

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: Crystal Nails körömbőr eltávolító

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Kozmetikai használatra szánt körömbőr eltávolító termék.

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.

Akut tox. 4 H302

Bőrmaró 1A H314

2.2. Címkézési elemek:



GHS05

GHS07

Jelzések: Veszély!

Figyelmeztető mondatok

H302: Lenyelve ártalmas.

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

P260: A por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzése tilos.

P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

Elhárító intézkedések

P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P303 + 361 + 353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani / le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel / zuhanyozás.

Tárolás

P405: Elzárva tárolandó.

A címkén feltüntetendő veszélyes komponensek

Kálium-hidroxid

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%
Kálium-hidroxid	1310-58-3	215-181-3	Potassium Hydroxide	Akut tox. 4 Bőrmaró 1A	H302 H314	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: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános tanács	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	Bő vízzel mossa le azonnal a bőrét (15 perc zuhanyozás). Zuhanyozás közben távolítsa el a ruhát, és ne használjon kémiai semlegesítő szereket. Ne távolítsa el a ruházatot, ha az a bőréhez ragadt. Steril kötszerrel kösse be a sebeket. Konzultáljon egy orvossal vagy egészségügyi szervezettel. Ha az égett felület nagyobb, mint 10 %, akkor vigye a sérültet kórházba.
Szembe kerülve	Bő vízzel azonnal mossa ki a szemet, öblögessen 15 percig úgy, hogy szemhéjait közben nyitva tartja. Takarja le a szemet steril kötszerrel. Ne használjon semlegesítő szereket. Azonnal vigye a sérültet szemész szakorvoshoz és mutassa meg neki a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Amennyiben szemvörösség, szemfájdalom vagy látásprobléma lép fel, a sérült kezelése sürgősségi ellátást igényel.
Lenyelve	Mossa ki a száját vízzel. A lenyelést követően azonnal itassa meg a sérültet nagy mennyiségű vízzel. Ne hánytasson. Ne adjon a betegnek aktív szenet és vegyi ellenanyagot. Azonnal keressen fel egy orvost vagy egészségügyi szervezetet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

4.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Belélegezve	Légzőszervi problémák kockázata áll fent. Nyálkahártya nyelőcső és gyomor-bél traktus irritáció jelentkezik.
Bőrrel érintkezve	Vörösség, fájdalom. Bőrrmarást / égést okoz. A sebek lassan gyógyulnak. Folyamatos vagy ismételt expozíció esetén a bőr kiszárad vagy kiütéses, gyulladt lesz.
Szembe kerülve	Szembe kerülve a következő tünetek léphetnek föl: vörösség, nedvedzés, homályos látás vagy vakság. Az anyag szembe jutva égést okoz. A szemszövetet megmarja, maradandó látáskárosodást okoz.
Lenyelve	Hasi fájdalom, nehéz nyelés. Lehetséges nyelőcső perforáció. Égeti a gyomor / bél nyálkahártyát. Véres hányás fordul elő. NAGY MENNYISÉGŰ ANYAG FELSZÍVÓDÁSA UTÁN: Változást okoz a vérképben, és megzavarja a szívritmust. A KÉSŐBBIEKBEN A KÖVETKEZŐ TÜNETEK FORDULHATNAK ELŐ: Gyomor-béltraktus vérzése, alacsony artériás vérnyomás, véres széklet és sokk.

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	Az anyag környezetében: Minden típusú oltóanyag használható.
Kerülje el	Nincs ismert nem megfelelő oltóanyag.
5.2 Tűzoltás közbeni különleges veszélyek	Erős exoterm reakció vízzel (nedvességgel). Vízzel (nedvességgel) való érintkezése során reagál gyúlékony anyagokkal: fennáll a spontán öngyulladás veszélye.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok

Speciális védelmi intézkedések tűzoltók számára

Ne maradjon a veszélyeztetett zónában megfelelő védőfelszerelés és zárt rendszerű légzőkészülék nélkül. Használjon vizet a tűznek kitett tartályok hűtésére. Hő hatására megnő a nyomás az anyagot tároló edényzetben, ami annak megrepedését eredményezheti. Kerülje a nyílt láng vagy egyéb gyújtóforrás használatát azokon a helyeken, ahol a terméket használják. A tűzoltás után visszamaradt víz mérgező hatású, ezért ne engedje, hogy az csatornába, vízfolyásokba és / vagy a környezetbe kerüljön.

Speciális védelmi felszerelések tűzoltók számára

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük. Kesztyű, arcvédő, korrózióálló öltözet, porfelhő ellen használható sűrített levegős / oxigénes légzésvédő készülék.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

Használjon személyes védőfelszerelést és tartsa távol a védtelen személyeket. Kerülje el az anyaggal való érintkezést. Ne lélegezze be az anyag gőzeit / permetjét. Biztosítsa, hogy a zárt helyiségekbe friss levegő kerüljön. Lásd a 7. és 8. szakaszt.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

mentesítés módszerei és

anyagai

Módszerek és anyagok	Fedje le a kiömlött anyagot száraz homokkal / földdel. Lapátolja a szilárd kiömlött anyagot zárt tartályokba. Óvatosan gyűjtse össze a kiömlött / maradék anyagot. Gyűjtse az anyagot a megsemmisítésre vonatkozó rendelet szerinti megfelelő hordókba (lásd 13. szakasz). Kis mennyiségű kiömlés esetén az anyagot semlegesítse híg savas oldattal, majd ezt mossa át bő vízzel. Tisztítsa meg a szennyezett felületet nagy mennyiségű vízzel. Az ártalmatlanítás után mossa ki a ruháját és felszerelését.
6.4 Hivatkozva más szakaszokra	Lásd a 8. szakaszt a megfelelő személyi védőeszközökre vonatkozó információért. Lásd a 13. szakaszt további hulladékkezelési információért.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések	Tartsa a tartályokat szorosan lezárva. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Használjon egyéni védőfelszerelést (lásd 8. szakasz). Kerülje el az anyag szembe jutását vagy bőrrel való érintkezését. Biztosítson szemmosó szökőkutat és vészzuhanyzót az anyag felhasználási területének közvetlen közelében. Korrózióálló eszközöket használjon. Ne engedje ki a hulladékot a lefolyóba. Tartsa távol erős savaktól és egyéb olyan termékektől, amelyek lúgokkal reakcióba léphetnek. Elővigyázatossági intézkedések nélkül ne keverje össze erős savakkal (exoterm reakció).
Higiéniiai intézkedések	Tartsa távol ételtől, italtól és állati takarmánytól. Az evés, ivás és a dohányzás tilos olyan területeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. A dolgozók kötelesek lágy szappannal kezét és arcot mosni evés, ivás és dohányzás előtt, valamint akkor is, amikor abbahagyják a munkát. A szennyezett ruhaneműt azonnal vegye le. Kerülje el az anyag bőrre kerülését és szembejutását.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

7.2. Biztonságos tárolás feltételei

Tárolási terület és a tároló igényei	A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helységben tárolja. A tárolási terület és a tároló igényei: Ne használjon alumíniumból, ónból vagy cinkből készült tartályokat. A kiömlött anyag összegyűjtéséhez biztosítson megfelelő edényzetet. Az anyag tárolási hőmérséklete 20 °C. Tartsa távol az anyagot ételtől, italtól és állati takarmánytól. Illetéktelen személyek nem léphetnek be a tároló területére. Feleljen meg a törvényi előírásoknak.
Tartsa távol	Gyúlékony anyagok / oxidálószer / (erős) savak / tűzveszélyes anyagok / fémek / szerves anyagok.
Megfelelő csomagolóanyag	Acél / rozsdamentes acél / szén acél / vas / nikkel / karton / szintetikus anyagok / üveg / kőedény / porcelán.
Nem megfelelő csomagolóanyag	Ólom / alumínium / réz / ón / cink / bronz / polietilén.

7.3. Különleges felhasználások:

Ajánlások Nincs adat.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek

Foglalkozási expozíciós határérték		
Összetevő	ÁK (Átlagkoncentráció)	CK (Csúcskoncentráció)
Kálium-hidroxid	2 mg/m ³	2 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzés	Lásd a 7. és 8. szakaszt, a védőintézkedésekre vonatkozó információért. A műveleteket nyitott térben vagy helyi elszívás vagy légzésvédő alkalmazása mellett végezze.
Egyedi védelmi intézkedések	
Higiéniiai intézkedések	Az anyagot tartsa távol ételtől, italtól és állati takarmánytól. Tilos dohányozni, enni és inni az alkalmazás területén. Evés,

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

	<p>ivás, dohányzás, illetve a munkahely elhagyása előtt mossa meg a kezét és a többi szennyezett területet lágy szappannal és vízzel. A szennyezett ruhákat azonnal vegye le. Szembe és bőrre ne kerüljön az anyag.</p>
Légzésvédelem	<p>Ha a gőz koncentrációja meghaladja a meghatározott expozíciós határértéket, akkor légzésvédő használata szükséges. Viseljen megfelelő betéttel ellátott gázmaszkot (P3).</p>
Szem / arc védelem	<p>Használjon arcvédőt. Por keletkezése esetén védőszemüveget.</p>
Kézvédelem	<p>Használjon megfelelő védőkesztyűt (ami megfelel az EN 374-es szabványnak), hogy megelőzze a bőr vegyszerrel való érintkezését és a bőrirritációt.</p>
Bőr és testvédelem	<p>Viseljen korrózióálló ruházatot, por keletkezése esetén: fej / nyakvédőt.</p>
Táplálkozás	<p>Ne egyen, igyon vagy dohányozzon, amikor az anyagot használja.</p>
Környezeti expozíció ellenőrzése	<p>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.</p>

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Megjelenési forma	Áttetsző folyadék.
Szag	Enyhe, változó.
Kezdeti forráspont / tartomány	> 100 °C
pH	12-13. Erős lúg.
Olvadás / Fagyáspont	Nincs adat.
Lobbanáspont	Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

Párolgási sebesség	Nincs adat.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	Robbanásveszélyes levegő / gőz elegy keletkezhet.
Robbanási határok % Vol	Nincs adat.
Gőznyomás	Nincs adat.
Gőzsűrűség	Nincs adat.
Sűrűség	1,00 - 1,10 g/cm ³ 20 °C-on
Vizoldhatóság	Elegyedik.

9.2. Egyéb információ

Nincs további információ.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reaktivitás** Exoterm vagy heves robbanásszerű reakcióba léphet az anyag számos komponenssel, például szerves anyagokkal, néhány halogénnel és erős savakkal: a hőleadás következtében megnő a tűz vagy a robbanás kockázata.
- 10.2. Kémiai stabilitás** Stabil normál körülmények közötti használat és tárolás során.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Erős savakkal exoterm reakciók alakulhatnak ki.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Lehetséges tűzveszélyt okozhat: hőforrások. Kerülje a terméknek az összeférhetlen anyagokkal való csomagolását. Ne keverje össze az anyagot erős savakkal.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok** Éghető anyagok / oxidálószeres / (erős) savak / tűzveszélyes anyagok / fémek / szerves anyagok / különböző műanyagok
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Egyes fémekkel való reakciója során tűzveszélyes gázok / gőzök (hidrogén) szabadulnak fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxicitás	Érték	Módszer	Eredmény
Akut toxicitás, szájon át	pH > 11.5	/	Akut tox. 4-es kategória
Akut toxicitás, belélegzés	Nincs adat.	/	
Akut toxicitás, bőrön át	Nincs adat.	/	
Bőr irritáció	pH > 11.5	/	Bőr irrit. 1A kategória
Szenzibilizáció	Nem szenzibilizáló.	Interpolációs elv	Nem szenzibilizáló.

11.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve	Légzőszervi problémák kockázata. Nyálkahártya, nyelőcső, gyomor-bél traktus irritációja.
Bőrrel érintkezve	Vörösség, fájdalom jelentkezik. Bőrmarást / Bőrirritációt okoz. A sebek lassan gyógyulnak. Folyamatos / ismétlődő expozíció esetén: száraz bőr, bőrkiütés / gyulladás.
Szembe kerülve	Szembe kerülve a következő tünetek léphetnek föl: vörösség, nedvedzés, homályos látás vagy vakság. Az anyag szembe jutva égést okoz. A szemszövetet megmarja, maradandó látáskárosodást okoz.
Lenyelve	Hasi fájdalom, nehéz nyelés. Lehetséges nyelőcső perforáció. Égeti a gyomor / bél nyálkahártyát. Véres hányás fordul elő. NAGY MENNYISÉGŰ ANYAG FELSZÍVÓDÁSA UTÁN: Változást okoz a vérképben, és megzavarja a szívritmust. A KÉSŐBBIEKBEN A KÖVETKEZŐ TÜNETEK FORDULHATNAK ELŐ: Gyomor-béltraktus vérzése, alacsony artériás vérnyomás, véres széklet és sokk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

11.3. Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú távú kitétség 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 zsirtalanosodásához, 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	LC ₅₀ halak = 50-165 mg/l
Kálium-hidroxid, szilárd	EC ₅₀ vízibolha = 30-1000 mg/l
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs elérhető információ.
12.3. Bioakkumulációs képesség	Nincs elérhető információ.
12.4. Talajban való mobilitás	Alacsony abszorpciós potenciál. Talajvíz szennyező
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem alkalmazható, elérhető adatokon alapszik.
12.6. Egyéb káros hatások	Nem veszélyes az ózonrétegre (1005 / 2009 Tanácsi Rendelet). Nem szabad felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatornába öblíteni. Kerüljük a talajba jutását.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0


13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék	Kerüljük a 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. 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.
Tartály	Ürítse ki a tárolásra vagy szállításra szánt tartályokat / hordókat mielőtt a gyűjtőhelyre viszi. Tegyen címkét a tartályra és veszélyes hulladékként helyezze el.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

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

14.1. UN szám	1814
14.2. Helyes szállítási megnevezés	KÁLIUM-HIDROXID OLDAT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály és címke	8, C5 
14.4. Csomagolási csoport	PG III
14.5. Környezeti veszélyek	Nincs elérhető információ.
14.6. Specifikus óvintézkedések	Nincs elérhető információ.
14.7. A MARPOL 73/78-egyezmény II. melléklete	Nincs elérhető információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2010.11.28. Felülvizsgálat: 2017.01.10. Verzió: 2.0

és az IBC szabályzat
szerinti ömlesztett
szállítás

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

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

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 tudásunk 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.