

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

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

Kereskedelmi név: **Köröm-előkészítő folyadék – gomb**  
 Felhasználási terület: műkörömpépítés; segédanyag, 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](mailto: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 szabályzás (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, Xi Irritatív, N Környezeti veszély**

**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:**

- R 11 Tűzveszélyes  
 R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású  
 R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat  
 R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak  
 R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**Fizikai-kémiai veszély:** Tűzveszélyes folyadék. Gőzei a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek.

**Egészségkárosító veszély:** az egészségkárosító hatások, tünetek részletes leírása a 11. pontban található. Szembe jutva, bőrre kerülve irritál. Nagy mennyiség belégzése esetén álmoság, szédülés fordulhat elő, lenyelve a gyomor-bélrendszer irritációját okozhatja, hányinger, hányás, hasmenés fordulhat elő, az aspiráció veszélye fennáll.

**Környezetkárosító veszély:** Mérgező a vízi szervezetekre, hosszantartó károsodást okozhat.

## 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
n-heptán CAS-szám: 142-82-5 EK-szám: 205-563-8	≥ 40%	F, Xn, N, R 11-38-50/53-65-67
Etil-acetát CAS-szám: 141-78-6 EK-szám: 205-500-4	≤ 40%	F, Xi, R 11-36-66-67
Izopropil-alkohol (Propán-2-ol) CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7	< 20%	F, Xi, R 11-36-67
Tolnaftát CAS-szám: 2393-96-1 EK-szám: 219-266-6	<1%	Xi, R 36/38*

\* Nem osztályozott anyag a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet; besorolás az irodalmi, illetve a megadott adatok alapján

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. Esméletlen 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:** A sérültet távolítsuk el a veszélyforrástól, vigyük friss levegőre. Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panaszok, látási nehézség esetén forduljunk szemész szakorvoshoz.

**Bőrrejutás esetén:** A szennyezett, átitatódott ruházat és lábbeli levétele után 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:** NE HÁNYTASSUNK! Ha a sérült eszméletlenül van, itassunk vele 2-4 pohár tejet vagy vizet. Az aspiráció veszélye fennáll. Azonnal forduljunk orvoshoz!

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény tűzveszélyes, lobbanáspont: 4,44°C. Robbanási határ: 400 ppm

**Speciális tűz és robbanásveszély:** 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 találkozva belobbanhatnak, és visszacsapódhatnak a primer forrásig, a tárolóedényéig. A készítményt tartalmazó tárolóedényzetet hűtsük vízpermettel, ha lehetséges távolítsuk el a tűz közeléből.

**Megfelelő oltóanyag:** oltóhab, oltópor, hideg vízpermet

**Veszélyes égéstermék:** toxikus füstök és gázok, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok

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

## 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

**Személyi óvintézkedések:** Távolítsuk el minden hő- és gyújtóforrást. Védőfelszerelés szükséges!

**Kiömlés esetén:** Nagy mennyiségű kifolyt anyagot árkoljuk körül, amennyire csak lehet folyadékként szedjük össze, a maradékot itassuk fel kémiailag közömbös, nem gyúlékony, folyadékfelszívó anyaggal (vermikulit, homok, föld), majd szedjük össze és küldjük megsemmisítésre. Ne használjuk éghető folyadékfelszívó anyagot, mint pl. fűrészpor. Az elszennyeződött készítmény, illetve az adszorbens megsemmisítése a helyi előírásoknak megfelelően történjen. Az illetéktelen és a védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

Szikramentes eszközöket használjunk! Amennyiben a kiszivárgott, kiömlött folyadék nem gyulladt be vízpermettel szétoszthatjuk a gőzöket, hogy csökkentsük a mentesítésben résztvevők expozícióját.

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

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** A készítménnyel végzett munka után mossuk kezét. Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését, gőzeinek belégzését, a ruházat elszennyeződését. Kerüljük a hő- és szikraforrásokat, a nyílt lángot. Megfelelően szellőztetett helyen dolgozzunk a készítménnyel! Kerüljük a gőzök belégzését. A gőzkoncentráció szellőztetéssel csökkenthető. Ne alkalmazzunk nyomást, ne vágjuk, ne hegyesszük, ne csiszoljuk, ne forrasszuk, ne fúrjuk, ne köszörüljük a termék közelében, a kiürült tárolóedényzetet ne tegyük ki hőnek és nyílt lángnak. Nagy mennyiségek esetén földeljünk, kössük össze az edényeket áttöltés esetén. Szikra- és robbanásbiztos eszközöket használjunk!

**Tárolás:** Tartsuk távol hő-, gyújtó- és szikraforrástól, nyílt lángtól. Jól szellőztetett helyen tároljuk! Tárolás: 20±10°C-on történjen. Használaton kívül tartsuk jól lezárva, úgy tároljuk, hogy folyadékszint felett legyen levegő, azaz ne töltsük tele a tárolóedényeket.

**Robbanásveszély:** A termék gőzei a levegőnél nehezebbek, nagy távolságra eljuthatnak a padozat közelében vagy a légmozgással szétterjednek majd nyílt láng, szikra, elektromos berendezés, sztatikus kisülés, gyújtóforrás hatására meggyulladhatnak és visszacsapódhatnak a primer forrásig, a tárolóedényéig. A terméket tartalmazó hordók közelében hegesztés, lángvágás tilos; még az üres hordókban lévő maradékok gőzei is robbanásszerűen begyulladhatnak.

## 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. Helyi elszívás alkalmazása ajánlott, mivel ez megakadályozza a munkatér elszennyeződését. A levegőben a veszélyes komponensek koncentrációja nem haladhatja meg a megadott foglalkozási expozíciós határértéket. A szellőzőrendszer legyen szikramentes.
- Védőfelszerelések, vészruhany, szemmosópohár/szemzuhany, 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 előzze 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 megfelelő szellőzés és a készítménnyel történő hosszantartó munkavégzés esetén szerves oldószer gőzök ellen hatásos védőmaszk viselése, vagy légzésvédő A típusú szűrőbetéttel ajánlott.
- Kézvédelem: Kémiai anyagoknak ellenálló védőkesztyű (nitrilgumi, neoprén) használata ajánlott.
- Szemvédelem: Védőszemüveg viselése ajánlott.

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):

n-heptán: ÁK: 2000 mg/m<sup>3</sup>, CK: 8000 mg/m<sup>3</sup> — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Etil-acetát: ÁK: 1400 mg/m<sup>3</sup>, CK: 1400 mg/m<sup>3</sup> — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Izopropil-alkohol: ÁK: 500 mg/m<sup>3</sup>; CK: 2000 mg/m<sup>3</sup> — 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, áttetsző
Szag:	gyümölcs, éster
Relatív sűrűség:	0,98
VOC-tartalom:	> 99%
Forráspont:	77°C
Relatív gőzsűrűség:	1
Lobbanáspont:	4,44°C (zárt csészés módszer)

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények között a készítmény stabil.

**Elkerülendő körülmények:** hő, szikra, nyílt láng, erős hevítés, melegítés, gyújtóforrás

**Elkerülendő anyagok:** oxidáló anyagok, savak, bázisok/lúgok.

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

**Veszélyes polimerizáció:** nem lép fel.

## 11. Toxikológiai információk

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

### A készítménnyel történő expozíció hatásai; tünetek:

**Szem:** Szembejutva irritál; csípő érzés, bevörösödés, könnyezés, ödéma.

**Bőr:** Irritál. Hosszú és tartós érintkezés a bőrt kiszárítja; bőrpír, égő érzés, kiszáradás, kirepedezés.

**Lenyelés:** A tüdőbe jutva (aspiráció útján) végzetes kémiai tüdőgyulladást okozhat. Nyugtalanság, delírium, görcsök, izomrángás fordulhat elő.

**Belégzés:** Nagy mennyiségek belégzése esetén központi idegrendszeri hatások léphetnek fel; fejfájás, szédülés, tudatvesztés, kóma alakulhat ki. A légző rendszert irritálhatja. Az aspiráció tüdőödémához vezethet. A gőzök szédülést és fulladást okozhatnak.

**Szubkrónikus hatások:** Hosszantartó és többszöri érintkezés bőrgyulladásához vezethet. A tünetek elnyújtva jelentkeznek. Krónikus expozíció pajzsmirigy-károsodást okozhat, a pajzsmirigy megnagyobbodhat, az anyagcsere lelassulhat, a hipothyreosis tünetei jelentkezhetnek: csökkent jódkoncentráció a szérumban, és alacsony tiroxin koncentráció a pajzsmirigyben. Bőrkiütések, végzetes kimenetelű hámlásos bőrgyulladás alakulhat ki.

A készítmény komponenseire vonatkozó toxikológiai adatok:

- etil-acetát: orális LD<sub>50</sub> (patkány): 5620 mg/ttkg; dermális LD<sub>50</sub>: >20 ml/ttkg;  
inhalációs LC<sub>50</sub>:103 g/m<sup>3</sup>/4 óra; gyenge szem-, és bőrirritáló hatás
- mutagenitás: (hőrcső fibroblast sejt) kromoszóma aberráció: 9 g/liter  
(S. cerevisiae) szexkromoszóma vesztés/szétválás): 24 400 ppm
- izopropil-alkohol: orális LD<sub>50</sub> (patkány): 5045 mg/ttkg; dermális LD<sub>50</sub>: >20 ml/ttkg
- n-heptán: inhalációs LC<sub>50</sub>: 200 g/m<sup>3</sup>/4 óra

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.

- Haltotoxicitási adatok: n-heptán: LC<sub>50</sub> (aranyhal, 4 óra): 4,0 mg/liter  
etil-acetát: LC<sub>50</sub> (ponty, 96 óra): 230 mg/liter  
izopropil-alkohol: LC<sub>50</sub> (ponty, 96 óra): 1000 mg/liter

A termék mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat; bioakkumuláció várható a halakban.

Környezeti viselkedésre (talaj, víz, levegő) vonatkozóan nincs adat. Ne engedjük a készítményt, talajba, felszíni vizekbe, élővizekbe.

## 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.

Kompatibilis kevésbé éghető anyaggal keverve elégethető. A maradék gőzök is gyújtóforrás hatására berobbanhatnak, ne vágjuk, ne fúrjuk, ne hegesszük a tárolóedényzet közelében.

Minden, ami nem megmenthető újrahasznosításra, ill. újrafelhasználásra veszélyes hulladéknak tekintendő.

A készítmény alkalmazása, szennyeződése megváltoztathatják az ártalmatlanítási feltételeket.

## 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR/RID, IMDG és IATA – szerint veszélyes áru. Az áru megnevezése: gyúlékony folyékony anyag m.n.n., (heptán, etil-acetát)

**ADR/RID:** UN-szám: 1993

Osztály: 3; Speciális korlátozás: T8, T31; Csomagolási csoport: II

**IMDG:** UN-szám: 1993, Osztály: 3.2; Tengersizennyező: nem

**IATA:** UN-szám: 1993; Osztály: 3

## 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, Xi Irritatív, N Környezeti veszély**

**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:**

- R 11 Tűzveszélyes
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
- R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:**

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 7/9 Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó
- S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás
- S 23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni

- S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

<b>Köröm-előkészítő folyadék – gomb</b>	
<b>Mennyiség:</b>	Összetétel: ≥40% n-heptán, ≤ 40% etil-acetát, < 20% izopropil-alkohol, <1% tolnaftát
 Tűzveszélyes Xi  Irritativ N  Környezeti veszély	R 11 Tűzveszélyes R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet S 7/9 Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás S 23 A keletkező gózt nem szabad belélegezni S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
Használati utasítás:	
<b>Forgalmazó:</b>	<b>NAIL SHOP Bt.</b> , H-4225 Debrecen, Tócos u. 5. Telefon: (06) 52 320-046

**További információk:** Irritációt okozó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes és oxidáló anyagoknál és készítményeknél nem kell feltüntetni az R és S-mondatokat a 125 ml-t meg nem haladó mennyiségű terméket tartalmazó csomagolási egységeken — lásd a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 3. sz. melléklet 7. pontja (Feliratozás, címkézés). Ha a készítményt környezetre veszélyesnek kategóriába sorolták és N szimbólummal jelölték, akkor sem szükséges feltüntetni az R- vagy S-mondatokat.

## 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, tárolásból, 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 36 Szemirgató hatású  
 R 38 Bőrizgató hatású  
 R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  
 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.