

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: Crystal Nails Cleanser Pad

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Izopropil-alkohollal átítatott tisztító kendő a műköröm felületének tisztítására.

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:

Mivel a Crystal Nails Cleanser Pad árucikknek minősül, ezért az alábbi osztályozás nem a késztermékre, hanem a hordozóban (nem-szótt anyag) abszorbeált (Propán-2-ol, CAS:67-63-0) oldószerre vonatkozik.

A hordozóban abszorbeált oldószer osztályba sorolás szerint veszélyes minősítésű az 1272/2008 (EK) rendelet alapján.

Tűzv.foly. 2 H225

Szemirrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

2.2. Címkézési elemek:



GHS02 GHS07

Jelzések: Veszély!

Figyelmeztető mondatok 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 és anyagkezelő berendezés használandó.
P261: Kerülje a por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzését.
P280: Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések

Bőrre kerülve P303 + P361 + P353: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani. A bőrt le kell öblíteni vízzel.

Szembe jutva P305 + P351 + P338: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Belélegezve P304 + P340: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Tárolás P403 + P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Elhelyezés hulladékként P501: A tartalom / edény elhelyezése hulladékként: a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi szabályozás szerint.

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

3. ÖSSZETÉTEL

A hordozóban abszorbeált oldószer veszélyes minősítésű.

Kémiai név	CAS szám	EU szám	INCI név	Osztályozás 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]	H mondatok	m %
Propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	Isopropyl Alcohol	Tűzv. foly. 2 Szemirrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	50- 75

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

Szembe kerülve

Azonnal mossa ki a szemet nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Amennyiben van kontaktlencséje, távolítsa azt el, ha könnyen megtehető. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Ha szemirritáció jelentkezik, forduljon orvoshoz.

Belélegezve

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Ha a sérült nem lélegzik, vagy ha a légzése rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, szakképzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet, ha a sérült személyen a segítségnyújtó szájból szájba lélegeztetést alkalmaz. Kérjen orvosi segítséget. Ha szükséges, forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Amennyiben a sérült személy öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

	derékszíjat.
Bőrrel érintkezve	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Amennyiben bőrirritáció vagy kiütés jelentkezik: Forduljon orvoshoz. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mielőtt leveszi a szennyezett ruhaneműt, mossa azt ki vízzel vagy viseljen kesztyűt annak eltávolítása során. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Vegye le a szennyezett ruhaneműt és újbóli használat előtt mossa azt ki.
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 a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, ha a tünetei nem múlnak el vagy súlyosbodnak. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. 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.
Védelem elsősegélynyújtók számára	Kerülje a személyi kockázattal járó vagy megfelelő szakképzést igénylő beavatkozásokat. Veszélyes lehet szájból szájba történő lélegeztetést alkalmazni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

4.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve	Az Izopropil-alkohol oldószer a hordozóban (nem szőtt anyagban) van abszorbeálva, mely párolgása során álmoságot vagy szédülést okozhat.
Bőrre kerülve	Nem ismert jelentős hatás vagy kritikus veszély.
Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz.
Lenyelve	Mivel az árucikk tisztító kendő formájában kerül forgalomba, ezért annak lenyelése nem valószínű.

Túlzott behatás jelei / tünetei

Belélegezve	A kendőből elpárolgó oldószer gőzeinek belélegzése hányingert, hányást, fejfájást, szédülést, fáradtságot okozhat.
Bőrre kerülve	Nincs specifikus adat.
Szembe jutva	Irritáció, nedvedzés, vörösség.
Lenyelve	Nincs specifikus adat.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag Hab, száraz vegyszer, szén-dioxid, vízpermet. Ne használjon vízsugarat az oltáshoz.

5.2. Tűzoltás során fellépő veszélyek

Az anyagtól vagy a keverékből származó speciális veszélyek A következő információk a Propán-2-ol oldószerre vonatkoznak: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, további robbanás veszélye áll fenn. Az anyag gázai / gőzei nehezebbek a levegőnél, így azok a talaj mentén szétterülnek. A gőzök felhalmozódhatnak az alacsonyan fekvő vagy zárt területeken, a gyújtóforrástól jelentős távolságra eljuthatnak és visszalobbanhatnak. Csatornába kiengedve tüzet vagy robbanásveszélyt okozhat.

Veszélyes termikus bomlástermékek A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid, szén-monoxid

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. Távolítsa el az anyagot tartalmazó konténert a tűz által érintett területről, ha ez kockázat nélkül megtehető. Használjon vízpermetet a tűznek kitett tartályok külső hűtésére.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

A következő fejezetekben található információk nemcsak az árucikkre, hanem magára a Propán-2-ol oldószerre is vonatkoznak.

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi személyzetnek

Kerülje a személyi kockázattal járó vagy megfelelő szakképzést igénylő beavatkozásokat. Ürítse ki a környező területeket. Tartsa a szükségtelen és védtelen személyeket távol. Ne nyúljon a kiömlött anyaghoz. Zárjon el minden gyújtóforrást (láng, dohányzás). 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 viselése szükséges a kiömlés kezelése során, vegye figyelembe a 8. szakaszban feltüntetett információkat az alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd még az információkat "Nem sürgősségi ellátó személyzet" részben.

6.2. Környezeti 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).

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. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. Ha az anyag vízdoldható, hígítsa vízzel és törölje fel. Ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Helyeztesse el egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval a hulladékot.

Nagy mennyiségű kiömlés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Távolítsa el a

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

tárolót a kiömlés helyéről. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. 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 egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval a hulladékot. A szennyezett abszorbens anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet, mint maga a kiömlött termék.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések

Használjon megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Az anyag ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. Kerülje a gőzök és a köd belélegzését és az anyag lenyelését. Csak megfelelő szellőzés mellett használja az anyagot. Viseljen megfelelő légzőkészüléket, ha a szellőzés nem megfelelő. Kerülje a nem megfelelően szellőző tárolóhelyiségeket és zárt tereket. Használaton kívül tárolja az anyagot eredeti tárolóedényben, vagy jóváhagyott, kompatibilis anyagból készült tárolóban, szorosan lezárva, hőtől, szikrától, nyílt lángtól vagy egyéb gyújtóforrástól távol. Használjon robbanásbiztos elektromos (szellőztető, világító, anyagmozgató) berendezéseket. Csak szikramentes eszközöket használjon. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülés megakadályozására. Az anyag szállítása előtt / során oszlassa szét a keletkezett sztatikus elektromosságot földelő és testelő berendezéssel a tűz vagy robbanás elkerülésének céljából. Az üres konténerek termékmaradványt tartalmaznak, amelyek veszélyesek lehetnek. Ne használja fel újra a konténereket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

Általános higiénés tanácsok 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 a helyi előírásoknak megfelelően, elkülönített és engedélyezett területen tárolja. Tárolja az anyagot eredeti tárolóedényben közvetlen napfénytől, összeférhetetlen anyagoktól (Lásd 10. fejezet), ételtől, italtól távol száraz, hűvös, jól szellőző helyen. Tartsa távol az anyagot mindenféle gyújtóforrástól és oxidáló anyagoktól. Az edényzetet tartsa szorosan, légmentesen lezárva, amíg nem használja 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

Ajánlások Nem elérhető.

Ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások Nem elérhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek

Foglalkozási expozíciós határérték		
Összetevő neve	ÁK (Átlagkoncentráció)	CK (Csúcskoncentráció)
Propán-2-ol	500 mg / m ³	2000 mg / m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzés

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja az anyagot. Használjon olyan elszívó berendezést, helyi elszívást vagy egyéb műszaki megoldást, amely segítségével a dolgozókat érő expozíció – a levegőben lévő szennyező anyagok tekintetében – a javasolt vagy előírt határérték alatt tartható. A műszaki ellenőrzésnek a gáz, gőz vagy por koncentrációját az alsó robbanási határ alatt kell tartania.

Egyéni védelmi intézkedések

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, gázok, köd 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 szemvédőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

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 megfeleljen az alkalmazás feltételeinek. A különböző cégek különböző anyagi minőségű kesztyűket gyártanak, ezt célszerű ellenőrizni. Több komponensű keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.
Testvédelem	Az egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladatok és a vele járó kockázatok figyelembevételével kell kiválasztani, valamint az adott védőfelszerelés alkalmazhatóságát a termék kezelése előtt szakemberrel jóváhagyni. Ha elektrosztatikus elektromosságból származó öngyulladás kockázata áll fenn, antisztatikus védőruházatot kell használni. Az elektrosztatikus feltöltődés elleni legjobb védelem érdekében a ruházat antisztatikus kezeslábas, csizma, kesztyű legyen. További információkért az anyagokról a vizsgálati és a tervezési követelményekről lásd az EN 1149 szabványt.
Egyéb bőr védelem	A megfelelő cipőt és a további védelmi eszközöket az elvégzendő feladatok és az ezzel járó kockázatok alapján kell kiválasztani. A védőfelszerelés alkalmazhatóságát szakembernek kell jóváhagynia a munka megkezdése előtt.
Környezeti expozíció ellenőrzése	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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Fizikai állapot	Propán-2-ol oldószerrel átítatott fehér színű nem szőtt anyagból készült tisztító kendő.	
Szag	Alkoholos.	
Forráspont	82 °C (Propán-2-ol)	
Lobbanáspont	12°C (Propán-2-ol)	
Olvadáspont / Fagyáspont	-88.5 °C	
Robbanási határ	Alsó: 2 V %	Felső: 12.7 V %
	Propán-2-ol	
Párolgási sebesség	2.5 (Propán-2-ol)	
Gőznyomás	33 Hgmm (Propán-2-ol)	
Fajlagos sűrűség	0.785 (Propán-2-ol)	
Vízben való oldhatóság	100 wt% (Propán-2-ol)	
Öngyulladás hőmérséklet	399 °C (Propán-2-ol)	

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	Normál körülmények melletti használat és tárolás során veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
10.4. Kerülendő körülmények	Tartsa távol az anyagot minden típusú gyújtóforrástól (láng, szikra). Ne helyezze nyomás alá, ne vágja, hegessze, forrassza, fúrja, darálja, vagy tegye ki hőnek vagy bármiféle gyújtóforrásnak az anyagot tartalmazó tartályokat.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Nagyon reaktív vagy nem összeférhető a következő anyagokkal: erős oxidálószeres, savak, savanhidridek, halogének.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál körülmények melletti használat és tárolás során nem keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Összetevő	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Propán-2-ol	LD50 Bőrön	Nyúl	12800 mg/kg	-
	keresztül LD 50 Szájon át	Patkány	5045 mg / kg	

11.2. Expozícióval kapcsolatos legfontosabb tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

Belélegezve	Az Izopropil-alkohol oldószer a hordozóban (nem szőtt anyagban) van abszorbeálva, mely párolgása során álmoságot vagy szédülést okozhat.
Bőrre kerülve	Nem ismert jelentős hatás vagy kritikus veszély.
Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz.
Lenyelve	Mivel az árucikk tisztító kendő formájában kerül forgalomba, ezért annak lenyelése nem valószínű.

Túlzott behatás jelei / tünetei

Belélegezve	A kendőből elpárolgó oldószer gőzeinek belélegzése hányingert, hányást, fejfájást, szédülést, fáradtságot okozhat.
Bőrre kerülve	Nincs specifikus adat. .
Szembe jutva	Irritáció, nedvedzés, vörösség.
Lenyelve	Nincs specifikus adat.

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

Nem elérhető.

11.4. Lehetséges krónikus egészségügyi hatások

Nem elérhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíció
Propán-2-ol	Akut LC50 1400000 µg/l	Rák – Crangon crangon	48 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem elérhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő neve	LogPow	BCF	Potenciál
Propán-2-ol	0,05	-	alacsony

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

	engedéllyel rendelkező hulladékártatlanítási vállalkozóval kell ártatlaníttatni. Hulladékot nem szabad kezeletlenül a csatornába engedni, kivéve, ha teljes mértékben megfelel a követelményeknek, melyet az illetékes hatóságok állítottak fel. A hulladékot biztonságosan, a helyi előírásoknak megfelelően helyezze el.
Veszélyes hulladék	A termék osztályozása megfelelhet a veszélyes hulladék kritériumának
Csomagolás	
Hulladék elhelyezési módszerek	Ha lehetséges, kerülje el a hulladék keletkezését, vagy igyekezzon 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 ártatlanítani. 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 légteret 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

Megjegyzés: Az UN 3175-re vonatkozó 216-os különleges előírás (ADR 3.3.1. pont) alapján a termék nem tartozik az ADR hatálya alá, mivel a termék kevesebb, mint 10 ml PG II csomagolási csoportba tartozó gyúlékony folyadékot tartalmaz a szilárd anyagban adszorbeálva valamint a csomagolásban nincs szabad folyadéktartalom.

14.1. UN szám

3175

14.2. Helyes szállítási megnevezés

GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK M.N.N. (Izopropil-alkohollal átítatott tisztító kendő)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály** Nem alkalmazható, lásd a fenti megjegyzést.
- 14.4. Csomagolási csoport** Nem alkalmazható, lásd a fenti megjegyzést
- 14.5. Környezeti veszélyek** Nincs.
- 14.6. Specifikus óvintézkedések** Szállítás a felhasználó telephelyén: álló helyzetű, biztonságos, zárt tartályban. Győződjön meg róla, hogy a szállító személyzet tisztában van a teendőikkel kiömlés vagy baleset esetén.
- 14.7. A MARPOL 73/78-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** Nem elérhető.

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.

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

ELITE COSMETIX KFT.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiadás: 2017.05.29. Felülvizsgálat: - Verzió: 1.0

megfeleltetésére. Az Elite Cosmetix Kft. nem vonható felelősségre semmilyen kárért, amely a termék kezeléséből vagy használatából ered.