

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

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

Kereskedelmi név: **DIAMOND magasfényű fedőlakk**

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.



Tűzveszélyes



Irritatív

EK-veszélyjelek: F Tűzveszélyes, Xi Irritatív**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:**

R 11 Tűzveszélyes

R 36 Szemizgató hatású

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R 67 Gőzök álmosságot 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. Irritálja a szemet; hosszú és tartós érintkezés esetén a bőrt kiszáradítja. A termék gőzei irritálhatják az orrjáratokat és a torkot, fejfájást vagy kábulatot okozhatnak.**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
Izobutil-acetát CAS-szám: 110-19-0 EK-szám: 203-745-1	40 – 50%	F, R 11-66
Etil-acetát CAS-szám: 141-78-6 EK-szám: 205-500-4	20 – 25%	F, Xi, R 11-36-66-67
Hidroxi-propil-cellulóz CAS-szám: 9004-64-2	15 – 20%	– *
Izopropil-alkohol (Propán-2-ol) CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7	5 – 10%	F, Xi, R 11-36-67
Metil-etil-keton CAS-szám: 78-93-3 EK-szám: 201-159-0	0 – 3%	F, Xi, R 11-36-66-67
Xilol izomerek CAS-szám: 1330-20-7 EK-szám: 215-535-7	0 – 1%	Xn, R 10-20/21-38
Benzofenon CAS-szám: 119-61-9 EK-szám: 204-337-6	0 – 1%	Xi, N, R 36/37/38-51/53*

* nem osztályozott vegyület: lásd: 67/548/EGK irányelv I. számú melléklet, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagoknak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni. Egyéb komponens: <1%: színezék (D&C Violet#2)

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, illetve biztonsági adatlapját.

Szembejutás esetén: Távolítsuk el a sérültet a veszélyforrástól és vigyük friss levegőre. Szemöblítést kell végezni legalább 15 percig folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panaszok állandósulása vagy látásromlás esetén forduljunk 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. Forduljunk orvoshoz!

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

A termék tűzveszélyes folyadék, lobbanáspont: 20°C (zárt csészés módszer); robbanási határ: 400 ppm. Öngyulladás hőmérséklet: 399 – 482°C.

Megfelelő oltóanyag: oltópor, oltóhab, hideg vízpermet

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

Speciális tűz és robbanásveszély: A TŰZOLTÓVIZET ÓVATOSAN, KÖRÜLTEKINTŐEN HASZNÁLJUK, hatástalan lehet erős vízszugár formájában! 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; nyílt láng, szikra, elektromos berendezés, sztatikus kisülés hatására meggyulladhatnak. A gőzök nagy távolságra eljuthatnak, gyújtóforrással találkozáskor begyulladhatnak és a primer forrásig, a tárolóedényig is visszacsapódhatnak. Kerüljük el, hogy a termék gőzeinek koncentrációja meghaladja a robbanási határértéket. A készítmény a víznél könnyebb folyadék, vízfelületen is terjedhet.

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén-dioxid.

Egyéb információ: 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. pontot.

Nagy mennyiségek kiömlés esetén: Távolítsuk el az összes hő- és gyújtóforrást. A kiömlött folyadék lehető legnagyobb részét folyadékként nyerjük vissza, vagy itassuk fel nem gyúlékony, kémiailag közömbös, folyadékfelszívó anyaggal (homok, szilikagél, diatomaföld), szedjük össze, helyezük 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 szétoszlátására, hogy megvédjük azokat, akik szivárgás megszüntetésén dolgoznak, hogy az expozíciót csökkentjük.

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

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: 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! Mossunk arcot és kezet a készítménnyel végzett munka után, ivás, étkezés és dohányzás előtt.

Tárolás: Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, hőtől, fénytől és gyújtóforrásoktól távol tároljuk. Optimális tárolási hőmérséklet: 21 ± 8°C. Használaton kívül jól lezárva tartjuk a készítményt, a tárolóedényben a folyadékszint felett hagyunk gőzteret; ne töltsük tele a tárolóedényt. A készítményt eredeti csomagolásban, hőtől, gyújtóforrástól és nyílt lángtól, inkompatibilis anyagoktól tartjuk távol. Gyermek kezébe nem kerülhet!

Speciális intézkedés tűz- és robbanásveszély elkerülésére: Gyúlékony, tűzveszélyes folyadék. 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 tartalva közelében sem, mivel még a készítmény nyomai 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. 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/vészzuhany 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 műkörmépités 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 szükséges, (neoprén vagy nitrilgumi).
- Szemvédelem: a szemmosó-pohár, vízzel töltött szemmosó készülék könnyen elérhető legyen, vegyi védőszemüveg szükséges, ha a szembefröccsenés 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):

Izobutil-acetát: TWA: 150 ppm (700 mg/m³) — ACGIH 2003, OSHA

Etil-acetát: ÁK: 1400 mg/m³, CK: 1400 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Izopropil-alkohol: ÁK: 500 mg/m³; CK: 2000 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Metil-etil-keeton: ÁK: 600 mg/m³, CK: 900 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Xilol izomerek: ÁK: 221 mg/m³, CK: 442 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

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

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

TWA: Time Weighted Average, 8 órás munkavégzésre vonatkozó átlagos koncentráció, mellyel történő expozíció megengedhető.

STEL: Short-Term Exposure Limit (15 perc), rövid idejű munkavégzésre vonatkozó megengedhető koncentráció.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenési forma:	viszkózus folyadék
Szín:	színtelen, átlátszó
Szag:	gyümölcsjellegű észter illat
Viszkozitás:	300 – 400 cps
Relatív sűrűség:	0,98 (víz = 1)
Forráspont:	77°C
Relatív gőzsűrűség:	kb. 1 (levegő=1)
Oldhatóság vízben:	oldhatatlan
Lobbanáspont:	20°C
Robbanási határ:	400 ppm
Öngyulladás hőmérséklet:	399 – 482°C
VOC-tartalom:	99%

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények között a készítmény stabil.

Elkerülendő körülmények: hó, nyílt láng, gyújtóforrás

Elkerülendő anyagok: oxidáló anyagok, savak, bázisok

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

Veszélyes polimerizáció: nem lép 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 készítményre vonatkozó toxikológiai adatok:

- LD₅₀ (orális, patkány): 3,2 – 6,4 g/ttkg (patkány)
- LD₅₀ (dermális, nyúl): > 20 mL/ttkg
- LC₅₀ (inhalációs, patkány): 3500 – 8000 ppm/4 óra
- Nyúlón enyhe bőr- és szemirritációt figyeltek meg.

A készítménnyel történő expozíció lehetséges hatásai, tünetek:

Szem: Irritál; tünetek: csípő érzés, kivörösödés, könnyezés, ödéma.

Bőr: Irritációt okozhat. Hosszú és tartós érintkezés a bőrt kiszáríthatja; bőrpír, égő érzés, kiszáradás, kirepedezés fordulhat elő.

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

Belégzés: Nagy gőzkoncentrációk irritálhatják a nyálkahártyákat. Előírás- és rendeltetésszerű felhasználás esetén a termék gőzeinek kis mennyiségben történő belégzése valószínűleg ártalmatlan, de nagy mennyiség belégzése ártalmas lehet. A tünetek akkor jelentkeznek, ha a veszélyes komponensek koncentrációja a levegőben meghaladja a megengedett határértéket.

Szubkrónikus hatások: fejfájás, hányinger, hányás és narkotikus hatás léphet fel nagy mennyiséggel való expozíció esetén.

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 termék és maradványai ne kerüljenek a környezetbe (élővizek, talaj, közcsatorna).

A készítmény kiszáradása során nagyobb környezeti hatással nem kell számolni.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradványainak 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

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, izobutil-acetát)

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

IMDG: UN-szám: 1993, Osztály: 3.2, Csomagolási csoport: II, Tengerszennyező: nem, EMS: 307

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

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 Irritativ

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

- R 11 Tűzveszélyes
- R 36 Szemizgató hatású
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

- S 2 Gyermekek 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 45 Baleset vagy roszullét esetén azonnal orvost kell hívni.
 Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

DIAMOND magasfényű fedőlakk	
Mennyiség:	Összetétel: 40 - 50% izobutil-acetát, 20 - 25% etil-acetát, 5 - 10% izopropil-alkohol
<p>F</p>  <p>Tűzveszélyes</p> <p>Xi</p>  <p>Irritatív</p>	<p>R 11 Tűzveszélyes R 36 Szemizgató hatású R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak</p> <p>S 2 Gyermekek 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 45 Baleset vagy roszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni</p>
Használati utasítás:	
Forgalmazó:	NAIL SHOP Bt. , 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).

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 10 Kismértékben tűzveszélyes
 R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
 R 11 Tűzveszélyes
 R 36 Szemizgató hatású
 R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
 R 38 Bőrizgató hatású
 R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást 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.