

## 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelet

### a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási, forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 247. §-a (2) bekezdésének *da* pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

**1. § (1)** A rendelet előírásait kozmetikai termék gyártása, forgalmazása, nyilvántartásba vétele, engedélyezése és ellenőrzése során kell alkalmazni.

(2) E rendelet alkalmazásában kozmetikai termék minden olyan anyag vagy készítmény, amely az emberi testtel (bőr, szőrzet, köröm, ajak, külső nemi szervek) külsőleg vagy a fogakkal és a szájüreg nyálkahártyájával érintkezésbe kerül elsődlegesen azzal a céllal, hogy azokat tisztítsa, illatosítsa, védje, ápolja, megjelenését megváltoztassa, illetve kiküszöbölje a kellemetlen testszagot.

(3) E rendelet alkalmazásában gyártónak minősül a Magyar Köztársaság területén kozmetikai terméket előállító természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság (a továbbiakban: gyártó).

(4) E rendelet alkalmazásában forgalmazónak minősül a kozmetikai terméket forgalomba hozó, valamint az Európai Unión kívüli országból a Magyar Köztársaság területére importáló természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság, valamint annak magyarországi meghatalmazott képviselője.

(5) A kozmetikai termékek rendeltetés szerinti felsorolását az *1. számú melléklet* tartalmazza.

(6)

**2. § (1)** A Magyar Köztársaság területén kozmetikai terméket csak olyan természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság gyárthat, amely gyártási tevékenységét a 3. § (1) bekezdése szerint bejelenti.

(2) Kozmetikai termék gyártását olyan személy irányíthatja, aki gyógyszerészi, orvosi, felsőfokú vegyész, illetve vegyészmérnöki végzettséggel, valamint a szakterületen 3 éves szakmai gyakorlattal rendelkezik (a továbbiakban: felelős személy).

(3) A rendelet szempontjából gyártásnak minősül az üzemi előkészítési, feldolgozási, csomagolási műveletek összessége (a továbbiakban: gyártási tevékenység), melynek során a termék összetételében változás következhet be, illetve amely a termék biztonságos használatát befolyásolhatja.

(4) Kozmetikai terméket tilos előállítani veszélyes anyag vagy készítmény, illetve gyógyszer előállítására szolgáló üzemen részben.

(5) Tilos olyan kozmetikai terméket forgalomba hozni, amely az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 8004/2000. (EüK. 22.) EüM tájékoztató szerint rákkeltő, mutagén vagy reprodukció-károsító 1., 2. és 3. kategóriájú veszélyes anyagokat tartalmaz. A 3. kategóriájú anyag a kozmetikai termékekben felhasználható, ha az anyagot a Fogyasztóknak Szánt Kozmetikai Termékek és Nem Élelmiszer Termékek Tudományos Bizottsága (SCCNFP) értékelt és az anyagot a kozmetikai termékekben való felhasználásra alkalmasnak találta.

**3. § (1)** A gyártási tevékenységet a gyártó, illetve meghatalmazott képviselője jelenti be az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatnak (a továbbiakban: ÁNTSZ) a gyártás helye szerint illetékes városi, fővárosi kerületi intézetéhez (a továbbiakban: városi intézet).

(2) A gyártási tevékenység bejelentése kötelező minden újonnan létesített, bővített, felújított kozmetikai terméket előállító üzem működésének megkezdését megelőzően legalább 30 nappal.

(3) A gyártási tevékenység bejelentésének tartalmaznia kell:

a) a kozmetikai termék gyártójának nevét, székhelyét, a gyártó meghatalmazott képviselőjének nevét és elérhetőségi adatait, illetve a gyártás telephelyének címét,

b) a felelős személy nevét, szakképzettségének, szakmai gyakorlatának okirati igazolását,

c) a gyártandó kozmetikai termék 1. számú melléklet szerinti terméktípusát,

d) a termékinformációs dokumentáció tárolási helyét.

(4) A városi intézet a gyártási tevékenység bejelentésének nyilvántartásba vételéhez kiegészítő adatokat kérhet, illetőleg helyszíni ellenőrzést végezhet, a nyilvántartásba vételről a bejelentőt értesíti.

**4. § (1)** A gyártó felelős a kozmetikai termék állandó minőségéért és annak tanúsításáért, ennek biztosítása érdekében rendszeresen vizsgálja vagy vizsgáltatnia kell a késztermék fizikai, kémiai és mikrobiológiai jellemzőit az alkalmazott minőségbiztosítási rendszernek megfelelően.

(2) A gyártónak a termék forgalomba hozatala előtt meg kell győződnie annak a felhasználó egészségére való ártalmatlanságáról. A gyártó e célból figyelembe veszi az összetevők általános toxikológiai hatását, vegyi összetételét és az expozíció mértékét. Figyelembe veszi annak az alkalmazási területnek a különleges expozíciós jellemzőit, amelyen a terméket alkalmazzák, illetve azt a populációt, amelynek a terméket szánják. Külön értékelésnek kell alávetni a három év alatti gyermekek általi használatra szánt és a kizárólag külső intim higiénés használatra szánt kozmetikai termékeket. Csak e rendelet előírásainak megfelelő kozmetikai termék hozható forgalomba.

(3) A kozmetikai termék biztonsági értékelését gyógyszerész, toxikológus, orvos (elsősorban bőrgyógyász), vagy ezzel egyenértékű tudományterületen szerzett képesítéssel rendelkező személy végezheti.

**5. § (1)** A kozmetikai termék gyártója a termék címkéjén jelzett címen az illetékes hatóság számára könnyen hozzáférhető termékinformációs dokumentációban megőrzi:

*a)* a kozmetikai termék minőségi és mennyiségi összetételét, illat és illatkompozíció esetében nevét és kódszámát, a szállító azonosító adatait,

*b)* az alapanyagok és a késztermék fizikai, kémiai és mikrobiológiai előírásoknak való megfelelésére vonatkozó adatokat, illetve a termék tisztasági és mikrobiológiai ellenőrzésének szempontjait,

*c)* a jogszabálynak, illetve a helyes gyártási gyakorlatnak megfelelő gyártási módszert,

*d)* a kozmetikai termék emberi egészséggel kapcsolatos biztonsági értékelése eredményét, figyelembe véve az összetevők általános toxikológiai hatását, vegyi összetételét és az expozíció mértékét,

*e)* a biztonsági értékelést végző személy nevét, címét, szakképzettségének okirati igazolását,

*f)* a kozmetikai termék használatának az emberi egészségre gyakorolt nem kívánatos hatásainak ismert adatait,

*g)* a kozmetikai termék ígért hatásainak igazolását, ahol azt a hatás, illetve a termék jellege indokolja,

*h)* a termék, illetve összetevői kifejlesztésére vagy biztonságosságának értékelésére vonatkozóan a gyártó, illetve beszállítója által végzett állatkísérletekkel kapcsolatos adatokat, beleértve az Európai Unión kívüli országok állatvédelmi előírásainak betartásával végzett bármilyen állatkísérletet.

(2) Amennyiben ugyanazt a kozmetikai terméket az Európai Unió területén belül több helyen gyártják, a gyártó megjelölheti azt a gyártási helyet, ahol az (1) bekezdés *d)* pontjában meghatározott adatok rendelkezésre állnak, és erről értesíti a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézetét (a továbbiakban: OÉTI), mint nemzeti hatóságot.

(3) Az OÉTI a (2) bekezdés szerinti információ rendelkezésre állásának helyéről a 13. § (1) bekezdés *b)* pontja szerinti hatóság megkeresésére 3 munkanapon belül tájékoztatja az ellenőrző hatóságot.

(4) Amennyiben a kozmetikai termék az Európai Unió területén kívülről származik és az első import helye a Magyar Köztársaság területe, úgy a forgalmazó a forgalomba hozatal előtt tájékoztatja az OÉTI-t az (1) bekezdésben meghatározott adatok rendelkezésre állásának helyéről.

(5) Az (1) bekezdésben meghatározott, Magyarországon elhelyezett termékinformációs dokumentációnak magyar vagy angol nyelven kell rendelkezésre állnia.

(6) Az (1) bekezdés *a)* és *f)* pontja szerinti információkat - az üzleti titok és a szellemi tulajdonhoz fűződő jogok védelmének biztosításával - a nagyközönség számára hozzáférhetővé kell tenni, beleértve az elektronikus módokat is. Az (1) bekezdés *a)* pontja szerinti mennyiségi információkat a 2. § (5) bekezdés szerinti, osztályozott veszélyes anyagok jegyzékében szereplő anyagok tekintetében kell a nagyközönség számára hozzáférhetővé tenni.

**6. § (1)** A kozmetikai termék huzamos időn keresztül történő rendszeres, rendeltetésszerű vagy előrelátható ésszerű használata nem veszélyeztetheti és nem károsíthatja a felhasználó egészségét, figyelembe véve különösen a termék külső megjelenítését, címkézését, használati útmutatójának tartalmát, valamint a gyártó, illetve a forgalmazó által közölt egyéb megjegyzést, információt. A figyelemfelhívás a gyártót, illetve forgalmazót nem mentesíti külön jogszabályban meghatározott, az áru biztonságosságával kapcsolatos kötelezettségei alól.

(2) Tilos kozmetikai termék előállításához a 2. számú mellékletben meghatározott anyagot felhasználni. Ezen anyagok bármelyikének nyomokban való jelenléte akkor fogadható el, ha az a jó gyártási gyakorlat során technikailag elkerülhetetlen és a termék eleget tesz az (1) bekezdésben foglaltaknak.

(3) Kozmetikai termékben a 3. számú mellékletben felsorolt hatóanyag csak a megadott határértéken belül, az előírt feltételek betartása mellett, illetve a meghatározott időpontig használható fel.

(4) Kozmetikai termék színezéséhez - kivéve a hajszínezésre és hajfestésre szolgáló színezékeket - a 4. számú mellékletben felsorolt színezék használható fel.

(5) A rendelet hatálya alá nem tartozó anyagokat az 5. számú melléklet tartalmazza.

(6) Kozmetikai termék tartósítószerként kizárólag a 6. számú mellékletben meghatározott anyag használható fel, az előírt határérték és korlátozó feltétel betartásával.

(7) Kozmetikai termékben a 7. számú mellékletben meghatározott ultraibolya sugarakat kiszűrő anyag használható fel, a megadott határértéken belül és feltétel betartásával.

#### 7. § (1)

(2) A 3-4. és 6-7. számú mellékekben nem szereplő anyag kozmetikai célú felhasználását a gyártó kérelmére az OÉTI - megkülönböztető jelzés használatának előírásával - engedélyezheti. A kérelmet a 9. számú melléklet szerinti tartalommal kell benyújtani.

(3) Az OÉTI a gyártótól további toxikológiai, analitikai, humán tűrhetőségi, illetve hatástani vizsgálat elvégzését kérheti, ha a termék összetétele, feltételezett hatása, alkalmazási körülménye ezt indokoltá teszi.

(4) Az engedély elbírálásához az OÉTI ellenőrzi a beküldött vizsgálati mintákat kémiai jellemzőik és a mikrobiológiai tisztaság szempontjából. Értékeli a benyújtott dokumentumokat, címketervet, szórólapot, használati útmutatót és a csomagolási egységeket.

(5) Az OÉTI az előírt adattartamú kérelem beérkezésétől számított 30 napon belül határozatban engedélyezi vagy elutasítja a (2) bekezdésben meghatározott anyagot tartalmazó termék előállítását.

(6) Az OÉTI által kiadott engedély 3 évig érvényes, lejártát követően a termék nem hozható forgalomba.

(7) Az OÉTI az engedély kiadásától számított két hónapon belül az engedély szövegét megküldi az Európai Bizottságnak (a továbbiakban: Bizottság) és az Európai Unió többi tagállamának (a továbbiakban: tagállam). A 3 éves periódus lejártát megelőzően az OÉTI - az engedélyezés alapjául szolgáló műszaki dokumentáció benyújtásával - kérheti a Bizottságtól az általa engedélyezett anyagnak a kozmetikai felhasználásra engedélyezett anyagok jegyzékébe történő felvételét.

**8. § (1)** A kozmetikai terméket olyan külső, illetve közvetlen csomagolással kell ellátni, amely

a)-b)

c) véd a külső szennyeződéstől, ha szükséges a levegőtől és a fénytől,

d) nem engedi át az illat- és aromaanyagokat,

e) biztosítja, hogy a termék a minőségmegőrzési időn belül megőrizze eredeti minőségét, hatásosságát.

(2) A csomagolóanyag nem veszélyeztetheti a felhasználó egészségét és nem befolyásolhatja károsan a termék minőségét.

**9. § (1)** A kozmetikai termék egyedi csomagolásán jól olvashatóan, közérthetően, egyértelműen és maradandóan fel kell tüntetni:

a) a termék megnevezését, rendeltetését, kivéve ha az egyértelműen kiderül a termék megjelenéséből, a használati útmutatót, amennyiben az indokolt;

b) a gyártó vagy a forgalmazó nevét, székhelyének címét, az Európai Unió kívüli országból származó kozmetikai termék esetében a származási országot. Ezek az adatok feltüntethetők rövidítve vagy védjeggyel, illetve a származási ország esetében jellel és jelöléssel, ha így is egyértelműen lehetséges az azonosítás;

c) a csomagolás idején érvényes névleges tartalmat, tömeg vagy térfogat szerint megadva, kivéve az 5 g, illetve 5 ml alatti termék, az ingyenes minta továbbá az egyszeri felhasználásra szolgáló termék esetében, illetve a darabonként árusított előre kiszerelt termék esetén, ha annak tömege vagy térfogata nem jellemző és a darabszámot a csomagoláson megjelenítik;

d) a gyártási tétel számát vagy az annak azonosítására szolgáló egyértelmű jelölést;

e) a minőségmegőrzés legrövidebb idejét - a 30 hónapot meghaladó minőségmegőrzési idejű kozmetikai termékek kivételével - a következőképpen:

ea) „felhasználható (év/hónap):”, illetve „felhasználható (hónap/év)” dátum feltüntetése vagy

eb) „felhasználható (év/hónap)”, illetve „felhasználható (hónap/év)” utalás a dátum feltüntetési helyére a csomagoláson;

f) a 30 hónapot meghaladó minőségmegőrzési idejű kozmetikai termék esetében azt a - felnyitástól számított - időtartamot kell feltüntetni, amely alatt a termék a fogyasztóra nézve káros következmény nélkül használható. Ezt az információt a 8. számú melléklet B. részében megadott jelkép jelöli, amelyet az időtartam (hónapban vagy évben) követ;

g) ha az szükséges, a minőségmegőrzés szempontjából fontos tárolási körülmények előírását;

h) a termék fogyasztói vagy szakipari felhasználásánál szükséges elővigyázatossági előírásokat, különös tekintettel a 3-4. és a 6-7. számú mellékekben meghatározott, feltüntetni előírt figyelmeztetésekre;

i) az összetevők felsorolását, melyet az „összetevők” szó előz meg. Ha a termék az összetevőket 1%-nál nagyobb mennyiségben tartalmazza, a hozzáadás időpontjában érvényes tömeg csökkenő sorrendjében kell az összetevőket felsorolni, 1%-nál alacsonyabb érték esetén a sorrend tetszőleges. Illat- vagy aromakompozíció jelenlétére a „parfüm” vagy „aroma” szó használata utal. Fel kell tüntetni az olyan anyagot, amelyre a 3. számú melléklet feltüntetési előírást tartalmaz. A színező anyagok bármely sorrendben feltüntethetők a 4. számú mellékletben meghatározott szín indexszám vagy megnevezés szerint. Azonos termékcsalád több színárnyalatú terméke esetén az összes színező anyag felsorolható, ha a „tartalmazhat” kifejezéssel, illetve „+/-” jelöléssel kiegészítik a felsorolást. Nem minősül összetevőnek:

*ia)* a felhasznált nyersanyag szennyeződése,  
*ib)* az előállításnál felhasznált, de a végtermékben jelen nem lévő kiegészítő technikai segédanyag,  
*ic)* az illat- és aromakompozíció oldószereként vagy hordozójaként csak a feltétlenül szükséges mennyiségben felhasznált anyag;

*j)* a 7. § (2) bekezdése szerinti engedélyben előírt megkülönböztető jelzést,

*k)* amennyiben a terméket állatokon próbálták ki, annak megjelölését, hogy a kísérletet az összetevőkre vagy a kozmetikai termékre vonatkozóan végezték el.

(2) Idegen nyelvű feliratú kozmetikai terméket magyar nyelvű pótcímkével kell ellátni. A pótcímkének tartalmaznia kell a forgalmazó nevét, címét, a származási országot, továbbá az (1) bekezdés *a), c), e), g), f), h)* és *i)* pontjaiban meghatározottakat.

(3) Amennyiben a termék mérete miatt a tájékoztatás nem helyezhető el az egyedi csomagoláson, az (1) bekezdés *h)* és *i)* pontjaiban meghatározott tájékoztatást külön lapon, kártyán vagy szalagon mellékelni kell, és a vevő számára hozzáférhetően el kell helyezni a termék értékesítésére szolgáló polcon. A felhasználó figyelmét fel kell hívni a terméken a tájékoztatás külön formájára a 8. számú melléklet A) részében meghatározott szimbólummal és szöveggel.

(4)

**10. §** (1) A gyártó vagy forgalmazó üzleti titok megőrzése érdekében a kozmetikai termék forgalomba hozatala előtt kérheti egy vagy több összetevő feltüntetésének a mellőzését a termék csomagolásán. A kérelmet a 9. számú melléklet szerinti tartalommal kell benyújtani OÉTI-hez.

(2) A kérelemről az OÉTI 30 napon belül határozattal dönt. Az engedély megadása esetén értesíti a kérelmezőt a nyilvántartási számról, amely helyettesíti az összetevőt a 9. § (1) bekezdés *i)* pontjában előírt felsorolásban.

(3) Az OÉTI által kiadott engedély 5 évig érvényes. Az engedély - az érvényességi idejének lejárta előtt indokolt kérelemre - legfeljebb 3 évvel meghosszabbítható.

(4) Az OÉTI értesíti a Bizottságot és a többi tagállamot a (2) bekezdés szerinti engedély megadásáról, megjelölve a kérelmező nevét, címét vagy székhelyét, az (1) bekezdés szerinti összetevőt tartalmazó kozmetikai termék nevét és a nyilvántartási számot.

(5) Az OÉTI értesíti a Bizottságot és a többi tagállamot a (1) bekezdés szerinti kérelem elutasításáról, az engedély visszavonásáról, illetve az engedély meghosszabbítása iránti kérelem elutasításáról.

**11. §** (1) Tilos kozmetikai terméket megtévesztő jelöléssel, kivitelezéssel és adatokkal, valamint kifejezetten nem kozmetikai (pl. terápiás hatás) hatásra hivatkozással, illetve céllal forgalomba hozni és reklámozni. Nem használhatók jelölésként megtévesztő értelmű nevek, képek és más jelek.

(2) Az (1) bekezdés alkalmazásában megtévesztésnek minősül, ha a terméknek olyan hatást tulajdonítanak, amellyel az a tudományos ismeretek szerint nem rendelkezik, illetve azt a benyomást keltik, hogy a hatás biztonsággal elvárható.

(3) Kozmetikai termék csak a használati útmutatónak, illetve címkézésnek megfelelő tartalommal reklámozható.

(4) A minőségmegőrzési idő lejárta után kozmetikai termék nem hozható forgalomba.

**12. §** (1) A gyártó, illetve forgalmazó legkésőbb a kozmetikai termék magyarországi első forgalomba hozatalával egyidejűleg nyilvántartásba vétel céljából bejelenti a terméket az OÉTI-nek. A bejelentőlap tartalmát a 9. számú melléklet határozza meg.

(2) Az OÉTI az előírt adattartamú bejelentés beérkezésétől számított 30 napon belül a terméket nyilvántartásba veszi, és erről értesíti a bejelentőt.

(3) A gyártó vagy forgalmazó az OÉTI számára a kozmetikai termék előállításához felhasznált összetevőkről minden olyan információt rendelkezésre bocsát, amely a kozmetikai termék által okozott baleset vagy egészségkárosodás esetén az egészségügyi ellátáshoz szükséges.

(4) Az OÉTI az engedélyezési és nyilvántartási eljárás során tudomására jutott adatokról csak a 13. § (1) bekezdés szerinti, a kozmetikai termék ellenőrzésére hatáskörrel rendelkező hatóság, illetve a (3) bekezdés szerinti egészségügyi ellátást nyújtó személy számára adhat felvilágosítást.

(5) A gyártó vagy a forgalmazó 15 napon belül köteles bejelenteni az engedélyezési és a nyilvántartásba vételi eljárás során közölt adatokban bekövetkezett bármilyen változást.

**13. §** (1) A kozmetikai termék hatósági ellenőrzését

*a)* az ÁNTSZ,

*b)* a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség és a területi felügyelőségek (a továbbiakban együtt: ellenőrző hatóság) látják el a külön jogszabályban meghatározott feladat- és hatáskörükben eljárva.

(2) Az ellenőrző hatóság feladata teljesítése érdekében a vizsgálathoz szükséges mértékben, térítésmentesen mintát vehet. Az ellenőrzött kérésére - a mikrobiológiai vizsgálat céljára vett minta kivételével - ellenmintát kell venni. A mintavételről a helyszínen jegyzőkönyvet kell készíteni.

(3) A hatósági ellenőrzés során elvégzett vizsgálat - ha annak alapján a termék az előírt vagy a tanúsításban feltüntetett jellemzőknek megfelel - térítésmentes. A vizsgálat és a mintavétel külön jogszabályban meghatározott díját köteles megtéríteni.

a) a termék gyártója vagy forgalmazója, amennyiben a kozmetikai termék e rendelet előírásainak vagy a közölt jellemzőknek nem felel meg, illetve

b) a hiba okozója, ha a hiba a kereskedelmi forgalom során keletkezett.

(4) Ha az ellenőrzés során az (1) bekezdés a) pont szerinti ellenőrző hatóság azt állapítja meg, hogy olyan termék került forgalomba, amely megfelel e rendelet előírásainak, de használata egészségügyi kockázatot jelent a felhasználó számára, úgy erről haladéktalanul értesíti az OÉTI-t. Ha az OÉTI meggyőződik a bejelentés megalapozottságáról, az érintett kozmetikai terméknek a Magyar Köztársaság területén történő forgalmazását ideiglenesen megtilthatja vagy feltételekhez kötheti. Erről a döntéséről az OÉTI az okok megjelölésével haladéktalanul értesíti a Bizottságot és a többi tagállamot.

(5) Vizsgálattal igazolt súlyos közegészségügyi veszély esetén az (1) bekezdés a) pont szerinti ellenőrző hatóság a terméket a forgalomból kivonja, és erről értesíti a gyártót, valamint a forgalmazót, szükség esetén szakhatóság bevonásával intézkedik a termék további felhasználása vagy megsemmisítése ügyében, és erről értesíti az (1) bekezdés b) pontja szerinti ellenőrző hatóságot.

(6) Amennyiben az 5. § (1) bekezdésében meghatározott termékinformációs dokumentáció a Magyar Köztársaság területén jelzett címen található, úgy annak ellenőrzését az OÉTI végzi.

(7) Az OÉTI és az ÁNTSZ eljárására az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

**14. §** A kozmetikai termék összetételének vizsgálatához alkalmazandó módszerekről külön jogszabály rendelkezik. A „Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktanát - International Nomenclature of Cosmetic Ingredient” (a továbbiakban: INCI jegyzék) az egészségügyi, szociális és családügyi miniszter a minisztérium hivatalos lapjában tájékoztató formájában teszi közzé.

**15. §** (1) E rendelet az Európai Unióhoz történő csatlakozásról szóló nemzetközi szerződést kihirdető törvény hatálybalépésének napján lép hatályba.

(2) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a kozmetikai készítmények forgalomba hozatalának egészségügyi feltételeiről szóló 7/1994. (IV. 20.) NM rendelet hatályát veszti.

(3) A gyártás bejelentés, engedélyezés és nyilvántartásba vételi eljárásért az eljárás kezdeményezője a külön jogszabályban megállapított igazgatási szolgáltatási díjat köteles fizetni.

(4) E rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai közötti társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás tárgykörében a Megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban az Európai Közösségek alább felsorolt irányelveivel összeegyeztethető szabályozást tartalmaz:

a) a Tanács 76/768/EGK irányelve a kozmetikumokra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről, valamint annak módosításáról és kiegészítéséről szóló 79/661/EGK, 82/147/EGK, 82/368/EGK, 83/191/EGK, 83/341/EGK, 84/496/EGK, 83/574/EGK, 84/415/EGK, 85/391/EGK, 86/179/EGK, 86/199/EGK, 88/233/EGK, 88/667/EGK, 89/174/EGK, 89/679/EGK, 90/121/EGK, 91/184/EGK, 92/8/EGK, 92/86/EGK, 93/35/EGK, 93/47/EGK, 94/32/EGK, 95/34/EK, 96/41/EK, 97/1/EK, 97/18/EK, 97/45/EK, 98/16/EK, 98/62/EK, 2000/6/EK, 2000/11/EK, 2000/41/EK, 2002/34/EK, 2003/1/EK, 2003/15/EK, 2003/16/EK, 2003/80/EK, 2003/83/EK irányelvek,

b) a Bizottság 87/137/EGK irányelve a Tanács 76/768/EGK a kozmetikumokra vonatkozó irányelve II., III., IV., V. és VI. mellékletének a technikai haladáshoz való igazításáról,

c) a Bizottság 95/17/EK irányelve a Tanács 76/768/EGK irányelvének végrehajtásáról,

d) a Bizottság 96/335/EGK határozata kozmetikai termékekben felhasználható anyagok jegyzékéről és nomenklatúrájáról.

e)

## 1. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

### ***Kozmetikai termékek rendeltetés szerinti főbb csoportjai***

1. Bőrrel (kéz, arc, láb stb.) érintkező krémek, emulziók, tonikok, gélek, olajok.
2. Arcmaszkok (a hámlasztó termékek kivételével).
3. Színezett alapozók (folyadék, paszta, púder).
4. Hintőporok, púderok (higiénés, fürdés utáni, make-up).

5. Szappanok (toalett, dezodoráló stb.).
6. Parfümök, toalettvizek, kölnik.
7. Fürdő- és tusoló termékek (sók, habok, olajok, gélek stb.).
8. Szőrtelenítők.
9. Dezodoráló, izzadásgátló termékek.
10. Hajkezelő és hajápoló termékek:
  - színezők, festékek, világosítók,
  - hullámosítók, kiegyenesítők, fixálók,
  - tartós hullámhoz használandó termékek,
  - tisztítók (lotion, sampon, púder),
  - kondicionálók (lotion, krém, olaj),
  - fodrászati termékek (lotion, lakk, brillantin).
11. Borotválkozó termékek (krém, hab, lotion stb.).
12. Sminkelő és sminkeltávolító termékek az arcról, szemkörnyékről.
13. Ajakápoló, ajakdíszítő termékek.
14. Fog- és szájpótló termékek.
15. Körömápolók, körömdíszítők.
16. Külső intim higiénés termékek.
17. Napozáshoz használatos termékek.
18. Napfény nélküli önbarnítók.
19. Bőrfehérítő termékek.
20. Ránckisimítók.

## 2. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

### ***Kozmetikai termék gyártásához fel nem használható anyagok, vegyületek***

1. N-5-Chlorobenzoxazol-2-il acetamid
2. 2-Acetoxietiltrimetilammonium hydroxid (acetilkolin) és sói
3. Deanol aceglumát\*
4. Spironolacton\*
5. [4-(4-Hydroxi-3-jodofenoxi)-3,5-dijodofenil] ecetsav és sói
6. Methotrexat\*
7. Aminokapron sav\* és sói
8. Cinkofen\* és sói, származékai és ezen származékok sói
9. Thyropropic sav\* és sói
10. Triklór ecetsav
11. *Aconitum napellus L.* (levelek, gyökerek és galenusi készítmények)
12. Akonitin (az *Aconitum napellus L.* fő alkaloidja) és sói
13. *Adonis vernalis L.* és készítményei
14. Epinefrin\*
15. *Rauwolfia serpentina* alkaloidok és sói
16. Alkin-alkoholok, észterek, éterek és sóik
17. Izoprenalin\*
18. Allil isotiocianát
19. Alloclamid\* és sói
20. Nalorfin\*, sói és étere
21. A központi idegrendszerre ható szimpatikomimetikus aminok: bármely anyag, amely a gyógyszerek azon első listájában szerepel, amelyek orvosi vény kötelesek, és amelyekre az Európa Tanács AP(69)2 határozata hivatkozik
22. Anilin és sói, valamint halogénezett és szulfonált származékai
23. Betoxicain\* és sói
24. Zoxazolamin\*
25. Prokainamid\*, sói és származékai
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan\*, izomerjei és sói

28. Octodrin\* és sói
29. 2-Amino-1,2-bis (4-methoxifenil) etanol és sói
30. 1,3-dimetilpentilamin és sói
31. 4-Amino-szalícilsav és sói
32. Toluidinek, izomerjeik, sóik és halogénezett, valamint szulfonált származékaik
33. Xylidinek, izomerjeik, sóik és halogénezett valamint szulfonált származékaik
34. Imperatorin [9-(3-methoxilbut-2-eniloxi) furo [3,2-g] chromen-7-on)
35. *Ammi majus és galenusi készítményei*
36. 2,3-Diklór-2-metilbutan
37. Androgén hatással rendelkező anyagok
38. Antracén olaj
39. Antibiotikumok
40. Antimon és vegyületei
41. *Apocynum cannabinum L.* és készítményei
42. Apomorfín (R 5,6,6a, 7-tetrahidro-6-metil-4*H*-di-benzo [de,g] -kinolin-10,11-diol) és sói
43. Arzén és vegyületei
44. *Atropa belladonna L.* és készítményei
45. Atropin, sói és származékai
46. Bárium sók, a bárium-szulfát, bárium-szulfid kivételével a 3. sz. melléklet 1. részben lefektetett feltételek mellett, valamint azon lakkok, sók és festékanyagok, amelyek a 3. sz. melléklet 2. rész (5) megjegyzés szerinti színezőanyagokból készülnek.
47. Benzol
48. Benzimidazol-2(3*H*)-on
49. Benzazepinek és benzodiazepinek
50. 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropil benzoát (amilocain) és sói
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidil benzoát (benzamin) és sói
52. Isocarboxazid\*
53. Bendroflumethiazid\* és származékai
54. Berillium és vegyületei
55. Elemi bróm
56. Bretilium tosilat\*
57. Carbromal\*
58. Bromisoval\*
59. Brompheniramin\* és sói
60. Benzilonium bromid\*
61. Tetrammonium bromid\*
62. Brucin
63. Tetracain\* és sói
64. Mofebutazon\*
65. Tolbutamid\*
66. Karbutamid\*
67. Fenilbutazon\*
68. Kadmium és vegyületei
69. Kantaridek, *Cantharis vesicatoria*
70. (1*R*, 2*S*)-Hexahidro-1,2-dimetil-3,6-epoxiftálsav-anhidrid (cantharidin)
71. Phenprobamat\*
72. Karbazol nitro származékai
73. Széndiszulfid
74. Kataláz
75. Kefalin és sói
76. *Chenopodium ambrosioides* (esszenciális olaj)
77. 2,2,2-Triklóretán-1,1-diol
78. Klór
79. Klórpropamid\*
80. Difenoxilát\* hidroklorid
81. 2-Fenilazofenilén-1,3-diamin citrát hidroklorid (krizoidin citrát hidroklorid)

82. Chlorzoxazon\*
83. 2-Chloro-6-methylpirimidin-4-ildimetilamin (crimidin-ISO)
84. Chlorprothixen\* és sói
85. Clofenamid\*
86. *N,N*-bis (2-klóretil) metilamin N-oxid és sói
87. Klórmetin\* és sói
88. Ciklofoszfamid\* és sói
89. Mannomustin\* és sói
90. Butanilicain\* és sói
91. Klórmezanon\*
92. Triparanol\*
93. 2-[2 (4-Klorofenil)-2-fenilacetil] indane- 1,3-dion (chlorophacinon-ISO)
94. Klórfenoxamin\*
95. 2-[2-(4-Klorofenil)-2-fenilacetil] indan 1,3-dion (chlorophacinon-ISO)
96. Klóretán
97. Króm; krómsav és sói
98. *Claviceps purpurea Tul.*, alkaloidjai és galenusi készítményei
99. *Conium maculatum L.* (gyümölcs, por, galenusi készítmények)
100. Gliciclamid\*
101. Kobalt benzol-szulfonát
102. Kolchicin, sói és származékai
103. Colchicosid és származékai
104. *Colchicum autumnale L.* és galenusi készítményei
105. Convallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (gyümölcs)
107. *Croton tiglium* (olaj)
108. 1-Butil-3-(N-crotonoil szulfanilil) karbamid
109. Kurare és kurarin
110. Szintetikus kurarizálók
111. Hidrogécianid és sói
112. 2- $\alpha$ -Ciklohexilbenzil (*N,N,N',N'*-tetraetil) trimeti-léndiamin (fenetamin)
113. Ciklomenol\* és sói
114. Nátrium hexaciklonát\*
115. Hexapropimát\*
116. Dextropropoxiphen\*
117. O,O'-diacetil-N-allil-N-normorfín
118. Pipazetát\* és sói
119. 5-( $\alpha$ ,  $\beta$ -Dibrómfenetil)-5-metilhidantoin
120. *N,N'*-Pentametilén-bis (trimetilammónium sók), pl. pentametónium bromid\*
121. *N,N'*-[metilimino] dietilén] bis(etildimetilammónium) sók, pl. azametonium bromid\*
122. Ciclarbamat\*
123. Clofenotan\*; DDT (ISO)
124. *N,N'*-Hexametilén-bis (trimetilammonium) sók, pl. hexamethonium bromid\*
125. Diklóretánok (etilénkloridok)
126. Diklóretilének (acetilén kloridok)
127. Lisergid\* és sói
128. 2-Dietilamino-etil-3-hidroxi-4-fenilbenzoát és sói
129. Cinkokain\* és sói
130. 3-Dietilaminopropil cinnamát
131. O,O'-Dietil O-4-nitrofenil phosphorothioát (parathion-ISO)
132. (Oxalilbisiminoetilén) bis [(o-klórbenzil) dietilammonium sók], pl. ambenomium klorid
133. Methiprilon\* és sói
134. Digitalin és a *Digitalis purpurea L.* valamennyi heterozidje
135. 7-[2-Hidroxi-3-[(2-hidroxietyl-N-metilamino) propil] teophillin (xantinol)
136. Dioxetdrin\* és sói
137. Piprocurarium\*



138. Propifenazon\*
139. Tetrabenazin\* és sói
140. Captodiam\*
141. Mefeklorazin\* és sói
142. Dimetilamin
143. 1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoát (amidrikain, alipin) és sói
144. Methapirilen\* és sói
145. Metamfepramon\* és sói
146. Amitriptilin\* és sói
147. Metformin\* és sói
148. Isosorbid dinitrát\*
149. Malononitril
150. Succinonitril
151. Dinitrofenol isomerek
152. Inproquon\*
153. Dimevamid\* és sói
154. Difenilpiralin és sói
155. Sulfinpirazon\*
156. *N*-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)*N,N'*-diiso-propilmetilammonium sók, pl. isopropamid jodid\*
157. Benactizin\*
158. Benzatropin\* és sói
159. Ciclizin\* és sói
160. 5,5-diphenil-4-imidazolidon
161. Probenecid\*
162. Disulfiram\*; thiram (ISO)
163. Emetin, sói és származékai
164. Efedrin és sói
165. Oxanamid\* és származékai
166. Eserin vagy physostigmin és sói
167. A 4-aminobenzoic sav észterei, szabad aminocsoporttal
168. Cholin sók és észterek, pl. choline klorid
169. Caramifen\* és sói
170. Dietil 4-nitrofenil foszfát
171. Metetoheptazin\* és sói
172. Oxfeneridin\* és sói
173. Etoheptazin\* és sói
174. Metheptazin\* és sói
175. Metilfenidat\* és sói
176. Doxilamin\* és sói
177. Tolboxan\*
178. 4-Benzoiloxifenol és 4-etoxifenol
179. Paretoxikain\* és sói
180. Fenozolon\*
181. Glutetimid\* és sói
182. Etilén oxid
183. Bemegrid\* és sói
184. Valnoctamid\*
185. Haloperidol\*
186. Parametazon\*
187. Fluanizon\*
188. Trifluoperidol\*
189. Fluorezon\*
190. Fluorouracil\*
191. Hidrofluorsav, normál sói, komplexei és hidrofluoridjai, azok kivételével, amelyeket a 3. sz. melléklet 1. rész megad
192. Furfuriltrimetilammonium sók, pl. furtrethonium jodid\*

193. Galantamin\*
194. Progestogének
195. 1,2,3,4,5,6-Hexaklorociklohexán (BHC-ISO)
196. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexakloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4,5,8-dimetanonaftalin (endrin-ISO)
197. Hexaklóretán
198. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexakloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin (isodrin-ISO)
199. Hidrastin, hidrastinin és azok sói
200. Hidrazidok és sóik
201. Hidrazin, származékaik és sóik
202. Octamoxin\* és sói
203. Warfarin\* és sói
204. Etil bis(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) acetát és a sav sói
205. Methokarbamol\*
206. Propatilnitrát\*
207. 4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropilidén) dikumarin
208. Fenadiazol\*
209. Nitroxolin és sói
  
210. Hiosciamin, sói és származékai
211. *Hyoscyamus niger* L. (levelek, magvak, por és galenusi készítmények)
212. Pemolin\* és sói
213. Jód
214. Decametilenebis (trimetilammonium) sók, például decamethonium bromid
215. Ipecacuana (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. és rokon fajok) (gyökerek, por és galenusi készítmények)
216. (2-Isopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)
217.  $\alpha$ -Santonin (3*S*,5*aR*, 9*bS*)-3,3*a*,4,5,5*a*,9*b*-hexahidro-3,5*a*,9-trimetilnafto (1,2-*b*)furan-2,8-dion
218. *Lobelia inflata* L. és galenusi készítményei
219. Lobelin\* és sói
220. Barbiturátok
221. Higany és vegyületei, azon speciális esetek kivételével, amelyeket a 6. sz. melléklet 1. rész tartalmaz
222. 3,4,5-Trimetoxifenetilamin és sói
223. Metaldehid
224. 2-(4-Allil-2-metoxifenoxi)N, N-dietilacetamid és sói
225. Coumetarol\*
226. Dextrometorfan\* és sói
227. 2-metilheptilamin és sói
228. Isometepten\* és sói
229. Mecamilamin\*
230. Guaifenesin\*
231. Dikumarol\*
232. Phenmetrazin\*, származékai és sói
233. Thiamazol\*
234. 3,4-Dihidro-2-metoxi-3-metil-4-fenil-2*H*,5*H*, pira-no[3,2-*c*]-[1] benzopiran-5-on (ciklokumarol)
235. Carisoprodol\*
236. Meprobamat\*
237. Tefazolin\* és sói
238. Arecolin
239. Poldin metilszulfát\*
240. Hidroxizin\*
241. 2-Naftol
242. 1- és 2-Naftilaminok és sóik
243. 3-(1-Naftil)-4-hidroxikumarin
244. Nafazolin\* és sói
245. Neostigmin és sói (Pl. neostigmin bromid\*)
246. Nikotin és sói

247. Amilnitritek
248. Szervetlen nitritek, a nátriumnirit kivételével
249. Nitrobenzol
250. Nitrokresolok és alkáli fém sóik
251. Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon\*
253. Propan-1,2,3-triil trinitrát
254. Acenocumarol\*
255. Alkáli pentacianonitrozilferrat (2-)
256. Nitrostilbének, homológjaik és származékaik
257. Noradrenalin és sói
258. Noscapin\* és sói
259. Guanethidin\* és sói
260. Ösztrogének
261. Oleandrin
262. Klortalidon\*
263. Pelletierin és sói
264. Pentaklóretán
265. Pentaeritritil tetranitrát\*
266. Petriklorál\*
267. Oktamilamin\* és sói
268. Pikrinsav
269. Phenacemid
270. Difendoxazin\*
271. 2-Fenilindán-1,3-dion (fenindion)
272. Etilfenacemid\*
273. Fenprocoumon\*
274. Feniramidol\*
275. Triamteren és sói
276. Tetraetil pirofoszfát, TEPP (ISO)
277. Tritolil foszfát
278. Psilocibin\*
279. Foszfor és fémfoszfidok
280. Thalidomid\* és sói
281. *Physostigma venenosum Balf.*
282. Picrotoxin
283. Pilocarpine és sói
284.  $\alpha$ -Piperidin-2-il benzil acetát balra forgató formája (levophacetoperane) és sói
285. Pipradrol\* és sói
286. Azaciklonol\* és sói
287. Bietamiverin\*
288. Butopiprin\* és sói
289. Ólom és vegyületei, a 3. sz. melléklet 55. referencia szám alatt említett kivételével, a jelölt feltételek mellett
290. Coniine
291. *Prunus laurocerasus L.* („cseresznyebabér víz”)
292. Metirapon\*
293. A 96/29/Euratom irányelvben meghatározott radioaktív anyagok  
Az irányelv a dolgozók és a lakosság egészségének védelme érdekében alapvető biztonsági szabályokat fektet le az ionizáló sugárzásból származó veszélyekkel szemben
294. *Juniperus sabina L.* (levelek, esszenciális olaj és galenusi készítmények)
295. Hioscin, sói és származékai
296. Arany sók
297. Szelénium és vegyületei, a szelénium diszulfid kivételével a 3. sz. melléklet 1. rész 49. referencia szám alatt említett feltételek mellett
298. *Solanum nigrum L.* és galenusi készítményei
299. Spartein és sói

300. Glucocorticoidok
301. *Datura stramonium* L. és galenusi készítményeik
302. Strophantinok, aglukonátjaik és megfelelő származékaik
303. *Strophantus* species és galenusi készítményeik
304. Strychnin és sói
305. *Strychnos* species és galenusi készítményeik
306. Narkotikumok, természetesek és szintetikusak: A New York-ban 1961. március 30-án aláírt, az altatószerekre vonatkozó egységes Konvenció I. és II. táblázatában felsorolt valamennyi anyag.
307. Sulfonamidok (sulfanilamid és származékai...) és sóik, melyeket az aminocsoportok egy vagy több hidrogénatomjának szubsztitúciójával nyernek) és sóik
308. Sultiam\*
309. Neodimium és sói
310. Thiotepa\*
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes és galenusi készítményei
312. Tellurium és készítményei
313. Xilometazolin\* és sói
314. Tetraklóretilén
315. Szén tetraklorid
316. Hexaetil tetrafoszfát
317. Tallium és vegyületei
318. *Thevetia nerifolia* Juss. glycosid kivonat
319. Ethionamid\*
320. Fenothiazin\* és vegyületei
321. Thiourea és származékai, a 3. sz. melléklet 1. részben említett kivétellel
322. Mephesisin\* és észterei
323. Azon vakcinák, mérgek és szérumok, amelyeket az 1975. május 20-i, a védjegyzett orvosi termékekkel kapcsolatos, törvényben, rendeletben vagy adminisztratív intézkedésben lefektetett előírások közelítésére vonatkozó második Tanácsi Direktíva melléklete felsorol (OJ No L 147, 9.6.1975, p.13)
324. Tranilcipromin\* és sói
325. Triklornitrometán (klórpicrin)
326. 2,2,2-tribromoetanol (tribromoetil alkohol)
327. Triklormetin\* és sói
328. Tretamin\*
329. Gallamin triethjodid\*
330. *Urginea scilla* Stern. és galenusi készítményei
331. Veratrin, sói és galenusi készítményei
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (magvak és galenusi készítmények)
333. *Veratrum* Spp. és készítményei
334. Vinilklorid monomer
335. Ergocalciferol\* és cholecalciferol (vitamin D2 és D3)
336. O-alkildithiokarbonsav sói
337. Johimbin és sói
338. Dimetil szulfoxid\*
339. Difenhidramin\* és sói
340. 4-tert-Butilfenol
341. 4-tert-Butilpyrocatechol
342. Dihidrotachisterol\*
343. Dioxan
344. Morfolin és sói
345. *Pyrethrum album* L. és galenusi készítményei
346. 2-[4-MethoxibenzilN-(2-piridil) amino] etildimetilamin maleat
347. Tripeleennamin\*
348. Tetraklórszalicilanilidok
349. Diklórszalicilanilidok
350. Tetrabromszalicilanilidok
351. Dibrómszalicilanilidok

352. Bithionol\*
353. Thiuram monoszulfidok
354. Thiuram diszulfidok
355. Dimetilformamid
356. 4-fenilbut-3-en-2-on
357. A 4-hidroxi-3-methoxycinnamil alkohol benzoátjai, kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma
358. Furocumarinok (pl. trioxisalan\*, 8-methoxipsoralen, 5-methoxipsoralen) kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma. A napvédő és barnító készítményekben a furocumarinoknak 1 mg/kg alatt kell lennie
359. *Laurus nobilis* L. magvakból származó olaj
360. Safrol, kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma, feltéve, hogy a koncentráció nem haladja meg az alábbi értékeket:  
100 ppm a végtermékben, 50 ppm a szájhigiénés és fogápolási termékekben, és feltéve, hogy a safrol nincs jelen a speciálisan gyermekeknek szánt fogkrémekben
361. 5,5'-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit
362. 3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5', 8',8'-tetrametil-2'-acetonafon vagy 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen
363. *O*-feniléndiamin és sói
364. 4-metil-*m*-feniléndiamin és sói
365. Aristolochic sav és sói; *Aristolochia* spp. és készítményei
366. Kloroform
367. 2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-p-dioxin
368. 2,6-Dimetil-1,3-dioxan-4-il acetát (Dimethoxan)
369. Pyrithion nátrium (INN)
370. *N*-(Trichlorometiltio)-4-ciklohexén-1,2-dikarbox imid (Captan)
371. 2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexakloridifenilmetán (hexaklorofén)
372. 6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-oxid (minoxidil) és sói
373. 3,4',5-Tribromoszalicilanilid
374. *Phytolacca* Spp. és készítményei
375. Tretinoin\* (retin sav és sói)
376. 1-Methoxi-2,4-diaminobenzén (2,4-diaminoanisol-CI 76050) és sói
377. 1-Methoxi-2,5-diaminobenzén (2,5-diaminoanisol) és sói
378. Színezőanyag CI 12140
379. Színezőanyag CI 26105
380. Színezőanyag CI 42555  
Színezőanyag CI 42555-1  
Színezőanyag CI 42555-2
381. Amil 4-dimetilaminobenzoát, kevert izomerek [Padimat A (INN)]
- 382.
383. 2-Amino-4-nitrofenol
384. 2-Amino-5-nitrofenol
385. 1 1- $\alpha$ -Hidroxi pregn-4-ene-3,20-dion és észterei
386. Színezőanyag CI 42640
387. Színezőanyag CI 13065
388. Színezőanyag CI 42535
389. Színezőanyag CI 61554
390. Sztteroid szerkezettel rendelkező antiandrogének
391. Cirkónium és vegyületei a 3. sz. melléklet 1. részben az 50. referencia szám alatt ismertetett komplexek kivételével, valamint a cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok festékeinek kivételével, amelyek az 4. sz. melléklet 3. referencia szám alatt kerülnek felsorolásra
392. -
393. Acetonitril
394. Tetrahidrozolin és sói
395. Hidroxi-8-quinolin és szulfátja, kivéve azon felhasználások céljából, amelyeket a 3. sz. melléklet 1. rész 51. referencia szám alatt tartalmaz

396. Dithio-2,2-bispiridin-dioxid 1,1' (hozzáadott trihidrált magnéziumszulfáttal)-(pirithion diszulfid + magnézium-szulfát)

397. Színezőanyag CI 12075 és lakkjai, festékanyagai és sói

398. Színezőanyag CI 45170 és CI 45170:1

399. Lidocain

400. 1,2-Epoxibután

401. Színezőanyag CI 15585

402. Stroncium lactat

403. Stroncium nitrát

404. Stroncium polikarboxilát

405. Pramocain

406. 4-etoxi-m-fenilenediamin és sói

407. 2,4-diaminofeniletanol és sói

408. Catechol

409. Pyrogallol

410. Nitrozaminok

411. Szekunder alkil- és alkanolaminok és sóik

412. 4-Amino-2-nitrofenol

413. 2-Metil-m-fenilendiamin

414. 4-tert-Butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueol (pézsmá ambrette)

415. -

416. Emberi eredetű sejtek, szövetek és termékek

417. 3,3-Bis(4-hidroxifenil)phthalid (Phenolphthalein\*)

418. 3-Imidazol-4-ilacril sav és etilésztere (urokán sav)

419. Az Európai Parlament és Tanács 999/2001 (EK) rendeletének 22(1) Cikkében meghatározott időponttól számítva a rendelet V. Mellékletében meghatározott, kockázatot jelentő anyagok és a belőlük származó összetevők.

A fenti időpontig a 999/2001 (EK) rendelet XI. Mellékletének A részében meghatározott, kockázatot jelentő anyagok és a belőlük származó összetevők

Faggyú származékok azonban használhatók, amennyiben az alábbi módszereket alkalmazták és ezt a gyártó szabályosan tanúsítja:

- transzterezés vagy hidrolízis legalább 200 °C-on és ennek megfelelő nyomáson, 20 percen keresztül (glicerin, zsírsavak és zsírsav észterek),

- elszappanosítás 12M NaOH-dal (glicerin és szappan),

= tételgyártás: 95 °C-on 3 órán át, vagy

= folyamatos gyártás: 140 °C-on, 2 bar (2000 hPa) nyomás alatt 8 percen át vagy ezzel egyenlő körülmények

420. Nyers és finomított szénkátrányok

421. 1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (moskene)

422. 5-tert-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzol (musk tibetene)

423. Alan (örvény) gyökér olaj (Inula helenium) (CAS szám 97676-35-2), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén

424. Benzil cianid (CAS szám 140-29-4), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén

425. Ciklamen alkohol (CAS szám 4756-19-8), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén

426. Dietil maleát (CAS szám 141-05-9), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén

427. Dihidro-kumarin (CAS szám 119-84-6), illatkompozíció alkotórészeként

428. 2,4-Dihidroxil-3-metilbenzaldehyd (CAS szám 6248-20-0), illatkompozíció alkotórészeként

429. 3,7-Dimetil-2-oktén-1-ol (6,7-Dihidrogeniol) (CAS szám 40607-48-5), illatkompozíció alkotórészeként

430. 4,6-Dimetil-8tert-butilkumarin (CAS szám 17874-34-9), illatkompozíció alkotórészeként

431. Dimetil citrakonát (CAS szám 617-54-9), illatkompozíció alkotórészeként

432. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrién-3-on (CAS szám 26651-96-7), illatkompozíció alkotórészeként

433. 6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrién-2-on (CAS szám 141-10-6), illatkompozíció alkotórészeként

434. Difetilamin (CAS szám 122-39-4), illatkompozíció alkotórészeként

435. Etilakrilát (CAS szám 140-88-5), illatkompozíció alkotórészeként

436. Füge levél abszolútum (Ficus carica) (CAS szám 68916-52-9), illatkompozíció alkotórészeként

437. *transz*-2-Heptenal (CAS szám 18829-55-5), illatkompozíció alkotórészeként

438. *transz*-2-Hexenal dietil acetal (CAS szám 67746-30-9), illatkompozíció alkotórészeként

439. *transz*-2-Hexenal dimetil acetal (CAS szám 18318-83-7), illatkompozíció alkotórészeként  
 440. Hidroabietil alkohol (CAS szám 13393-93-6), illatkompozíció alkotórészeként  
 441. 6-Isopropil-2-dekahidro-naftalenol (CAS szám 34131-99-2), illatkompozíció alkotórészeként  
 442. 7-Metoxi-kumarin (CAS szám 531-59-9), illatkompozíció alkotórészeként  
 443. 4-(4-Metoxifenil)-3-butén-2-on (CAS szám 943-88-4), illatkompozíció alkotórészeként  
 444. 1-(4-Metoxifenil)-1-pentén-3-on (CAS szám 104-27-8), illatkompozíció alkotórészeként  
 445. Metil *transz*-2-butenoát (CAS szám 623-43-8), illatkompozíció alkotórészeként  
 446. 7-Metilkumarin (CAS szám 2445-83-2), illatkompozíció alkotórészeként  
 447. 5-Metil-2,3-hexándion (CAS szám 13706-86-0), illatkompozíció alkotórészeként  
 448. 2-Pentilidenciklohexanon (CAS szám 25677-40-1), illatkompozíció alkotórészeként  
 449. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS szám 1117-41-5), illatkompozíció alkotórészeként  
 450. Verbéna olaj (*Lippia citriodora* Kunth.) (8024-12-2), illatkompozíció alkotórészeként  
 451. Metileugenol (CAS szám 93-15-2), kivéve a felhasznált természetes esszencia normális tartalma, feltéve,

hogy a koncentráció nem haladja meg:

- a) 0,01% illatszerekben  
 b) 0,004% kölnivízben  
 c) 0,002% illatkrémekben  
 d) 0,001% leöblíthető készítményekben  
 e) 0,0002% egyéb bőrön maradó készítményekben és a szájhygiénés készítményekben.

\* Ebben a mellékletben a csillaggal jelzett nevek közlésre kerültek a Gyógyszeripari Termékek Nemzetközi Nem Védjegyzett Nevek (INN), Javasolt Nemzetközi Nem Védjegyzett Nevek 1-33 listán, WHO, Genf, 1975. augusztus.

### 3. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

#### **1. rész**

***Kozmetikai termékekben csak a megadott határértéken belül, az előírt feltételek betartása mellett felhasználható anyagok***

Referencia szám	Hatóanyag neve	Korlátozások		
		alkalmazási terület és/vagy felhasználás	maximálisan megengedett koncentráció a végtermékben	egyéb kor követe
a	b	c	d	
1a	Bórsav, borátok és tetraborátok	a) Hintőpor  b) Szájhygiénés termékek  c) Egyéb termékek (kivéve a fürdőtermékek és a hajhullámosító termékek)	a) 5% (bórsav tömeg%-ában)  b) 0,1% (bórsav tömeg%-ában)  c) 3% (bórsav tömeg%-ában)	a) 1. Nem használni alatti gyermekek termékekben 2. Nem használni hámló, irritált és szabad oldható koncentráció a meghaladja (bőrtömeg%-ában) b) 1. Nem használni alatti gyermekek termékekben c) 1. Nem használni alatti gyermekek termékekben 2. Nem használni irritált bőrön, h

				oldható borát k 1,5%-ot megha tömeg%-ában)
1b	Tetraborátok	a) Fürdőtermékek b) Hajhullámosító termékek	a) 18% (bórsav tömeg%-ában) b) 8% (bórsav tömeg%-ában)	a) Nem haszná gyermekeknek
2a	Tioglikolsav és sói	a) Hajhullámosító vagy kiegyenesítő termékek - általános használat - szakipari használat b) Szórtelenítők c) Használat után eltávolításra kerülő egyéb hajápoló termékek	- 8% használatra kész pH 7-9.5 - 11% használatra kész pH 7- 9.5 - 5% használatra kész pH 7- 12.7 - 2% használatra kész pH 9.5-ig Százalékok tioglikolsavra számítva	a) b) c) A használati ut következő mon tartalmazni ma - Szembe jutás: - Szembe jutás! bőséges vízzel orvoshoz fordul - a) és c) esetben kesztyű használá
2b	Tioglikolsav észterek	Hajhullámosító vagy kiegyenesítő termékek: - általános használat - szakipari használat	- 8% használatra kész pH 6-9.5 - 11% használatra kész pH 6- 9.5  Százalékok tioglikolsavra számítva	A használati u következő mon tartalmazni ma - Érzékenysége bőrrel való érint - Szembe jutás: - Szembe jutás! bőséges vízzel orvoshoz fordul - Megfelelő ke használendő
3	Oxálsav, észterei és bázikus sói	Hajkezelő termékek	5%	
4	Ammónia		6% NH <sub>3</sub> -ra számítva	
5	Tozilklóramid nátrium (*)		0,2%	
6	Alkáli fémek klorátjai	a) Fogkrém b) Egyéb felhasználás	a) 5% b) 3%	
7	Diklórmetán		35% (1,1,1-triklórmetánnal keverve a teljes koncentráció nem haladhatja meg a 35%-ot)	0,2% mint ma szennyezőanya
8	m- és p-Feniléndiaminok, N-szubsztituált származékaik és sók; az o-Feniléndiaminok N-szubsztituált származékai (1), azon származékok kivételeivel, amelyeket ez a Melléklet máshol sorol fel	Hajfesték színező oxidáló anyagai a) általános használat  b) szakipari használat	6% szabad bázisra számítva	
9	Methylfeniléndiaminok és N-szubsztituált származékaik és sók (1) a 2. számú melléklet 364-es anyagának kivételével	Hajfesték oxidáló színező anyagai a) általános használat  b) szakipari használat	10% szabad bázisra számítva	



10	Diaminofenolok (1)	Hajfesték oxidáló színező anyagai <i>a)</i> általános használat  <i>b)</i> szakipari használat	10% szabad bázisra számítva	
11	Diklorofén(*)		0,5%	
12	Hidrogénperoxid és más olyan vegyületek, amelyekből hidrogénperoxid szabadul fel, köztük a karbamidperoxid és cinkperoxid	<i>a)</i> Hajkezelő termékek <i>b)</i> Bőrápoló termékek <i>c)</i> Körömerősítő termék <i>d)</i> Szájhygiénés termékek	12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 tf%) jelenlévő vagy szabad 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , jelenlévő vagy szabad 2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , jelenlévő vagy szabad 0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , jelenlévő vagy szabad	
13	Formaldehid	Körömerősítő	5% formaldehidre számítva	
14	Hidrokinon (3)	<i>a)</i> Hajfesték oxidáló színező anyagai: 1. Általános használat  2. Szakipari használat  <i>b)</i> Műkörömnél	0,3%     0,02% (használat előtti összekeverés után)	
15a	Kálium- és nátriumhidroxid	<i>a)</i> Körömágybőr eltávolító  <i>b)</i> Hajkiegyenesítő 1. Általános használat  2. Szakipari használat  <i>c)</i> pH beállító - szőrtelenítők <i>d)</i> pH beállítóként egyéb felhasználás	<i>a)</i> 5% súly szerint (4)  <i>b)</i> 1. 2% súly szerint (4)  2. 4,5% súly szerint (4)  <i>c)</i> pH 12.7-ig <i>d)</i> pH 11-ig	
15b	Lítium hidroxid	<i>a)</i> Hajkiegyenesítő 1. Általános használat  2. Szakipari használat <i>b)</i> pH beállító - szőrtelenítők	<i>a)</i> 1. 2% súly szerint (3)  2. 4,5% súly szerint (3)	

		c) Egyéb felhasználás - mint pH beállító (kizárólag leöblítendő termékekben)		b) pH érték ner a 12,7-et c) pH érték ner 11-et
15c	Kalcium hidroxid	a) Hajkiegyenesítő, két komponenst tartalmaz: kalcium hidroxidot és egy guanidin só b) pH beállító - szőrtelenítők c) Egyéb felhasználás (pl. pH beállító, folyamat segítő)	a) 7% súly szerint kalcium hidroxid	b) pH érték ner a 12,7-et c) pH érték ner a 11-et
16	1-Naftol (CAS szám 90-15-3) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén pero kombináltan, a a maximális ko
17	Nátrium nitrit	Rozsdásodás gátló	0,2%	Nem használh háromértékű ar más nitrózamir
18	Nitrometán	Rozsdásodás gátló	0,3%	
19	Fenol és alkáli sói	Szappanok és samponok	1% fenolra számítva	
21	Kinin és sói	a) Samponok b) Hajvizek/szeszek	a) 0,5% kinin bázisra számítva b) 0,2% kinin bázisra számítva	
22	Rezorcin (3)	a) Hajfesték oxidációs színező anyaga 1. Általános használat  2. Szakipari használat  b) Hajvizek/szeszek és samponok	a) 5%   b) 0,5%	
23	a) Alkáli szulfidok b) Alkalikus földszulfidok	a) Szőrtelenítők b) Szőrtelenítők	a) 2% kénre számítva pH 12.7-ig b) 6% kénre számítva pH 12.7-ig	
24	Vízoldékony cinksók a cink-4-hidroxibenzolszulfonát és a cinkpirition kivételével		1% cinkre számítva	
25	Cink-4-hidroxibenzolszulfonát	Dezodorok, izzadásgátlók és pórösszehúzó vizek/szeszek	6% a vízmentes anyag%-ra számítva	
26	Ammónium monofluorofoszfát	Szájhigiénés termékek	0,15% F-ra számítva. A mellékletben engedélyezett fluorid vegyületek keveréke esetén a teljes F koncentráció nem haladhatja meg a 0,15%-ot	
27	Nátrium monofluorofoszfát	ua.	0,15% ua.	
28	Kálium monofluorofoszfát	ua.	0,15% ua.	

29	Kalcium monofluorofoszfát	ua.	0,15% ua.	
30	Kalcium fluorid	ua.	0,15% ua.	
31	Nátrium fluorid	ua.	0,15% ua.	
32	Kálium fluorid	ua.	0,15% ua.	
33	Ammónium fluorid	ua.	0,15% ua.	
34	Alumínium fluorid	ua.	0,15% ua.	
35	Ón fluorid	ua.	0,15% ua.	
36	Hexadecil ammónium fluorid	ua.	0,15% ua.	
37	3-(N-Hexadecil-N-2-hidroxietyl-ammónia) propilbisz (2-hidroxietyl) ammónium dihidrofluorid	ua.	0,15% ua.	
38	NN'N'-Trisz(polioxietilén)-N-hexadecilpropiléndiamin dihidrofluorid	ua.	0,15% ua.	
39	Oktadecenil ammónium fluorid	ua.	0,15% ua.	
40	Nátrium fluorszilikát	ua.	0,15% ua.	
41	Kálium fluorszilikát	ua.	0,15% ua.	
42	Ammónium fluorszilikát	ua.	0,15% ua.	
43	Magnézium fluorszilikát	ua.	0,15% ua.	
44	1.3-Bisz(hidroxietyl)imidazolidin-2-thion	a) Hajkezelő termékek b) Körömápoló termékek	a) 2%-ig b) 2%-ig	a) Tilos aerosol b) Az alkalmaz nem lehet több
45	Benzilalkohol	Oldószerek, parfümök és ízesítőanyagok		
46	6-metilumarin	Szájhigiénés termékek	0,003%	
47	Nikometanol hidrofluorid	Szájhigiénés termékek	0,15% fluorra számolva. Ha más, ebben a mellékletben engedélyezett fluortartalmú vegyülettel együtt használják, az összes fluor-koncentráció nem lehet több 0,15%-nál	
48	Ezüstnitrát	Kizárólag a szempilla és szemöldök színezésére szolgáló termékekben	4%	
49	Szeléndiszulfid	Korpásodás elleni samponokban	1%	
50	Alumínium cirkónium klorid hidroxid komplexek	Izzadásgátlók	20% vízmentes alumínium cirkónium klorid hidroxidban számolva	1. Az alumínium aránya a cirkónium 2 és 10 között

	AlxZr(OH)yC12 és az alumínium cirkónium klorid hidroxid, glicin komplexek		5,4% cirkóniumra számolva	2. Az (Al+Zr) : klór atomokhoz között legyen 3. Tilos felhasználni aeroszolokban (spray-ben)
51	Kinolin-8-ol és bisz (8-hidroxikinolinium) szulfát	Hidrogénperoxid stabilizátor a leöblítésre kerülő hajkezelő termékekben Hidrogénperoxid stabilizátor a leöblítésre nem kerülő hajkezelő termékekben	0,3% a bázisra számolva 0,03% a bázisra számolva	
52	Metilalkohol	Etilalkohol és izopropilalkohol denaturálására	5% az etilalkoholra vagy izopropilalkoholra számolva	
53	Etidronik sav és sói (1-hidroxietilidén-difoszfonsav és sói)	a) Hajkezelő b) Szappan	1,5% etidronik savban kifejezve 0,2% etidronik savban kifejezve	
54	1-Fenoxipropán-2-ol	- Kizárólag leöblítésre kerülő termékekben - Tilos használni szájhygiénés termékekben	2%	Konzerváló számú melléklet referencia szám
55	Ólomacetát	Csak hajfestésre	0,6% ólomra számolva	
56	Magnézium fluorid	Foghygiénés termékek	0,15% F-ra számolva. Ha más, ebben a mellékletben engedélyezett fluortartalmú vegyülettel együtt használják, az összes fluorkoncentráció nem lehet több mint 0,15%	
57	Stroncium klorid hexahidrát	a) Fogkrém  b) Sampon és arcápoló termékek	3,5% stronciumra számolva. Ha más, engedélyezett stroncium-tartalmú vegyülettel együtt használják, az összes stroncium koncentráció nem lehet több mint 3,5% 2,1% stronciumra számolva. Ha más, engedélyezett stroncium-tartalmú vegyülettel együtt használják, az összes stroncium koncentráció nem lehet több mint 2,1%	
58	Stroncium acetát hemihidrát	Fogkrém	3,5% stronciumra számolva. Ha más, engedélyezett stroncium-tartalmú vegyülettel együtt használják, az összes	

			stroncium koncentráció nem lehet több mint 3,5%	
59	Hintőpor: Hidratált magnéziumszilikát	a) Három évnél fiatalabb gyermekek számára készült hintőporok b) Egyéb termékek		
60	Zsír-sav dialkylaminok és dialkanolaminok		Maximális szekunder amin koncentráció: 0,5%	- Nitrozáló ren használható - Maximális sz koncentráció 5% (számolva) - Maximális nit koncentráció 5% - Nitritmentes a konténerben ta
61	Monoalkilaminok, monoalkanolaminok és sóik		Maximális szekunder amin koncentráció: 0,5%	- Nitrozáló ren használható - Minimális tis: - Maximális sz koncentráció 0, (nyersanyagra : - Maximális nit koncentráció 5% - Nitritmentes l tartandó
62	Trialkilaminok, trialkanolaminok és sóik	a) leöblítésre nem kerülő termékek b) egyéb termékek	a) 2,5%	a) b) - Nitrozáló r nem használha - Minimális tis: - Maximális sz koncentráció 0, (nyersanyagra : - Maximális nit koncentráció 5% - Nitritmentes l tartandó
63	Stroncium hidroxid	pH szabályozó szőrtelenítő termékekben	3,5% stronciumra számolva max. pH: 12.7	
64	Stroncium peroxid	Leöblítésre kerülő hajkezelő termékekben szakipari használatra	4,5% stronciumra számolva a felhasználásra kész termékekben	Minden termél elégítenie a hid felszabadítássa követelmények
65	Benzalkonium klorid, bromid és szaharinát	a) Leöblítésre kerülő haj (fej)-ápoló termékekben b) Egyéb termékekben	a) 3% (benzalkonium kloridra számolva) b) 0,1% (benzalkonium kloridra számolva)	a) A C14 vagy alkiláncot tart benzalkonium l szaharinát konc végtermékekben : mint 0,1% (ber kloridra számo
66	Poliakril amidok	a) A bőrön maradó testápoló termékek b) Egyéb kozmetikai termékek		a) Maximális : maradék konce mg/kg b) Maximális a

				maradék konce mg/kg
67	Amil cinnamal (CAS-szám 122-40-7)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
68	Benzilalkohol (CAS szám 100-51-6)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
69	Cinnamil alkohol (CAS szám 104-54-1)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
70	Citrál (CAS szám 5392-4-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
71	Eugenol (CAS szám 97-53-0)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
72	Hidroxi-citronellál (CAS szám 107-75-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
73	Izo Eugenol (CAS szám 97-54-1)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja:

				- 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
74	Amilcin namil alkohol (CAS szám 101-85-9)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
75	Benzilszalicilát (CAS szám 118-58-1)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
76	Cinnamál (CAS szám 104-55-2)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
77	Kumarin (CAS szám 91-64-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
78	Geraniol (CAS szám 106-24-1)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
79	Hidroxi-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehid (CAS szám 31906-04-4)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
80	Anizil alkohol (CAS szám 105-13-5)			Az anyag jeler az összetevők f

				amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
81	Benzilcinnamát (CAS szám 103-41-3)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
82	Farnezol (CAS szám) 4602-84-0)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
83	2-(4-tert-Butilbenzil)- propional- dehid (CAS szám 80-54-6)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
84	Linalool (CAS szám 78-70-6)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
85	Benzil benzoát (CAS szám 120-51-4)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
86	Citronellol (CAS szám 106-22-9)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben ke megaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben



87	Hexil-cinnam-aldehyd (CAS szám 101-86-0)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
88	d-limonen (CAS szám 5989-27-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
89	Metil-heptin karbonát (CAS szám 111-12-6)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
90	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-il)-3-butén-2-on (CAS szám 127-51-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
91	Tölgyfamoha kivonat (CAS szám 90028-68-5)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
92	Famoha-kivonat (CAS szám 90028-67-4)			Az anyag jeler az összetevők f amennyiben kc meghaladja: - 0,001% a bőr termékekben - 0,01% a leöbl termékekben
93	2,4-Diamino-pirimidin-3-oxid (CAS szám 74638-76-9)	Hajkezelő termékek	1,5%	
94	Benzoil-peroxid	Műköröm	0,7% (összekeverés után)	Csak szakipari

95	Hidrokinon-metiléter	Működőm	0,02% (használat előtti összekeverés után)	Csak szakipari
----	----------------------	---------	--	----------------

(1) Ezek az anyagok használhatók önállóan vagy kombinációban, feltéve, hogy a kozmetikai termékben engedélyezett maximális szintjeik arányának összege nem haladja meg az 1-et.

(2) Csak ha a koncentráció 0,05% fölött van.

(3) Ezek az anyagok használhatók önállóan vagy kombinációban, feltéve, hogy a kozmetikai termékben engedélyezett maximális szintjeik arányának összege nem haladja meg a 2-öt.

(4) A nátrium, kálium vagy lítium hidroxid mennyisége nátriumhidroxid súlyban van megadva. Keverékek esetében az összeg nem haladhatja meg a „d” oszlopban megadott határértékeket.

(\*) Ebben a mellékletben a csillaggal jelzett nevek közlésre kerültek a Gyógyszeripari Termékek Nemzetközi Nem Védjegyzett Nevek (INN), Javasolt Nemzetközi Nem Védjegyzett Nevek 1-33 listán, WHO, Genf, 1975. augusztus.

## 2. rész

### A kozmetikai termékekben átmenetileg engedélyezett anyagok jegyzéke

Referencia szám	Hatóanyag neve	Korlátozások			C felhasználati
		alkalmazási terület és/vagy felhasználás	maximálisan megengedett koncentráció a végtermékben	egyéb korlátozások és követelmények	
a	b	c	d	e	
1	Basic Blue 7 (CAS szám 2390-60-5)	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	0,2%		Allergiáknak okozhat
2	2-Amino-3-nitrofenol (CAS szám 603-85-0) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) b) okozhat
3	4-Amino-3-nitrofenol (CAS szám 610-81-1) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) b) okozhat
4	2,7-Naftalen-diol (CAS szám 582-17-2) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	
5	m-Aminofenol (CAS szám 591-27-5) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Allergiáknak okozhat
6	2,6-Dihidroxi-3,4-dimetilpiridin (CAS szám 84540-47-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Allergiáknak okozhat
7	4-Hidroxi-propilamino-3-nitro-fenol (CAS szám 92952-81-3)	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló	a) 5,2% b) 2,6%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális	a) b) okozhat

	és sói	színező anyaga		koncentráció 2,6%	
8	6-Nitro-2,5-piridindiamin (CAS szám 69825-83-8) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	3,0%		Aller; okozh
9	HC Blue 11 (CAS szám 23920-15-2) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) b) okozh
10	Hidroxietil-2-nitro-p- toluidin (CAS szám 100418-35-5) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	a) b) okozh
11	2-Hidroxietil-pikram sav (CAS szám 99610-72-7) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) b) okozh
12	p-Metilamino fenol (CAS szám 150-75-4) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	Aller; okozh
13	2,4-Diamino-5- metilfenoxi- etanol (CAS szám 141614-05-3) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	Aller; okozh
14	HC Violet 2 (CAS szám 104226-19-9) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	2,0%		
15	Hidroxietil-2,6-dinitro- p-anizidin (CAS szám 122252-11-3) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	3,0%		Aller; okozh
16	HC Blue 12 (CAS szám 104516-93-0) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 1,5% b) 1,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,75%	Aller; okozh
17	2,4-Diamino-5- metifenetol (CAS szám 113715-25-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller; okozh
18	1,3-Bis-(2,4- diaminofenoxi) propán (CAS szám 81892-72-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller; okozh
19	3-Amino-2,4-diklórfenol (CAS szám 61693-43-4) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller; okozh
20	Fenil metil pirazonon (CAS szám 89-25-8) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
21	2-Metil-5-hidroxietil-	Hajfesték oxidáló színező	2,0%	Hidrogén peroxiddal	Aller;

	amino-fenol (CAS szám 55302-96-0) és sói	anyaga		kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	okozh
22	Hidroxi-benzo-morfolin (CAS szám 26021-57-8) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller; okozh
23	1,7-Naftalin-diol (CAS szám 575-38-2) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	Aller; okozh
24	HC Yellow 10 (CAS szám 109023-83-8) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	0,2%		
25	2,6-Dimetoxi-3,5-piridin-diamin (CAS szám 85679-78-3) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	Aller; okozh
26	HC Orange 2 (CAS szám 85765-48-6) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	1,0%		
27	HC Violet 1 (CAS szám 82576-75-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,5% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
28	3-Metilamino-4-nitro-fenoxi-etanol (CAS szám 59820-63-2) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	1,0%		
29	2-Hidroxi-etilamino-5-nitro-anisol (CAS szám 66095-81-6) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	1,0%		
30	2-Klór-5-nitro-N-hidroxietyl-p-feniléndiamin (CAS szám 50610-28-1) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
31	HC Red 13 (CAS szám 94158-13-1)	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,5% b) 2,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,25%	
32	1,5-Naftalin-diol (CAS szám 83-56-7) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	
33	Hidroxipropil bis (N-hidroxietyl-p-feniléndiamin) (CAS szám 128729-30-6)	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	Aller; okozh
34	o-Aminofenol (CAS szám 95-55-6) és	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás	

	sói			során a maximális koncentráció 1,0%	
35	4-Amino-2-hidroxi-toluol (CAS szám 2835-95-2) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
36	2,4-Diamino-fenoxi-etanol (CAS szám 66422-95-5) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	4,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 2,0%	
37	2-Metilzorcín (CAS szám 608-25-3)	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
38	4-Amino-m-krezol (CAS szám 2835-99-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
39	2-Amino-4-hidroxi-etilamino-anizol (CAS szám 83763-47-7) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
40	3,4-Diamino-benzolsav (CAS szám 619-05-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
41	6-Amino-o-krezol (CAS szám 17672-22-9) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
42	2-Aminometil-p-aminofenol (CAS szám 79352-72-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
43	Hidroxietilamino-metil-p-aminofenol (CAS szám 110952-46-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
44	Hidroxietil-3,4-metiléndioxi-anilin (CAS szám 81329-90-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
45	Acid Black 52 (CAS szám 3618-58-4) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
46	2-Nitro-p-feniléndiamin (CAS szám 5307-14-2) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,3% b) 0,3%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,15%	
47	HC Blue 2 (CAS szám 33229-34-4) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	2,8%		

48	3-Nitro-p-hidroxietylaminofenol (CAS szám 65235-31-6) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 6,0% b) 6,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 3,0%	
49	4-Nitrofenil aminoetilurea (CAS szám 27080-42-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,5% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
50	HC Red 10 + HC Red 11 (CAS szám 95576-89-9 +95576-92-4) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
51	Yellow 6 (CAS szám 104333-00-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
52	HC Yellow 12 (CAS szám 59320-13-7) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 1,0% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	
53	HC Blue 10 (CAS szám 102767-27-1) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
54	HC Blue 9 (CAS szám 114087-47-1) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
55	2-Klór-6-etilamino-4-nitrofenol (CAS szám 131657-78-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
56	2-Amino-6-klór-4-nitrofenol (CAS szám 6358-09-4) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
57	Basic Blue 26 (CAS szám 2580-56-5) (CI 44045) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,5% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
58	Acid Red 33 (CAS szám 3567-66-6) (CI 17200) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	2,0%		
59	Ponceau SX (CAS szám 4548-53-2) (CI 14700) és sói	Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	2,0%		
60	Basic Violet 14 (CAS szám 632-99-5) (CI 42510) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,3% b) 0,3%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,15%	
61	Musk xilén (CAS szám 81-15-2)	A szájjápoló készítményeken kívül minden kozmetikai termék	a) 1,0% finom illatszerben b) 0,4% kölnivízben		

			c) 0,03% egyéb termékekben	
62	Musk keton (CAS szám 81-14-1)	A szájápoló készítményeken kívül minden kozmetikai termék	a) 1,4% finom illatszerben b) 0,56% kölnivízben c) 0,042% egyéb termékekben	

4. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

***Kozmetikai termékben felhasználható színezékek (1)***

	Szín indexszám	Szín	Alkalmazási terület				Egyéb korlátozások és követelmények
			1	2	3	4	
1	10006	zöld				x	
2	10020	zöld			x		
3	10316 (3)	sárga		x			
4	11680	sárga			x		
5	11710	sárga			x		
6	11725	narancs				x	
7	11920	narancs	x				
8	12010	piros			x		
9	12085 (3)	piros	x				max. koncentráció 3% a végtermékben
10	12120	piros				x	
11	12150	piros	x				
12	12370	piros				x	
13	12420	piros				x	
14	12480	barna				x	
15	12490	piros	x				
16	12700	sárga				x	
17	13015	sárga	x				E 105
18	14270	narancs	x				E 103
19	14700	piros	x				
20	14720	piros	x				E 122
21	14815	piros	x				E 125
22	15510 (3)	narancs		x			
23	15525	piros	x				
24	15580	piros	x				
25	15620	piros				x	
26	15630 (3)	piros	x				max. koncentráció 3% a végtermékben
27	15800	piros			x		
28	15850 (3)	piros	x				
29	15865 (3)	piros	x				
30	15880	piros	x				
31	15980	narancs	x				E 111
32	15985 (3)	sárga	x				E 110
33	16035	piros	x				

34	16185	piros	x				E 123
35	16230	narancs			x		
36	16255 (3)	piros	x				E 124
37	16290	piros	x				E 126
38	17200 (3)	piros	x				
39	18050	piros			x		
40	18130	piros				x	
41	18690	sárga				x	
42	18736	piros				x	
43	18820	sárga				x	
44	18965	sárga	x				
45	19140 (3)	sárga	x				E 102
46	20040	sárga				x	a 3,3'-dimetilbenzidin max. koncentrációja 5 ppm a színezékben
47	20170	narancs			x		
48	20470	fekete				x	
49	21100	sárga				x	a 3,3'-dimetilbenzidin max. koncentrációja 5 ppm a színezékben
50	21108	sárga				x	ua.
51	21230	sárga			x		
52	24790	piros				x	
53	26100	piros			x		tisztasági kritérium: anilin $\leq 0,2\%$ 2-naftol $\leq 0,2\%$ 4-aminobenzén $\leq 0,1\%$ 1-(fenilazo)-2-naftol $\leq 3\%$ 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol $\leq 2\%$
54	27290 (3)	piros				x	
55	27755	fekete	x				E 152
56	28440	fekete	x				E 151
57	40215	narancs			x		
58	40800	narancs	x				
59	40820	narancs	x				E 160 e
60	40825	narancs	x				E 160 f
61	40850	narancs	x				E 161 g
62	42045	kék			x		
63	42051 (3)	kék	x				E 131
64	42053	zöld	x				
65	42080	kék				x	
66	42090	kék	x				
67	42100	zöld				x	
68	42170	zöld				x	
69	42510	ibolya			x		
70	42520	ibolya				x	max. koncentráció 5 ppm a végtermékben
71	42735	kék			x		
72	44045	kék			x		
73	44090	zöld	x				E 142



74	45100	piros				x	
75	45190	ibolya				x	
76	45220	piros				x	
77	45350	sárga	x				max. koncentráció 6% a végtermékben
78	45370 (3)	narancs	x				nem több mint 1% 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav és 2% 2-(bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav
79	45380 (3)	piros	x				ua. mint az előző
80	45396	narancs	x				szájrúzsban használva az engedélyezett max. koncentráció 1% szabad sav formában
81	45405	piros		x			nem több mint 1% 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav és 2% 2-(bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav
82	45410 (3)	piros	x				ua. mint az előző
83	45425	piros	x				nem több mint 1% 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav és 3% 2-(jód-6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav
84	45430 (3)	piros	x				E 127 ua. mint az előző
85	47000	sárga			x		
86	47005	sárga	x				E 104
87	50325	ibolya				x	
88	50420	fekete			x		
89	51319	ibolya				x	
90	58000	piros	x				
91	59040	zöld			x		
92	60724	ibolya				x	
93	60725	ibolya	x				
94	60730	ibolya			x		
95	61565	zöld	x				
96	61570	zöld	x				
97	61585	kék				x	
98	62045	kék				x	
99	69800	kék	x				E 130
100	69825	kék	x				
101	71105	narancs			x		
102	73000	kék	x				
103	73015	kék	x				E 132
104	73360	piros	x				
105	73385	ibolya	x				
106	73900	ibolya				x	
107	73915	piros				x	
108	74100	kék				x	
109	74160	kék	x				
110	74180	kék				x	
111	74260	zöld		x			
112	75100	sárga	x				
113	75120	narancs	x				E 160 b

114	75125	sárga	x				E 160 d
115	75130	narancs	x				E 160 a
116	75135	sárga	x				E 161 d
117	75170	fehér	x				
118	75300	sárga	x				E 100
119	75470	piros	x				E 120
120	75810	zöld	x				E 140 és E 141
121	77000	fehér	x				E 173
122	77002	fehér	x				
123	77004	fehér	x				
124	77007	kék	x				
125	77015	piros	x				
126	77120	fehér	x				
127	77163	fehér	x				
128	77220	fehér	x				E 170
129	77231	fehér	x				
130	77266	fekete	x				
131	77267	fekete	x				
132	77268:1	fekete	x				E 153
133	77288	zöld	x				Kromát iontól mentes
134	77289	zöld	x				Kromát iontól mentes
135	77346	zöld	x				
136	77400	barna	x				
137	77480	barna	x				E 175
138	77489	narancs	x				E 172
139	77491	piros	x				E 172
140	77492	sárga	x				E 172
141	77499	fekete	x				E 172
142	77510	kék	x				Cianid iontól mentes
143	77713	fehér	x				
144	77742	ibolya	x				
145	77745	piros	x				
146	77820	fehér	x				E 174
147	77891	fehér	x				E 171
148	77947	fehér	x				
149	Lactoflavin	sárga	x				E 101
150	Caramel	barna	x				E 150
151	Capsanthin, capsorubin	narancs	x				E 160 c
152	Céklavörös	piros	x				E 162
153	Anthocianinok	piros	x				E 163
154	Alumínium, cink, magnézium és kalcium sztearátok	fehér	x				
155	Brómtimolkék	kék				x	
156	Brómkrezolzöld	zöld				x	

157	Savanyú vörös 195	piros			x		
-----	----------------------	-------	--	--	---	--	--

Oszlop 1 = Valamennyi kozmetikai termékben engedélyezett színezékek.

Oszlop 2 = A szem környékén alkalmazott termékek kivételével valamennyi kozmetikai termékben engedélyezett színezékek.

Oszlop 3 = Kizárólag olyan kozmetikai termékben engedélyezett színezékek, amely a nyálkahártyával nem kerül érintkezésbe.

Oszlop 4 = Kizárólag olyan kozmetikai termékben engedélyezett színezékek, amely a bőrrel rövid ideig érintkezik.

(1) Ezen színezékek olyan lakkjai vagy sói is engedélyezettek, amelyeknél a 2. számú mellékletben nem tiltott, illetve az 5. számú melléklet szerint a rendelet hatálya alól nem kivont anyagot használnak.

(2) Azon színezékeknek, amelyeknél az „E” betű szerepel, az élelmiszer színezékekre vonatkozó tisztasági követelményeknek kell megfelelni a külön jogszabályban lefektetett előírásoknak.

(3) Engedélyezhető továbbá ezen színezékek oldhatatlan bárium, stroncium és cirkónium lakkjai, sói és pigmentjei, melyeknek meg kell felelniük az oldhatatlansági tesztnek.

### 5. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

#### ***A rendelet hatálya alá nem tartozó anyagok***

A stroncium és vegyületei kivéve a 2. Mellékletben felsorolt stroncium laktát, stroncium nitrát és stroncium polikarboxilát, a 3. Melléklet 1. részben meghatározott feltételek mellett a stroncium szulfid, stroncium klorid, stroncium acetát, stroncium hidroxid, stroncium peroxid, és a 4. Mellékletben (3) megjegyzéssel felsorolt színezékekben lévő stroncium lakkok, festékek és sók.

### 6. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

#### ***Kozmetikai termékekben felhasználható tartósítószerke jegyzéke***

(1) A tartósítószerke olyan anyagok, amelyeket a kozmetikai termékben olyan céllal alkalmaznak, hogy megakadályozzák a mikroorganizmusok szaporodását.

(2) A (\*) jellel ellátott anyagokat a jelen mellékletben megadott koncentrációtól eltérő mennyiségben is lehet használni kozmetikai termékben, ha ez annak megjelenéséből egyértelműen kitűnik, mint pl. dezodoráló hatóanyag szappanokban, korpásodás elleni hatóanyag samponokban.

(3) A kozmetikai termékekben egyéb anyagok is rendelkezhetnek antimikrobiális tulajdonságokkal és így segítik a termék tartósítását, mint pl. sok esszenciális olaj, néhány alkohol. Ezeket az anyagokat ez a melléklet nem tartalmazza.

(4) Jelen melléklet értelmezésében:

”sók”, kationok sói: nátrium, kálium, kalcium, magnesium, ammónium és etanolaminok,

anionok sói: klorid, bromid, szulfát, acetát,

”észterek”: metil, etil, propil, butil, isopropil, isobutil, fenil észterek.

(5) „Formaldehidet tartalmaz” figyelmeztetést kell felírni az olyan késztermékekre, amelyek formaldehidet tartalmaznak, ill. formaldehid szabadul fel, ha a késztermékben a formaldehid koncentrációja meghaladja a 0,05%-ot.

Referencia szám	Tartósítószer neve	Maximálisan megengedett koncentráció	Korlátozások és követelmények	Címkére felírandó felhasználási feltételek és figyelmeztetések
a	b	c	d	e
1	Benzoosav sói és észterei (*)	0,5% (sav)		
2	Propionsav és sói (*)	2% (sav)		

3	Szalicilsav és sói (*)	0,5% (sav)	Nem használható 3 év alatti gyermeknek szánt termékekben, kivéve a samponokat	3 év alatt gyermekek nem használhatják
4	Szorbinsav (hexa-2,4-dienoic sav) és sói (*)	0,6% (sav)		
5	Formaldehid és paraformaldehid (*)	0,2% (kivéve szájhygiénés termék) 0,1% (szájhygiénés termékben, szabad formaldehidben kifejezve)	Tilos aerosolos termékben (spray)	
7	Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) és sói (*)	0,2% fenolban kifejezve		
8	Cink-pirition (INN) (*)	0,5%	Tilos szájhygiénés termékben Használható leöblítésre kerülő termékben	
9	Szervetlen sulfitek és hidrogénszulfitek (*)	0,2%, szabad SO <sub>2</sub> -ben kifejezve		
10	Nátrium-jodát	0,1%	Csak leöblítésre kerülő termékben	
11	Klór-butanol (INN)	0,5%	Tilos aerosolos termékben (spray)	Klór-butanolt tartalmaz
12	4-Hidroxibenzoésav, sói és észterei (*)	0,4% (sav) 1 észterre 0,8% (sav) észterkeveréknél		
13	3-Acetil-6-metil piran-2,4 (3H)-dion és sói	0,6% (sav)	Tilos aerosolos termékben (spray)	
14	Hangyasav és nátrium sója (+)	0,5% (savban kifejezve)		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexametiléne-dioxidibenzamidin (Dibrómhexamidin) és sói (izotionát is)	0,1%		
16	Thiomerzal (INN)	0,007% (Hg-ban) Ha a rendeletben engedélyezett egyéb higanyvegyülettel van összekeverve, akkor a Hg maximális koncentrációja 0,007% marad	Csak szem make-up, szem make-up eltávolító termékben	Thiomerzalt tartalmaz
17	Fenil-higany sók (borát is)	mint az előző	mint az előző	Fenil-higany komponenseket tartalmaz
18	Undec-10-enoic sav és sói (*)	0,2% (sav)		
19	Hexetidin (INN) (*)	0,1%		
20	5-Bróm-5-nitro-1,3-dioxan	0,1%	Csak leöblítésre kerülő termékben Kerülni kell a nitrózamin	

			képződést	
21	Bronopol (INN) (*)	0,1%	Kerülni kell a nitrózamin képződést	
22	2,4-Diklórbenzil alkohol (*)	0,15%		
23	Triklocarban (INN) (*)	0,2%	Tisztasági kritérium: 3,3',4,4'-Tetraklór- azobenzén < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraklór- azoxibenzén < 1 ppm	
24	4-Klór-m-krezol (*)	0,2%	Tilos nyálkahártyával érintkező termékekben	
25	Triklozan (INN) (*)	0,3%		
26	4-Klór-3,5-xilenol (*)	0,5%		
27	3,3'-Bisz (1-hidroxi- metil- 2,5-dioxo-imidazolidin-4- il)-1,1'-metiléndiurea ( 'imidazolidinil urea' ) (*)	0,6%		
28	Poli (1-hexametilén- biguanid hidroklorid) (*)	0,3%		
29	2-Fenoxietanol (*)	1%		
30	Hexametiléntetramin (*) (methenamin) (INN)	0,15%		
31	Methenamin 3- kloroallilklorid (INNM)	0,2%		
32	1-(4-Klórofenoxi)-1- (imidazol-1-il)3,3- dimetil- bután-2-on (*)	0,5%		
33	1,3-Bisz (hidroximetil)- 5,5-dimetilimidazolidin- 2,4-dion (*)	0,6%		
34	Benzilalkohol (*)	1%		
35	1-Hidroxi-4-metil- 6(2,4,4- trimetil-pentil)2-piridon és monoetanolamin sója (*)	1% 0,5%	Leöblítésre kerülő termékekben Egyéb termékekben	
36	1,2-Dibróm-2,4-diciano- bután (metildibrom glutar- nitril)	0,1%	Csak leöblítésre kerülő termékekben	
37	6,6-Dibrómo-4,4-diklór- 2,2'-metilén-difenol (Bromochlorophen) (*)	0,1%		
38	4-Izopropilm-krezol	0,1%		
39	5-Klór-2-metilizotiazol- 3(2H)-on és 2-metilizo- tiazol-3-(2H)-on keveréke magnéziumkloriddal és	0,0015% (a két vegyület 3:1 arányú keveréke)		

	magnéziumnitráttal			
40	2-Benzil-4-klórfenol (Chlorophen)	0,2%		
41	2-Klór-acetamid	0,3%		Klóracetamidot tartalmaz
42	Klórhexidine (INN) és diglukonátja, diacetátja dihidrokloridja (+)	0,3% klórhexidinben kifejezve		
43	1-Fnoxipropan-2-ol	1,0%	Csak leöblítésre kerülő termékben	
44	Alkil (C12-C22) trimetil ammónium, bromid és klorid (*)	0,1%		
45	4,4-dimetil-1,3- oxizalidin	0,1%	A végtermék pH-ja nem lehet alacsonyabb mint 6	
46	N-(Hidroximetil)-N- (dihid- roximetil-1,3-dioxo- 2,5-imi-dazolinidil-4)-N'- (hidroximetil) urea	0,5%		
47	1,6-Di(4-amidino- fenoxi)- n-hexan (hexamidin) és sói (köztük az isotionat és a p-hidroxibenzoát) (+)	0,1%		
48	Glutaraldehide (Pentan- 1,5-dial)	0,1%	Tilos aerosolos termékben (spray)	Glutaraldehydet tartalmaz (ha a végtermék glutaraldehyd koncentrációja meghaladja a 0,05%-ot)
49	5-Etil-3,7-dioxa-1- azabiciklo (3.3.0) oktán	0,3%	Tilos szájhygiénés és nyálkahártyával érintkező termékben	
50	3-(p-klór-fenoxi)- propán- 1,2-diol (chlorphenesin)	0,3%		
51	Nátrium hidroximetilamino acetát (Nátrium hidroximetil glicinát)	0,5%		
52	Titándioxidra felvitt ezüstklorid	0,004% mint AgCl	20% AgCl (W/W) TiO2- on Tilos 3 év alatti gyermeknek szánt termékben, szájhygiénés termékben, szemkörnyéken és az ajkakon alkalmazott termékben	
53	Benzetoniumklorid	0,1%	Csak leöblítésre kerülő termékben	
54	Benzalkoniumklorid, bromid és szacharinát (+)	0,1% benzalkonium- kloridra számítva		Szembe ne kerüljön

55	Benzilhemiformal	0,15%	Csak leöblítésre kerülő termékekben	
56	3-Jód-2-propinilbutil karbamát	0,05%	1. Nem használható szájhygiénés és ajakápoló termékekben 2. Ha a bőrön maradó termékekben a koncentráció meghaladja a 0,02% -ot, a következő mondat hozzáadandó: Jódot tartalmaz	Jódot tartalmaz

7. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

***Kozmetikai termékekben felhasználható UV-szűrőanyagok***

Az UV-szűrőanyagok olyan anyagok, amelyek a napozótermékekben speciálisan azt a célt szolgálják, hogy bizonyos UV-sugarakat kiszűrjenek és így megvédjék a bőrt azok káros hatásaitól.

Ezeket az UV-szűrőanyagokat egyéb kozmetikai termékekben is lehet alkalmazni a jelen mellékletben megadott határértékek és feltételek mellett.

Jelen mellékletben nem szerepelnek azok az UV-szűrőanyagok, amelyeket kizárólag a kozmetikai termékekben UV-sugárzástól való védelmére használnak.

Referencia szám	UV-szűrőanyag neve	Maximálisan megengedett koncentráció	Egyéb korlátozások és követelmények	Címkére felírandó felhasználási feltételek és figyelmeztetések
a	b	c	d	e
1	4-Aminobenzoésav	5%		
2	N,N,N-Trimetil-4-(2-oxoborn-3-ilidenemetil) anilinium metilszulfat	6%		
3	Homosalat (INN)	10%		
4	Oxibenzon (INN)	10%		Oxibenzont tartalmaz
6	2-fenilbenzimidazol-5-szulfonsav és kálium, nátrium trietanolamin sói	8% (savban kifejezve)		
7	3,3'-(1,4-Feniléndimetilén) bisz (7,7-dimetil-2-oxobicyklo-[2,2,1] hept-1-ilmétánszulfonsav) és sói	10% (savban kifejezve)		
8	1-(4-terc-butilfenil)-3-(4-metoxifenil) propán-1,3-dion	5%		
9	alfa-(2-Oxoborn-3-iliden) toluen-4-szulfonsav és sói	6% (savban kifejezve)		
10	2-ciano-3,3-difenil akrilsav, 2-etilhexil	10% (savban kifejezve)		

	észter (Oktokrilén)			
11	Az N-1(2 és 4)-[(2-oxo- born-3-iliden)metil] benzil)akrilamid polimerje	6%		
12	Oktil metoxicinnamát	10%		
13	Etoxilált Etil-4-Amino- benzoát (PEG-25 PABA)	10%		
14	Izopentil-4-metoxi- cinnamát (Izoamil p-metoxicinnamát)	10%		
15	2,4,6-Triamil-(p- Karbo- 2'-Etilhexil-1'Oxi)- 1,3,5- Triazin (Oktil Triazon)	5%		
16	Fenol,2-(2H-Benzotria- zol-2-il)-4-Metil-6-(2- metil-3-(1,3,3,3-Tetra- metil-1-(Trimetil- szilil(Oxi)-Disziloxanil) Propil) (Drometrizol Trisziloxan)	15%		
17	Benzoesav, 4,4-((6- (((1,1- dimetiletil)amino)karbo nil) fenil) amino)-1,3,5- triazine-2,4-diil) diimin) bisz-, bisz(2-etil- hexil)észter)	10%		
18	3-(4'-Metilbenziliden)- d-1 kámfor (4-Metil- benziliden kámfor)	4%		
19	3-Benziliden kámfor	2%		
20	2-Etilhexil szalicilát (Oktil-szalicilát)	5%		
21	etilhexil-2-hexil 4- dimetil- amino-benzoátja (oktil dimetil PABA)	8%		
22	2-Hidroxi-4-metoxi- benzo- fenon-5-szulfonsav (Benzofenon-5) és nátrium sója	5% (savból)		
23	2,2'-Metilen-bisz-6- (2H- benzotriazol-2il)4- (tetrametil-butil)- 1,1,3,3-	10%		

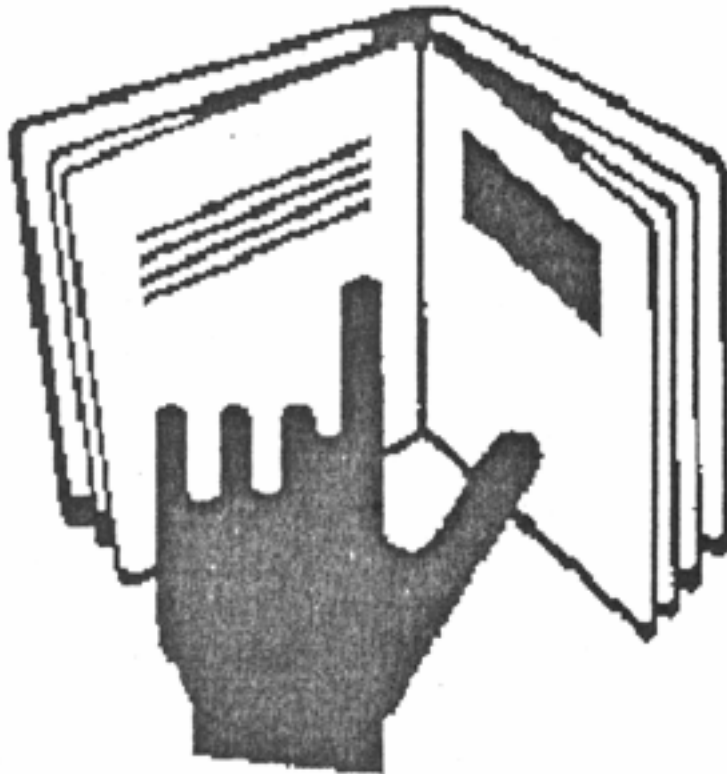


	fenol			
24	2-2' -bisz-(1,4-fenilén)1H-benzimidazol-4,6-diszulfonsav mononátrium sója)	10% (savból)		
25	(1,3,5)-Triazine-2,4-bisz ((4-(2-etil-hexil oxil)-2-hidroxi)-fenil-6-(4-metoxi-fenil)	10%		
26	Dimetikodietilbenzalmalonat (CAS szám 207574-74-1)	10%		
27	Titánium dioxid	25%		

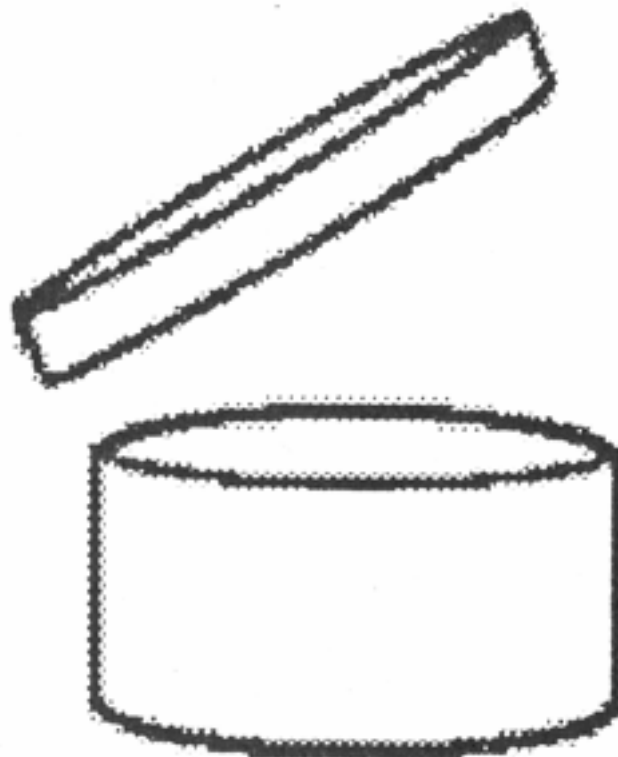
8. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

**Jelölések a kozmetikai termékeken**

A) Külön tájékoztatás jelölése a kozmetikai termékeken



B) A kozmetikai termék megnyitásától számított minőségmegőrzési idő jelölése



9. számú melléklet a 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelethez

**Kozmetikai termék bejelentéséhez, kozmetikai termékkel kapcsolatos kérelemhez szükséges adatok**

**I. A kozmetikai termék bejelentéséhez (nyilvántartásba vételi eljárásához) szükséges adatok**

1. A bejelentő (cég) neve, címe, telephelye (elérhetősége).
2. Az előállító (cég) neve, címe, telephelye (elérhetősége).
3. A termék(ek)
  - megnevezése,
  - rendeltetése,
  - csomagolási egysége(i),
  - a 9. § (2) bekezdésében felsorolt valamennyi adat.
4. A termék(ek)et Magyarországon gyártották:  
igen nem
5. A termék(ek)et Magyarországon hozták be először az Európai Unió területére:  
igen nem
6. Az 5. § (1) bekezdésben előírt adatok hozzáférhetőségi helye, a cég neve, címe - ország, város, utca, házszám -, kontakt személy neve, telefon-/faxszáma.
7. A kiállító neve, címe, a kiállítás dátuma, cégszerű aláírás, bélyegző.

**II. A kozmetikai termék 7. § (2) bekezdés szerinti összetevő engedélyezése iránti kérelemhez szükséges adatok**

1. A kérelmező (cég) neve, címe, telephelye (elérhetősége).
2. Az anyag pontos kémiai/kereskedelmi neve, az előállításához felhasznált anyag(ok), keletkezett melléktermék(ek) kémiai neve.
3. A termék neve, rendeltetése - kivéve, ha az a megjelenéséből egyértelmű -, kiszerezési módja, egysége(i).
4. Az anyag kvalitatív/kvantitatív összetételének, fizikai/kémiai jellemzőinek, mikrobiológiai tisztasági szintjének ellenőrzésére a gyártó által végzett/végeztetett vizsgálatok és eredmények megadása.
5. A termék 5. § (1) bekezdés szerinti termékinformációs dokumentációjának tárolási helye, külföldi terméknél az előállító ország kompetens hatóságának a nyilatkozata termékkategóriába tartozásáról, forgalmazásáról.
6. Az anyag toxikológiai adatai - akut toxicitási, bőr abszorpciós, bőr irritációs, bőr szenzibilizációs, nyálkahártya irritációs, szub-krónikus toxicitási, fototoxicitási, mutagenitási, karcinogenitációs, teratogenitási, genotoxicitási, toxikokinetikai, reprodukciós toxicitási vizsgálatok.
7. A termék ártalmatlanságát igazoló biztonsági értékelés.
8. Az anyag kozmetikai termékben alkalmazni kívánt mennyisége %-ban, betöltött funkciója, várható hatása a termék típusának, felhasználási módjának a megjelölésével.
9. A termék 2 mintadarabja - külföldinél - végleges, kereskedelmi forgalomba kerülő csomagolásban.
10. Az adatlapot kiállító neve, címe, cégszerű aláírás, bélyegző.

### III. A kozmetikai termék összetevője feltüntetésének mellőzésére irányuló kérelemhez szükséges adatok

1. A kérelmező neve, cégneve, címe, telephelye (elérhetősége).
2. A titkosítani kért összetevő(k) pontos megnevezése (INCI név, EINECS, Szín Index-szám, CAS vagy ELINCS név és az ehhez kapcsolt hivatalos szám, Európai Gyógyszernév, WHO által javasolt elnevezés, illetve, ha nincsenek nevek és számok, az alapanyag neve, azon növényi vagy állati eredetű összetevő neve, amit felhasználnak).
3. Annak a kozmetikai terméknek az emberi egészséggel kapcsolatos biztonsági értékelése, amelyben az összetevő(ke)t fel kívánják használni, figyelembe véve az összetevők toxikológiai hatását, kémiai összetételét és expozíciós szintjét.
4. A kozmetikai termékek listája, amelyben alkalmazni kívánják az összetevő(ke)t.
5. A titkosítás kérésének részletes indoklása különös tekintettel a következőkre:
  - kezdeményezték a szabadalmi eljárást;
  - ha az összetevő rendeltetése sem a szakirodalomban, sem a kereskedelemben nem ismert,
  - az összetevőt és a használatát még nem hozták nyilvánosságra, ezt az állapotot nem befolyásolja, ha az összetevővel vagy használatával kapcsolatban már nyilvánosságra kerülne az összetevő, könnyen utánozható lenne és ez a kérelmezőnek kárt okozna.
6. Amennyiben az összetevőt több termékben használják, valamennyi kozmetikai termék elnevezését, illetve az Európai Unió területén különböző elnevezéseket kívánnak használni, ezek felsorolását. Ha a kérelem benyújtásakor a kozmetikai termék neve még nem ismert, a forgalomba hozatala előtt legalább 15 nappal közölni kell a termék nevét. Ha az összetevőt több termékben használják, elegendő egyetlen kérelmet benyújtani, feltéve, hogy a kozmetikai termékeket egyértelműen meghatározzák.
7. Annak ismertetése, hogy az Európai Unió bármely tagállamában nyújtottak-e be titkosítási kérelmet az adott összetevővel kapcsolatban, illetve a meghozott döntés.