

Lásd az 1. fejezetben a sürgősségi kapcsolatokra vonatkozó információkat. Lásd a 8. fejezetet a megfelelő egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó információért. Lásd a 13. fejezetet a további hulladékkezelési információkról.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések

Tartsa a tartályokat szorosan lezárva. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Használjon egyéni védőfelszerelést (lásd 8. fejezet). Kerülje az anyag szembe és bőrre jutását. Biztosítson szemmosó szökőkutat és vészzuhanyzót az anyag felhasználási területének közvetlen közelében. Az üres konténereket óvatosan kezelje, mert a bennük lévő gőzök gyúlékonyak, a szárazanyag maradványok pedig tűzveszélyesek. Kerülje nyílt láng vagy egyéb gyújtóforrás használatát azon a területen, ahol a terméket használja. Tilos a dohányzás. A füst nehezebb a levegőnél és így a

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Technikai védelmi intézkedések	<p>talajszíntelen szétterjedhet, levegővel robbanóelegyet képezhet. Kerülje el a robbanási koncentráció kialakulását és azt, hogy az anyag koncentrációja a munkahelyi expozíciós határérték fölé kerüljön. Illetéktelen személyek számára tilos a belépés oda, ahol az anyagot használják.</p> <p>Biztosítsa a megfelelő földelést és csak szikra-mentes eszközöket használjon. Ne használjon sűrített levegőt a tartályban / hordóban tárolt anyag keverésére vagy szállítására.</p> <p>A következő módon tudja elkerülni a sztatikus töltések felhalmozódását:</p> <ul style="list-style-type: none">• a padló legyen vezetőképes és tartsa tisztán azt.• biztosítsa, hogy a termék vagy a termékből előállított készítmények keverésére vagy szállítására használt eszközök megfelelően le legyenek földelve.• használjon antistatikus cipőt, ruhát és csomagolóanyagot.
Higiéniiai intézkedések	<p>Tartsa távol ételtől, italtól és állati takarmánytól az anyagot.</p> <p>Évés, 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. Vegye le a szennyezett ruhaneműt és védőfelszerelést mielőtt az étkezésre kijelölt területre lép. További higiéniai intézkedésre vonatkozó információért lásd még a 8. fejezetet.</p>

7.2. Biztonságos tárolás feltételei

Tárolási terület és a tároló igényei	<p>A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helységben tárolja. Ne használjon nem megfelelő munkaeszközöket (pl. különböző műanyagok). Tartsa olyan területen az anyagot, ahol a padló oldószernek ellenáll. Tartsa távol az anyagot közvetlen napfénytől, hőtől vagy gyújtóforrástól. Ne dohányozzon! Az anyag gőze láthatatlan lehet, nehezebb a levegőnél, így szétterül a talaj mentén. A gőzök a levegővel robbanóelegyet képezhetnek. Csak</p>
--------------------------------------	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

robbanásbiztos berendezéseket használjon. Tegyen intézkedést az elektrosztatikus feltöltődés megakadályozására.

7.3. Különleges felhasználások:

Ajánlások Nincs adat.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek

Foglalkozási expozíciós határérték		
Összetevő	ÁK (Átlagkoncentráció)	CK (Csúskoncentráció)
Etil-acetát	1.400 mg/m ³	1.400 mg/m ³
Butil-acetát	950 mg/m ³	950 mg/m ³
Etanol	1.900 mg/m ³	7.600 m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzés

Az anyagot csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Használjon védőkamrát, helyi elszívást vagy egyéb mérnöki megoldásokat azért, hogy a dolgozók – levegőben lévő szennyezőanyagokra vonatkozó – expozíciója a javasolt vagy törvényben meghatározott határérték alatt maradjon.

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. Biztosítsa, hogy a szemmosó állomások és a biztonsági zuhanyok az anyaggal történő munkavégzés helyszínéhez közel helyezkedjenek el.

Légzésvédelem

Amennyiben a gőz koncentrációja meghaladja a

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

meghatározott expozíciós határértéket, légzésvédő használata szükséges, viseljen megfelelő betéttel ellátott gázmaszkot (A-P2).

Szem / arc védelem	A jóváhagyott szabvány szerinti megfelelő biztonsági védőszemüveget kell alkalmazni, ha ez a kockázatértékelés szerint szükséges, hogy elkerülhető legyen a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal való érintkezés. Hacsak a kockázatértékelés magasabb szintű védelmet nem ír elő, az anyaggal való érintkezés során viseljen fröccsenés elleni szemvédőt és / vagy arcvédőt.
Kézvédelem	Használjon védőkesztyűt (amely megfelel az EN 374-es szabványnak), hogy megelőzze az anyag bőrrel való érintkezését és a bőrirritációt.
Bőr és testvédelem	Viseljen oldószerálló védőruházatot.
Környezeti expozíció ellenőrzése	A szellőzésből vagy a munkafolyamatokból származó kibocsátást ellenőrizni kell azért, hogy a környezetvédelmi előírásoknak és követelményeknek megfeleljenek. Számos esetben füstelnyeletők, szűrők vagy egyéb mérnöki megoldások válhatnak szükségessé, hogy az emissziót elfogadható mértékűre csökkentsék.
Személyes higiénia	Minimalizálja a gőzök belélegzését, valamint kerülje el, hogy a bőrrel hosszú időn keresztül érintkezzen az anyag. Mossa meg a kezét és a többi vegyszernek kitett területet lágy szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt. A munka végén cserélje le a ruháját.
Környezeti expozíció ellenőrzése	Előzze meg, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásba jusson. Ha a termék szennyezi a talajvizet, folyókat vagy csatornákat (vagy valószínű, hogy szennyezni fogja azokat), értesítse az illetékes hatóságokat és kövesse a törvényes eljárásokat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Megjelenési forma	Áttetsző, viszkózus folyadék.
Szag	Oldószer.
Kezdeti forráspont / tartomány	> 100 °C
pH	Nem alkalmazható.
Olvadás / Fagyáspont	Nincs elérhető adat
Kezdeti forráspont / forráspont tartomány	> 77 °C
Lobbanáspont	< 21 °C
Párolgási sebesség	Nincs elérhető adat.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	Robbanásveszélyes levegő / gőz elegy keletkezhet.
Robbanási határok % Vol	alsó — felső
etil-acetát	2.1— 11.5
butil-acetát	1.2 — 7.5
etanol	3.3 — 19
Gőznyomás	Nincs elérhető adat.
Gőzsűrűség	Nincs elérhető adat.
Sűrűség	0,95 - 1,05 g/cm ³ 20 °C- on
Vízoldhatóság	Nem elegyedik.

9.2. Egyéb információ

Nincs további információ.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reaktivitás** A termék vagy összetevőinek reaktivására vonatkozó speciális vizsgálati adat nem áll rendelkezésre.
- 10.2. Kémiai stabilitás** Stabil normál körülmények közötti használat és tárolás során.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók vagy instabilitás fordulhat elő bizonyos körülmények közötti használat és tárolás során.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Ne tegye ki a terméket hőnek, lángnak, közvetlen napfénynek. Kerülje az anyag sztatikus feltöltődését. Ne

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

	használjon nem megfelelő munkaanyagokat (pl. különböző műanyagok). Érzékeny a levegőre.
	Az anyag gőz / gáz állapotában levegővel robbanóelegyet képez.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Alkáli fémek, erős savak, lúgok, fluor, hidridek, erős oxidálószeresek, víz, levegő, fény.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Termikus bomlástermékek: szén-oxidok, nitrogén-oxidok keletkezhetnek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxicitás	Érték	Módszer	Eredmény
Akut toxicitás, szájon át	> 2000 mg / kg	Összegző képlet	Nincs akut toxicitás.
Akut toxicitás, belélegzés	> 20 mg / l	Összegző képlet	
Akut toxicitás, bőrön át	> 2000 mg / kg	Összegző képlet	
Szem irritáció	Irritatív	Interpolációs elv	Szem irrit. 2-es kategória
Bőr irritáció	Nem irritatív	Interpolációs elv	Nem bőr irritáló.
Szenzibilizáció	Nem szenzibilizáló	Interpolációs elv	Nem szenzibilizáló.
Célszervi toxicitás, egyszeri expozíciót követően	Szédülést és fáradtságot okozhat.	Interpolációs elv	STOT SE. 3-as kategória

11.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve	Belélegezve szédülést és álmoságot okozhat, légzőszervi problémák kockázata áll fent. .
Bőrrel érintkezve	Bőrre kerülve a bőr vörös lesz, fájdalom jelentkezik. A bőr a

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

	termék összetevőinek egy részét elnyeli, a bőr kiszáradhat vagy kirepedezhet.
Szembe kerülve	Szembe kerülve szemvörösség, nedvedzés, homályos látás jelentkezhet. Szemirritáció kockázata áll fent.
Lenyelve	Kis mennyiségben is káros az egészségre. A termék nem érintkezhet élelmiszerrel.

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

Ha az expozíciós szint a 8. fejezetben feltüntetett érték fölött van, vagy ha a szint alacsonyabb is az e pontban megadott értéknél, de rendszeres az expozíció, akkor a készítményben jelen lévő oldószerből származó oldószergőz ártalmas lehet az egészségre. A gőzök belélegzése során és / vagy a bőrrel való hosszú vagy rövidtávú érintkezés során fellépő hatások: nyálkahártya és légzőszerv, vese, máj és központi idegrendszer irritációja. Károsodások. A tünetek fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, extrém esetekben eszméletvesztés. Az anyag folyamatos vagy ismétlődő bőrrel való érintkezése a bőr zsírtalanosodásához, valamint nem allergiás kontakt bőrgyulladásához és a termék bőrön keresztüli felszívódásához vezet. Rendszeres orvosi ellenőrzés szükséges.

11.4. Lehetséges krónikus egészségügyi hatások

Nincs elérhető információ.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás Nincs elérhető információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nincs elérhető információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség Nincs elérhető információ.

12.4. Talajban való Nincs elérhető információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nincs elérhető információ.

12.6 Egyéb káros hatások Nem szabad felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatornába öblíteni. Kerüljük a talajba jutását. Víz felszínén robbanásveszélyes gőzök keletkezhetnek.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék Kerülje a termék környezetbe vagy a csatornába jutását. Nem szabad normál hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő ponton helyezze el, vagy adja oda egy olyan hulladékgyűjtő helynek, amellyel megállapodása van vagy szállítsa el a hulladékot ártalmatlanításra vagy kezelésre. Biztonságos módon helyezze el a terméket, a helyi szabályozásoknak megfelelően.

Csomagolás Alaposan ürítse ki a szennyezett csomagolóanyagot. A csomagolóanyag alapos és megfelelő tisztítás után újra felhasználható. Ne égesse el, vagy használjon lángvágót az üres hordón. Fennáll a robbanás kockázata.

Tartály Ürítse ki a tárolásra vagy szállításra szánt tartályokat / hordókat mielőtt a gyűjtőhelyre viszi. Tegyen címkét (láng, 3-as osztály) a tartályra és veszélyes hulladékként helyezze el.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a veszélyesáru-szállítási rendeletnek alapján veszélyes árunak minősül.


14.1. UN szám 1263

14.2. Helyes szállítási megnevezés FESTÉK

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.01.10. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

14.3. Szállítási veszélyességi osztály és címke	3, F1	
14.4. Csomagolási csoport	PG II	
14.5. Környezeti veszélyek	Nincs.	
14.6. Specifikus óvintézkedések	Nincs elérhető információ.	
14.7. A MARPOL 73/78-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nincs elérhető információ.	

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Egyéb szabályozások 1223/2009/EEC: Kozmetikai termékekről szóló rendelet

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.

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.