

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név: **Körömerősítő lakk**
 Felhasználási terület: műkörömépítés; foglalkozásszerű felhasználásra – kozmetikum
 Importőr/forgalmazó: **NAIL SHOP Bt.**
 Cím: H-4225 Debrecen, Tócos u. 5.
 Telefon: (06) 52 320-046

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: info@nailshopbt.hu

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Sürgősségi telefon: 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény veszélyes.

**EK-veszélyjelek: F Tűzveszélyes, Xn Ártalmas**

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

- R 11 Tűzveszélyes
 R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
 R 48/20 Belélegezve hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
 R 63 A születendő gyermeket károsíthatja
 R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
 R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
 R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Fizikai-kémiai veszély: Tűzveszélyes folyadék. Gőzei a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek.**Egészségkárosító veszély:** Az egészségkárosító hatások, tünetek részletes leírása a 11. pontban található. Szem- és bőrizgató hatású. A bőrt zsírtalanítja, kiszáradhatja. Belélegezve álmoságot, szédülést okozhat. Hosszabb időn át történő expozíció esetén súlyos egészségkárosodást okozhat. A toluol reprodukciót károsító anyag (Rep. Cat. 3), a születendő gyermeket károsíthatja.**Környezetkárosító veszély:** Előírászerű kezelés, tárolás és ártalmatlanítás esetén nem veszélyezteti a környezetet.

Az információk rokon, illetve azonos anyagok esetében szerzett tapasztalatokon, ismereteken alapulnak.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponensek	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Etil-acetát CAS-szám: 141-78-6 EK-szám: 205-500-4	35 – 40%	F, Xi, R 11-36-66-67
Toluol CAS-szám: 108-88-3 EK-szám: 203-625-9	30 – 35%	F, Xn, R 11-38-48/20-63-65-67
n-Butil-acetát CAS-szám: 123-86-4 EK-szám: 204-658-1	20 – 35%	R 10-66-67
Izopropil-alkohol (Propán-2-ol) CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7	5 – 15%	F, Xi, R 11-36-67
Metil-etil-ke-ton CAS-szám: 78-93-3 EK-szám: 201-159-0	5 – 15%	F, Xi, R 11-36-66-67
Nitrocellulóz (nitrogéntartalom kevesebb, mint 12,6%) CAS-szám: 9004-70-0	5 – 15%	F, R 11

. A veszélyjelek és az R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Szembejutás esetén: Távolítsuk el a sérültet a veszélyforrástól és vigyük friss levegőre. Szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panaszok állandósulása vagy látásromlás esetén forduljunk szemész szakorvoshoz.

Bőrrejutás esetén: Az elszennyeződött ruházatot vessük le. Az érintett bőrfelületet folyóvízzel és szappannal mossuk. Irritáció állandósulása, panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, légzési nehézség esetén adjunk oxigént. Tünetek állandósulása esetén forduljunk orvoshoz!

Lenyelés esetén: Kábult vagy eszméletlen sérültnek szájon keresztül ne adjunk semmit. Helyezzük a sérültet stabil oldalfekvésbe. Csak orvosi utasításra hánytassunk! Ne hagyjuk felügyelet nélkül a sérültet, ha lehetséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

A termék tűzveszélyes folyadék, lobbanáspont: 20°C (zárt csészés módszer); Robbanási határ: 400 ppm.

Speciális tűz és robbanásveszély: Hő, láng hatására tűz- és robbanásveszély áll fenn. A termék gőzei a levegőnél nehezebbek és a talaj felszínén szétterjedhetnek; a levegővel keveredve robbanó elegyet képezhetnek. A termék gőzei nyílt láng, szikra, elektromos berendezés, sztatikus kisülés hatására meggyulladhatnak. A gőzök nagy távolságra eljuthatnak, gyújtóforrással találkozáskor a primer forrásig, a tárolóedény helyéig visszacsapódhatnak. Kerüljük el, hogy a termék gőzeinek koncentrációja meghaladja a robbanási határértéket. A készítmény a víznél könnyebb folyadék, vízfelületen is terjedhet.

Megfelelő oltóanyag: oltópor, oltóhab, hideg vízpermet

Nem megfelelő oltóanyag: Vízzel való oltás hatástalan lehet; vízzel történő oltáskor körültekintően járjunk el.

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

A készítményt tartalmazó zárt tárolóedényzetet hűtsük vízpermettel, ha lehetséges távolítsuk el a tűz közeléből. A tüzet biztonságos távolságból oltuk!

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyi óvintézkedések: Kerüljük el a készítmény bőrre jutását, szembekerülését és a ruházat elszennyeződését. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Védőfelszerelés szükséges, lásd 8. pont.

Nagy mennyiség kiömlése esetén: Távolítsuk el az összes hő- és gyújtóforrást. A kiömlött folyadék lehető legnagyobb részét nyerjük vissza, illetve itassuk fel nem gyúlékony, kémiaiilag közömbös, folyadékfelszívó anyaggal (homok, szilikagél, diatomaföld), szedjük össze, helyezzük tartályba, azokat jól szellőztetett helyen tartjuk, és küldjük megsemmisítésre a helyi hulladékkezelési szabályoknak megfelelően. Ne használjunk éghető abszorbenst (pl. fűrészpor). A védőfelszerelés nélküli személyeket távolítsuk el a helyszínről. Csak szikramentes szerszámokat és berendezéseket használjunk. Ha a kiömlött folyadék nem gyulladt meg, használjunk vízpermetet a gőzök szétoszlására, hogy megvédjük azokat, akik szivárgás megszüntetésén dolgoznak.

Környezetvédelem: Kerüljük el, hogy a kiömlött készítmény a csatornába vagy felszíni vizekbe jusson.

7. Kezelés és tárolás

Speciális intézkedés tűz- és robbanásveszély elkerülésére: A készítmény gőzei nehezebbek a levegőnél, ezért a padozat mentén a légmozgással és a szellőzéssel messzire juthatnak, ahol gyújtólánggal, más lánggal, szikrával, hőforrással érintkezve vagy dohányzás hatására a kezelés helyétől távol is begyulladhatnak. Ne hegesszünk, ne használjunk lángvágót a készítmény vagy annak üres tartálya közelében sem, mivel még a készítmény maradékai, nyomai is felrobbanhatnak.

Kezelés: Száraz, hűvös helyen, hőtől, fénytől és gyújtóforrásoktól távol tároljuk. Kerüljük el a készítmény gőzeinek belégzését. A gőzkoncentráció szellőztetéssel csökkenthető! Kerüljük el a készítmény hosszantartó vagy többszöri érintkezését a bőrrel. Csak jól szellőző helyen használjuk! Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését, gőzeinek belégzését. Mossunk arcot és kezet a készítménnyel végzett munka után, ivás, étkezés és dohányzás előtt.

Tárolás: Jól szellőző helyen tároljuk. Optimális tárolási hőmérséklet: $21 \pm 8^\circ\text{C}$. Használaton kívül jól lezárva tartjuk a készítményt, a tárolóedényben a folyadék felett hagyunk gőzteret (ne töltjük tele a tárolóedényt). A készítményt eredeti csomagolásban, hőtől, szikraforrástól és nyílt lángtól, inkompatibilis anyagoktól tartjuk távol. Gyermek kezébe nem kerülhet!

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Kerüljük a készítménnyel történő expozíciót, gőzeinek belégzését, szembejutást, bőrre kerülését.

Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A szellőző berendezések robbanásbiztosak legyenek. Helyi elszívás alkalmazása ajánlott, mivel ez megakadályozza a munkatér elszennyeződését. A levegőben a veszélyes komponensek koncentrációja nem haladhatja meg a megadott foglalkozási expozíciós határértéket.
- Védőfelszerelések, szemmosó-pohár/zuhany, mosakodási lehetőség biztosítása.

Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka befejezése után, a munkaszünetek megkezdése előtt alaposan mossuk kezét.

Általános tudnivalók: A megfelelő védőfelszerelés kiválasztását előzve meg a veszély értékelése a készítmény felhasználásának függvényében. Kövessük az EN 166 szabványt a személyi védőfelszerelések kiválasztásánál. Csak megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező védőfelszerelést használjunk.

Személyi védőfelszerelések (a műkörmépítés során előírászerű felhasználás esetén):

- Légzésvédelem: nem szükséges, ha a szellőzés megfelelő. Nem megfelelő szellőzés és a készítménnyel történő hosszantartó munkavégzés esetén védőmaszk vagy A típusú szűrőbetéttel ellátott légzésvédő ajánlott.
- Kézvédelem: nem áteresztő védőkesztyű ajánlott (nitrilgumi).
- Szemvédelem: a szemmosó-pohár, vízzel töltött szemmosó készülék könnyen elérhető legyen, vegyi védőszemüveg szükséges, ha a szembeütközés veszélye fennáll.

Az ipari műveletek során, mentesítés esetén, a készítmény nagy mennyiségeivel történő munkavégzéskor védőkesztyű, védőszemüveg, védőruha szükséges, légzésvédő is, amennyiben a veszélyes komponensek koncentrációja meghaladja az előírt határértéket.

Foglalkozási expozíciós határérték: (a munkahelyi levegőben megengedett határérték):

Etil-acetát:	ÁK: 1400 mg/m ³ , CK: 1400 mg/m ³	— 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM;
Toluol:	ÁK: 190 mg/m ³ , CK: 380 mg/m ³	— 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM;
n-Butil-acetát:	ÁK: 950 mg/m ³ , CK: 950 mg/m ³	— 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM;
Izopropil-alkohol:	ÁK: 500 mg/m ³ ; CK: 2000 mg/m ³	— 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM;
Metil-etil-keton:	ÁK: 600 mg/m ³ , CK: 900 mg/m ³	— 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM;

ÁK: Megengedett átlagos koncentráció: a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentráció, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

CK: Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető levegőszennyezettség egy műszakon belül.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony, viszkózus folyadék
Szín:	nem átlátszó
Szag:	gyümölcs jellegű észter illat
Relatív sűrűség:	0,98 (víz = 1)
Forráspont:	77°C
Relatív gőzsűrűség:	1 (levegő = 1)
Oldhatóság vízben:	oldhatatlan
Lobbanáspont:	20°C
VOC-tartalom:	> 99%

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények között a készítmény stabil.

Elkerülendő körülmények: hő, nyílt láng, szikraforrás

Elkerülendő anyagok: oxidáló anyagok, savak, bázisok

Veszélyes bomlástermékek: égés során szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok

Veszélyes polimerizáció: nem léphet fel.

11. Toxikológiai információk

A termék toxikológiai megítélése az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok alapján, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítménnyel történő expozíció lehetséges hatásai, tünetek:

Szem: Szembe jutva irritál. Csípő érzés, kivörösödés, könnyezés, ödéma alakulhat ki.

Bőr: Irritál. Hosszú és tartós érintkezés a bőrt kiszáritja. A tünetek: bőrpír, égő érzés, kiszáradás, kirepedezés.

Lenyelés: Kis mennyiség lenyelése valószínűleg nem ártalmas, nagy mennyiségek lenyelése ártalmas lehet. Nyeléskor vagy hányáskor a tüdőbe juthat.

Belégzés: Magas gőzkoncentrációk irritálhatják az orr és a torok nyálkahártyáját, fejfájást vagy kábulatot okozhatnak. Belélegezve hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

Subkrónikus hatások: fejfájás, hányinger, hányás és narkotikus hatás léphet fel nagy mennyiséggel történő expozíció esetén. A toluol reprodukciót károsító anyag (Rep. Cat. 3), a születendő gyermeket károsíthatja.

A tünetek akkor jelentkeznek, ha a termék összetevőinek koncentrációja a levegőben meghaladja a megengedett határértéket.

További veszélyes toxikus tulajdonságok nem zárhatók ki. A terméket vegyszerként kell kezelni. A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. A 3. és a 15. pontban leírtak figyelmeztetnek a készítmény veszélyeire.

12. Ökológiai információk

A készítmény ökotoxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai adatok alapján történt. A készítmény kiszáradása folytán nagyobb környezeti hatással nem kell számolni.

A készítmény ne jusson élő vizekbe, talajba, szennyvizekbe.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet, a készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet szabályozza.

EWC-kód: 07 06 04 Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok; veszélyes hulladék

Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszáradásából, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

Csomagolóanyag: A kiürült csomagolóanyag, újrahasznosítható/használható vagy megsemmisíthető. A szennyezett csomagolóanyagot az újrahasznosítás előtt ki kell üríteni, és maradékmentesen ki kell tisztítani.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR/RID, IMDG és IATA – szerint veszélyes áru. Egyéb információ: Lobbanáspont: 20°C

Az áru megnevezése: gyúlékony folyadék, m.n.n. (etil-acetát, toluol)

ADR/RID: UN-szám: 1993, Osztály: 3, Csomagolási csoport: II, Korlátozás: T8, T31; ERG: 128

IMDG: UN-szám: 1993, Osztály: 3.2, Csomagolási csoport: II, Tengerszennyező: nem

IATA: UN-szám: 1993, Osztály: 3, Csomagolási csoport: II, ERG: 3L

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap, a termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben és az 1907/2006/EK rendeletben foglaltaknak. A termék veszélyes készítmény.

EK-veszélyjelek: F Tűzveszélyes, Xn Ártalmas

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 11 Tűzveszélyes

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 48/20 Belélegezve hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

R 63 A születendő gyermeket károsíthatja


R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R 67 Gőzök álmoasságot vagy szédülést okozhatnak

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet
 S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
 S 23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni
 S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
 S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
 S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni
 S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni.
 Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

Körömerősítő lakk	
Mennyiség:	Összetétel: 35 – 40% etil-acetát, 30 – 35% toluol, 20 – 35% n-butil-acetát, 5 – 15%: izopropil-alkohol, metil-etil-ke-ton, nitrocellulóz
 F Tűzveszélyes  Xn Ártalmas	R 11 Tűzveszélyes R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású R 48/20 Belélegezve hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat R 63 A születendő gyermeket károsíthatja R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás S 23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
Használati utasítás:	
Forgalmazó:	NAIL SHOP Bt. , H-4225 Debrecen, Tócos u. 5. Telefon: (06) 52 320-046

16. Egyéb információk

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által kiadott adatlap alapján készült; meggyőződésünk szerint a gyártói adatlapban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és módosításai előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk különböző forrásokból származnak, ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Az információkat garancia nélkül szolgáltatjuk; mivel nincs befolyásunk a termék biztonságos használatára ható minden faktorra, az adatlap nem képezi semmilyen közvetlen vagy közvetett jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból vagy helytelen használatból, tárolásából, kezeléséből, ártalmatlanításból adódó következményekért, kárért, veszteségért, költségért.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap kifejezetten a megnevezett termékre vonatkozik. A terméket csak a használati utasításában leírtak szerint alkalmazzuk. Ha a terméket más termék komponenseként használják fel, akkor az adatlapban szereplő információk nem alkalmazhatóak.

Ha bárkinek kérdése, problémája merül fel, hívja a Nail Shop Bt. ügyfélszolgálatát: (06) 52 320-046.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- R 11 Tűzveszélyes
 R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
 R 11 Tűzveszélyes
 R 36 Szemizgató hatású
 R 38 Bőrizgató hatású
 R 48/20 Belélegezve hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
 R 63 A születendő gyermeket károsíthatja
 R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
 R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
 R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

Egyéb: 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet a kozmetikai termék biztonságosságáról, gyártási, forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről

Készült, 2009. január 21.