

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**                      **AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE**  
**(2009. november 30.)**  
**a kozmetikai termékekről**  
**(átdolgozás)**  
**(EGT-vonatkozású szöveg)**  
(HL L 342., 2009.12.22., 59. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	A Bizottság 344/2013/EU rendelete (2013. április 4.)	L 114	1	2013.4.25.
► <b><u>M2</u></b>	A Bizottság 483/2013/EU rendelete (2013. május 24.)	L 139	8	2013.5.25.
► <b><u>M3</u></b>	A Bizottság 658/2013/EU rendelete (2013. július 10.)	L 190	38	2013.7.11.
► <b><u>M4</u></b>	A Bizottság 1197/2013/EU rendelete (2013. november 25.)	L 315	34	2013.11.26.
► <b><u>M5</u></b>	A Bizottság 358/2014/EU rendelete (2014. április 9.)	L 107	5	2014.4.10.
► <b><u>M6</u></b>	A Bizottság 866/2014/EU rendelete (2014. augusztus 8.)	L 238	3	2014.8.9.
► <b><u>M7</u></b>	A Bizottság 1003/2014/EU rendelete (2014. szeptember 18.)	L 282	1	2014.9.26.
► <b><u>M8</u></b>	A Bizottság 1004/2014/EU rendelete (2014. szeptember 18.)	L 282	5	2014.9.26.
► <b><u>M9</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1190 rendelete (2015. július 20.)	L 193	115	2015.7.21.
► <b><u>M10</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1298 rendelete (2015. július 28.)	L 199	22	2015.7.29.

Helyesbítette:

- **C1**      Helyesbítés, HL L 254., 2014.8.28., 39. o. (866/2014/EU)  
► **C2**      Helyesbítés, HL L 318., 2014.11.5., 34. o. (1223/2009/EK)



**AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK  
RENDELETE**

**(2009. november 30.)**

**a kozmetikai termékekről**

**(átdolgozás)**

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre, és különösen annak 95. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

tekintettel az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére <sup>(1)</sup>,

a Szerződés 251. cikkében megállapított eljárásnak megfelelően <sup>(2)</sup>,

mivel

- (1) A kozmetikai termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1976. július 27-i 76/768/EGK tanácsi irányelvet <sup>(3)</sup> több alkalommal jelentősen módosították. Miután az irányelv további módosítása vált szükségessé, ebben az esetben azt az átláthatóság érdekében egyetlen egységes szöveggé kell átdolgozni.
- (2) A rendelet a megfelelő jogi eszköz, mivel világos és részletes szabályokat ír elő, amelyek nem adnak teret az egymástól eltérő tagállami átültetéseknek. A rendelet egyúttal a jogi követelmények közösségi szintű, azonos időben történő végrehajtását is biztosítja.
- (3) E rendelet célja az eljárások egyszerűsítése és a terminológia egységesítése, egyben az adminisztratív terhek és kétértelmőségek csökkentése. Ezenfelül e rendelet az emberi egészség magas szintű védelme biztosításának szándékával megerősíti a kozmetikumokra vonatkozó szabályozási keret bizonyos elemeit, így például a belső piaci felügyeletet.
- (4) E rendelet átfogóan harmonizálja a közösségi szabályokat a kozmetikai termékek belső piacának létrehozása érdekében, s egyben biztosítja az emberi egészség magas szintű védelmét.

<sup>(1)</sup> HL C 27., 2009.2.3., 34. o.

<sup>(2)</sup> Az Európai Parlament 2009. március 24-i véleménye (a Hivatalos Lapban még nem tették közzé) és a Tanács 2009. november 20-i határozata

<sup>(3)</sup> HL L 262., 1976.9.27., 169. o.

## ▼B

- (5) Azon környezetvédelmi problémákat, amelyek a kozmetikai termékekben használt anyagokkal kapcsolatban merülhetnek fel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), valamint az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> alkalmazása révén vizsgálják, amely lehetővé teszi a környezeti biztonság minden ágazatra kiterjedő értékelését.
- (6) E rendelet kizárólag kozmetikai termékekre vonatkozik, és nem vonatkozik gyógyszeripari termékekre, orvostechikai eszközökre és biocid termékekre. Az elhatárolás különösen a kozmetikai termékek részletes fogalommeghatározásából adódik, amely leírja a kozmetikai termékek alkalmazási körét valamint felhasználási céljait.
- (7) Valamely termék kozmetikai termékként történő besorolásának vizsgálatát eseti alapon, a termék valamennyi tulajdonságát figyelembe véve kell végezni. Kozmetikai termékek lehetnek a bőrrel érintkező krémek, emulziók, lotionok, gélek és olajok, arcmaszkok, bőrszínező termékek (folyadékok, paszták, porok), arcpúdere, zuhanyozás utáni hintőporok, higiéniai hintőporok, piperezsappanok, dezodoráló szappanok, parfümök, illatosított vizek és kölnivizek, fürdéshez és tusoláshoz használt készítmények (sók, habok, olajok, gélek stb.), szőrtelenítőszer, dezodorok és izzadásgátlók, hajszínezők, hajhullámosító, hajkiegyenesítő és hajrögzítő készítmények, hajformázó termékek, hajtisztító termékek (lotionok, porok, samponok), hajkondicionáló termékek (lotionok, krémek, olajok), fodrászati kellékek (lotionok, lakkok, brillantinok), borotválkozáshoz felhasználható termékek (krémek, habok, lotionok stb.), smink és smink eltávolító termékek, az ajkakon használatos termékek, fog- és szájpótlási termékek, körömápoló termékek és körömlakkok, a külső használatra szánt intimhigiéniai termékek, napozáshoz használt termékek, bőrbarnító termékek, bőrvilágosító termékek, valamint ránceltávolító termékek.
- (8) A Bizottságnak meg kell határoznia, hogy e rendelet a kozmetikai termékek mely kategóriáira alkalmazandó.
- (9) A kozmetikai termékeknek biztonságosaknak kell lenniük a rendeltetésszerű vagy ésszerűen előrelátható körülmények mellett történő használat során. Különösen a kockázat-haszon érvekre való hivatkozás nem lehet alapja az emberi egészség veszélyeztetésének.
- (10) A kozmetikai termékek kiszerelése, különösen alakja, illata, színe, külső megjelenése, csomagolása, címkézése, mennyisége vagy mérete élelmiszerekkel való összetéveszthetőség révén nem veszélyeztetheti a fogyasztók egészségét vagy biztonságát, összhangban a másnak látszó, és ezáltal a fogyasztók egészségét vagy biztonságát veszélyeztető termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1987. június 25-i 87/357/EGK tanácsi irányelvvel <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 192., 1987.7.11., 49. o.

**▼B**

- (11) A felelősségi körök tisztázása érdekében minden kozmetikai terméket egy, a Közösség területén belül letelepedett felelős személyhez kell rendelni.
- (12) A kozmetikai termék nyomon követhetőségének biztosítása a teljes értékesítési láncban segít egyszerűbbé és hatékonyabbá tenni a piacfelügyeletet. A hatékony nyomon követési rendszer megkönnyíti a piacfelügyeleti hatóságoknak a gazdasági szereplők nyomon követésére vonatkozó feladatát.
- (13) Meg kell határozni, hogy milyen feltételek mellett minősül a forgalmazó felelős személynek.
- (14) A nagykereskedelemben részt vevő minden jogi és természetes személy, valamint a fogyasztóknak közvetlenül árusító kiskereskedő egyaránt a forgalmazó fogalomkörébe tartozik. A forgalmazó kötelezettségeit ezért ezen egyes szereplők megfelelő szerepéhez és tevékenységeihez kell igazítani.
- (15) Az európai kozmetikai ágazat a hamisítás által érintett ipari tevékenységek egyike, amely egyre nagyobb veszélyt jelenthet az emberi egészségre. A tagállamoknak kiemelt figyelmet kell fordítaniuk a horizontális közösségi jogszabályok, valamint a kozmetikai termékek körében előforduló hamis termékekkel kapcsolatos intézkedések – például az egyes szellemi tulajdonjogokat feltehetően sértő áruk elleni vámhatósági intézkedésekről és az ilyen jogokat ténylegesen sértő áruk ellen hozandó intézkedésekről szóló, 2003. július 22-i 1383/2003/EK tanácsi rendelet <sup>(1)</sup>, illetve a szellemi tulajdonjogok érvényesítéséről szóló, 2004. április 29-i 2004/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> – végrehajtására. A piacon belüli ellenőrzések hatásos eszközként szolgálnak az e rendelet követelményeinek nem megfelelő termékek kiszűrésére.
- (16) A forgalomba hozott kozmetikai termékek biztonságosságának érvényre juttatása érdekében azokat a helyes gyártási gyakorlatnak megfelelően kell előállítani.
- (17) A hatékony piacfelügyelet érdekében a termékinformációs dokumentációt egy, a Közösség területén meghatározott címen, a termékinformációs dokumentáció helye szerinti tagállam illetékes hatósága számára könnyen hozzáférhetővé kell tenni.
- (18) A kozmetikai termékek biztonságosságának értékelése érdekében elvégzett nem klinikai biztonsági tanulmányok eredményeinek meg kell felelniük a közösségi jogszabályoknak, annak érdekében, hogy az eredmények összehasonlíthatóak és jó minőségűek legyenek.

<sup>(1)</sup> HL L 196., 2003.8.2., 7. o.

<sup>(2)</sup> HL L 157., 2004.4.30., 45. o.

**▼B**

- (19) Tisztázni kell, hogy milyen információkat kell rendelkezésre bocsátani az illetékes hatóságok számára. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell minden szükséges adatot az azonosításra, a minőségre, az emberi egészség biztonságára és a kozmetikai terméktől elvárt hatásokra vonatkozóan. Különösen fontos, hogy a termékinformáció tartalmazza a kozmetikai termék biztonsági értékelésének elvégzését tanúsító biztonsági jelentést.
- (20) Az anyagokra vonatkozó korlátozások egységes alkalmazásának és ellenőrzésének biztosítása érdekében a mintavételt és a vizsgálatot megismételhető és szabványosított módon kell elvégezni.
- (21) Az e rendeletben meghatározott „keverék” kifejezésnek a korábban a közösségi jogalkotásban alkalmazott „készítmény” kifejezéssel azonos jelentéssel kell bírnia.
- (22) A hatékony piacfelügyelet érdekében az illetékes hatóságoknak a forgalomba hozott kozmetikai termékkel kapcsolatos, meghatározott információkat be kell jelenteni
- (23) Annak érdekében, hogy problémák felmerülése esetén biztosítható legyen a gyors és megfelelő orvosi ellátás, a termék összetételével kapcsolatos valamennyi szükséges információt továbbítani kell a méregellenőrző központoknak és az ezekhez hasonló intézményeknek, amennyiben a tagállamok e célból létrehozta ilyen központokat.
- (24) Annak érdekében, hogy mindez a lehető legkisebb adminisztratív teherrel járjon, az illetékes hatóságoknak, méregellenőrző központoknak és az ezekhez hasonló intézményeknek a bejelentést központilag, elektronikus kezelőfelület útján kell továbbítani a Közösség részére.
- (25) Az új elektronikus kezelőfelületre történő zökkenőmentes áttérés biztosítása érdekében a gazdasági szereplők számára lehetővé kell tenni, hogy az e rendelettel összhangban megkövetelt információkat a rendelet alkalmazásának időpontja előtt bejelenthessék.
- (26) A termék biztonságosságaért a gyártót és az importőrt terhelő felelősségre vonatkozó alapelvet ki kell egészíteni a II. és a III. mellékletben felsorolt egyes anyagokra vonatkozó korlátozásokkal. Továbbá a színezékként, tartósítószerként és UV-szűrőként alkalmazandó anyagokat használatuk engedélyezése érdekében fel kellene tüntetni a IV., V. és a VI. mellékletben.
- (27) A kétségek elkerülése érdekében tisztázni kell, hogy a IV. mellékletben szereplő, engedélyezett színezékek jegyzéke kizárólag azokat az anyagokat foglalja magában, amelyek színező hatásukat fényelnyelés vagy fényvisszaverés útján fejtik ki, nem pedig fotolumineszcencia, interferencia vagy kémiai reakció útján.

## ▼B

- (28) A biztonsággal kapcsolatban felmerülő problémák kezelése érdekében a IV. mellékletbe, amely jelenleg a bőrszínező anyagokra korlátozódik, fel kell venni a hajszínezőket is, amint a fogyasztók biztonsága, a közegészségügy és a környezet területén a tudományos bizottságok és szakértők tanácsadói szerkezetének kialakításáról szóló 2008. szeptember 5-i 2008/721/EK bizottsági határozat<sup>(1)</sup> által felállított, a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság (SCCS) befejezte ezeknek az anyagoknak a kockázatértékelését. E célból a Bizottságnak lehetősége van arra, hogy komitológiai eljárással e melléklet hatálya alá utalja a hajszínezőket is.
- (29) A nanoanyagok kozmetikai termékekben való használata megnövekedhet a technológia fejlődésével. A magas szintű fogyasztóvédelem, az áruk szabad mozgása és a gyártók számára a jogbiztonság biztosítása érdekében a nanoanyagok tekintetében nemzetközi szinten egységes fogalom meghatározást kell kidolgozni. A Községnek arra kell törekednie, hogy a megfelelő nemzetközi fórumokon a fogalom meghatározásról megállapodás szülessen. Amennyiben létrejön a megállapodás, a nanoanyagok e rendeletben alkalmazott fogalom meghatározását a megállapodásnak megfelelően kell módosítani.
- (30) Jelenleg nem kielégítőek a nanoanyagok kockázataival kapcsolatban rendelkezésre álló információk. Biztonságosságuk jobb felmérése érdekében az SCCS-nek a szakértő testületekkel együttműködve iránymutatást kell adnia a nanoanyagok sajátos tulajdonságait figyelembe vevő vizsgálati módszerekre vonatkozóan.
- (31) A tudományos fejlődés fényében a Bizottságnak rendszeresen felül kell vizsgálnia a nanoanyagokra vonatkozó rendelkezéseket.
- (32) Tekintettel az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>(2)</sup> alapján 1A., 1B. és 2. kategóriába tartozó rákkeltőnek, mutagénnek vagy reprodukciót károsító minősített anyagok (CMR) veszélyes tulajdonságaira, tiltani kell ezeknek az anyagoknak a kozmetikai termékekben való felhasználását. Mivel azonban valamely anyag veszélyes tulajdonsága nem feltétlenül jár minden esetben kockázattal, lehetővé kell tenni a 2. kategóriába tartozó CMR-anyagok használatát, amennyiben azokat expozíció és koncentráció tekintetében az SCCS a kozmetikai termékekben való felhasználás céljából biztonságosnak találta, és azokat a Bizottság e rendelet mellékleteiben szabályozza. Az 1A. és 1B. kategóriába tartozó CMR-anyagok tekintetében fenn kell tartani annak a lehetőségét, hogy kivételes esetben, ha ezen anyagok – többek között mivel természetes módon előfordulnak élelmiszerekben – megfelelnek az élelmiszer-biztonsági követelményeknek, és nem léteznek olyan anyagok, amelyek megfelelő alternatívát jelentenének, ezen anyagok kozmetikai termékekben való felhasználása is engedélyezett legyen, amennyiben azokat az SCCS biztonságosnak találta. Ha ezek a feltételek teljesülnek, a Bizottságnak módosítania kell e rendelet vonatkozó mellékleteit az 1272/2008/EK rendelet szerint, a CMR 1A. vagy 1B. kategóriába tartozó anyagok minősítést követő 15 hónapon belül. Ezeket az anyagokat az SCCS-nek folyamatosan felül kell vizsgálnia.

<sup>(1)</sup> HL L 241., 2008.9.10., 21. o.

<sup>(2)</sup> HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

## ▼B

- (33) Az anyagok biztonsági értékelése során, különösen az 1A. és az 1B. kategóriába tartozó CMR-anyagok esetében figyelembe kell venni az összes forrásból származó teljes expozíciót. Ugyanakkor a biztonsági értékelésbe bevont személyek számára alapvető fontosságú a teljes expozícióra vonatkozó ilyen becslések kidolgozására és felhasználásra vonatkozó harmonizált megközelítés. Következésképpen a Bizottságnak, az SCCS-sel, az Európai Vegyianyag-ügynökséggel (ECHA), az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatósággal (EMSA) és más érdekelttel szoros együttműködésben sürgősen felülvizsgálatot kell végeznie és iránymutatásokat kell kidolgoznia ezen anyagok teljes expozíciójára vonatkozó becslések elkészítéséhez és felhasználásához.
- (34) Az SCCS-nek az 1A. és az 1B. kategóriába tartozó CMR-anyagok kozmetikai termékekben történő felhasználására vonatkozó értékelésekor figyelembe kell vennie az érzékeny társadalmi csoportok – különösen a három éves kor alatti gyermekek, az idősek, a terhes és a szoptató nők, valamint a fokozott immunreakciókat mutató személyek – ezen anyagoknak való kitettségét.
- (35) Amennyiben szükséges, az SCCS-nek véleményt kell adnia a nanoanyagok kozmetikai termékekben történő felhasználásának biztonságosságáról. E véleményeknek a felelős személy által rendelkezésre bocsátott teljes körű információon kell alapulniuk.
- (36) A Bizottságnak és a tagállamoknak az emberi egészség védelmére irányuló fellépésének az elővigyázatosság elvén kell alapulnia.
- (37) A termékbiztonság érvényre juttatása érdekében a tiltott anyagok nyomokban való jelenléte csak akkor elfogadható, ha azt a helyes gyártási gyakorlat betartása mellett sem lehet technológiailag elkerülni és, ha a termék ezzel együtt is biztonságos.
- (38) A Szerződéshez csatolt, az állatok védelméről és kíméletéről szóló jegyzőkönyv előírja, hogy a Közösségnek és a tagállamoknak a közösségi politikák végrehajtása során – különösen a belső piac tekintetében – teljes mértékben figyelembe kell venniük az állatok jólétével kapcsolatos követelményeket.
- (39) A kísérleti és egyéb tudományos célokra felhasznált állatok védelmére vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1986. november 24-i 86/609/EGK tanácsi irányelv<sup>(1)</sup> közös szabályokat állapított meg az állatok Közösségen belüli kísérleti célokra való felhasználására, és meghatározta azokat a feltételeket, amelyek között az állatkísérleteket végezni kell a tagállamok területén. Különösen a fenti irányelv 7. cikke követeli meg, hogy az állatkísérleteket alternatív módszerekkel helyettesítsék, amennyiben ilyen módszerek rendelkezésre állnak, és tudományos szempontból kielégítők.

<sup>(1)</sup> HL L 358., 1986.12.18., 1. o.

**▼B**

- (40) A kozmetikai termékek és összetevőik biztonságossága olyan alternatív módszerek alkalmazásával is biztosítható, amelyek nem alkalmazhatók szükségszerűen a kémiai összetevők minden felhasználási lehetőségére. Ezért e módszereknek a teljes kozmetikai iparban való felhasználását elő kell mozdítani, és biztosítani kell azok közösségi szintű alkalmazását, amennyiben e módszerek a fogyasztók számára megfelelő szintű védelmet kínálnak.
- (41) A kozmetikai késztermékek biztonságossága már az összetevők biztonságosságáról szerzett ismeretek alapján biztosítható. Ezért olyan rendelkezéseket kell hozni, amelyek tiltják a kozmetikai késztermékekkel kapcsolatos állatkísérleteket. Bizottsági iránymutatásokkal lehetne előmozdítani azt, hogy - különösen a kis- és középvállalkozások - egyaránt olyan vizsgálati módszereket és a rendelkezésre álló vonatkozó adatok olyan értékelési eljárásait (beleértve a kereszthivatkozásokon és a bizonyítékok mérlegelésén alapuló megközelítéseket) alkalmazzák, amelyek nem használnak fel állatokat a kozmetikai késztermékek biztonságosságának vizsgálatára.
- (42) Fokozatosan lehetővé válik a kozmetikai termékekben használt összetevők biztonságosságának biztosítása a közösségi szinten validált - állatok felhasználását mellőző - alternatív módszerek vagy az Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központ (ECVAM) által - megfelelően figyelembe véve a validálás fejlődését a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezeten (OECD) belül - tudományosan validáltként jóváhagyott módszerek felhasználásával. Az elismert alternatív módszereknek a kozmetikai termékek területén történő alkalmazhatóságával kapcsolatosan az SCCS-vel folytatott konzultációt követően a Bizottságnak haladéktalanul közzé kell tennie az ezen összetevőkre alkalmazhatóként elismert, validált vagy jóváhagyott módszereket. A legmagasabb szintű állatvédelem érdekében határidőt kell kitűzni a végleges tilalom bevezetésére.
- (43) A Bizottság kidolgozta azokat a 2009. március 11-ig terjedő határidőkre vonatkozó ütemterveket, amelyek azon kozmetikai termékek forgalmazásának tilalmára vonatkoznak, amelyek végső összetételét, összetevőit vagy összetevőinek kombinációit állatokon vizsgálták, továbbá amelyek jelenleg az állatok felhasználásával végzett egyes vizsgálatok betiltására vonatkoznak. Azonban tekintettel az ismételt dózis-toxicitási, a reprodukció toxicitási és a toxiko-kinetikai vizsgálatokra, helyénvaló, hogy a fenti módszerekkel vizsgált kozmetikai termékek forgalmazására vonatkozó tilalom végső határideje 2013. március 11. legyen. Az éves jelentések alapján a Bizottságot fel kell hatalmazni az ütemtervek említett maximális határidőn belüli átdolgozására.
- (44) Az erőforrások megfelelőbb közösségi szintű összehangolása hozzá fog járulni az alternatív módszerek kifejlesztéséhez nélkülözhetetlen tudományos ismeretek gyarapításához. E célból elengedhetetlen, hogy a Közösség folytassa és fokozza erőfeszítéseit, és megtegye a kutatás előmozdításához és az állatok felhasználását mellőző alternatív módszerek kifejlesztéséhez szükséges intézkedéseket, különösen a kutatási keretprogramokon belül.



## ▼B

- (45) A Közösségben kifejlesztett alternatív módszerek elismerését ösztönözni kell a harmadik országokban. E célkitűzés elérése érdekében a Bizottságnak és a tagállamoknak meg kell tenniük valamennyi megfelelő lépést annak érdekében, hogy az ilyen módszerek OECD általi elfogadását megkönnyítsék. A Bizottságnak ezenkívül – az Európai Közösség együttműködési megállapodásainak keretén belül – törekednie kell arra, hogy az alternatív módszerek felhasználásával végzett biztonságossági vizsgálatok eredményeinek a Közösségben elismerést szerezzen annak biztosítása érdekében, hogy ne akadályozzák az olyan kozmetikai termékek kivitelét, amelyek esetében ilyen módszereket alkalmaztak, valamint annak megelőzése vagy elkerülése érdekében, hogy a harmadik országok megköveteljék ezeknek a vizsgálatoknak állatok felhasználásával történő megismétlését.
- (46) A kozmetikai termékekben felhasznált összetevők tekintetében átláthatóságra van szükség. Ezt az átláthatóságot úgy kell elérni, hogy a termék csomagolásán feltüntetik a kozmetikai termékben felhasznált összetevőket. Amennyiben gyakorlati okokból nem lehetséges az összetevők feltüntetése a csomagoláson, az összetevőkre vonatkozó információkat úgy kell mellékelni, hogy azok a fogyasztó számára hozzáférhetőek legyenek.
- (47) Az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriumát a Bizottság állítja össze az egységes címkézés és a kozmetikai termékek azonosításának megkönnyítése érdekében. E glosszáriumnak nem célja, hogy a kozmetikai termékekben használt anyagok kimerítő felsorolását adja.
- (48) A fogyasztók tájékoztatása érdekében a kozmetikai termékeken pontosan és könnyen érthetően kell feltüntetni a felhasználhatóságukra vonatkozó jelölést. Mivel a fogyasztóknak tájékoztatást kell kapniuk arról, hogy a kozmetikai termék meddig tölti be eredeti rendeltetését és marad biztonságos, fontos tudni a minőségmegőrzési időt, azaz azt az időpontot, ameddig a termék felhasználható. Ha a minőségmegőrzési idő több mint 30 hónap, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy felbontás után mennyi ideig lehet a kozmetikai terméket használni anélkül, hogy az a fogyasztóra ártalmas lenne. Ezt a követelményt azonban nem kell alkalmazni, ha a felbontás utáni felhasználhatóság időtartama nem releváns, azaz az egyszer használatos termékek, a nem romló termékek vagy a nem felbontható termékek esetében.
- (49) Az SCCS számos olyan anyagot azonosított, amely valószínűsíthetően allergiás reakciót vált ki, és a jövőben korlátozni kell ezek használatát és/vagy meghatározott feltételeket kell szabni a felhasználásukra vonatkozóan. A fogyasztók megfelelő tájékoztatásának biztosítása érdekében meg kell követelni ezen anyagok jelenlétének feltüntetését az összetevők felsorolásában, és fel kell hívni a fogyasztók figyelmét ezen összetevők jelenlétére. Ezen információknak javítaniuk kell a kontaktallergia felismerését a fogyasztók körében, és lehetővé kell tenniük számukra az allergiát kiváltó kozmetikai termékek használatának elkerülését. Azon anyagok esetében, amelyek valószínűsíthetően a lakosság jelentős részénél allergiát okoznak, egyéb korlátozó intézkedéseket, például betiltást vagy a koncentráció korlátozását kell fontolóra venni.

## ▼B

- (50) Egy adott kozmetikai termék biztonsági értékelése során lehetővé kell tenni az egyéb releváns területeken végzett kockázatértékelések eredményeinek figyelembevételét. Ezen adatok felhasználását megfelelően alá kell támasztani és igazolni kell.
- (51) A fogyasztót védeni kell a kozmetikai termékek hatékonyságával és egyéb jellemzőivel kapcsolatos megtévesztő állításokkal szemben. Különösen a belső piacon az üzleti vállalkozások fogyasztókkal szemben folytatott tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatairól szóló, 2005. május 11-i 2005/29/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>(1)</sup> alkalmazandó. Ezenkívül a Bizottságnak a tagállamokkal együttműködésben közös kritériumokat kell meghatároznia a kozmetikai termékekkel kapcsolatos különleges állításokra vonatkozóan.
- (52) Lehetővé kell tenni, hogy a kozmetikai termékek szerepeljen az állítás, hogy a termék fejlesztése során nem végeztek állatkísérleteket. A Bizottság a tagállamokkal együttműködve iránymutatásokat dolgozott ki annak biztosítása érdekében, hogy az állítások használata során közös kritériumokat alkalmazzanak, és hogy a tájékoztatók értelmezése egységes legyen, különösen hogy az ilyen tájékoztatók ne tévesszék meg a fogyasztókat. Ezen iránymutatások kidolgozása során a Bizottság figyelembe vette az „állatkísérleteket mellőző” gyártók többségét jelentő kis- és közép-vállalkozások és az érintett nem kormányzati szervezetek véleményét, valamint a fogyasztók igényét arra, hogy – az állatkísérletek ismerve alapján – a gyakorlatban különbséget tudjanak tenni a termékek között.
- (53) A tudatos termékválasztás elősegítése érdekében lehetővé kell tenni azt is, hogy a fogyasztó a termékkel kapcsolatban – a címkén szereplő információkon kívül – további információért fordulhasson a felelős személyhez.
- (54) Hatékony piacfelügyeletre van szükség az e rendeletben foglalt előírások betartatására.. Ennek érdekében a súlyos nemkívánatos hatásokat be kell jelenteni, és az illetékes hatóságoknak lehetőséget kell biztosítani arra, hogy a felelős személytől megkérjék azon kozmetikai termékek listáját, amelyek tartalmazzák azokat az anyagokat, amelyek biztonságosságával kapcsolatban komoly kétségek merültek fel.
- (55) E rendelet nem sérti a tagállamok azon lehetőségét, hogy a közösségi joggal összhangban szabályozzák az egészségügyi szakemberek vagy fogyasztók által, a tagállamok illetékes hatóságainak nyújtott tájékoztatást a súlyos nemkívánatos hatásokról.
- (56) E rendelet nem érinti a tagállamok azon lehetőségét, hogy a közösségi joggal összhangban szabályozzák a kozmetikai termékekkel foglalkozó gazdasági szereplők létrehozását.

<sup>(1)</sup> HL L 149., 2005.6.11., 22. o.

**▼B**

- (57) E rendelet megsértése esetén a termékeknek a forgalomból való kivonását vagy visszahívását világos és hatékony eljárással kell megvalósítani. Ezen eljárásnak a nem biztonságos áruk tekintetében lehetőség szerint már meglévő közösségi szabályokra kell épülnie.
- (58) Azon kozmetikai termékekre, amelyek bár megfelelnek az e rendeletben előírt rendelkezéseknek, mégis veszélyeztethetik az emberi egészséget, védintézkedési eljárást kell bevezetni.
- (59) A Bizottságnak iránymutatásokat kell adnia a súlyos kockázat fogalmának egységes értelmezésére és alkalmazására vonatkozóan e rendelet következetes végrehajtásának előmozdítása érdekében.
- (60) A helyes igazgatási gyakorlat elveinek való megfelelés érdekében az illetékes hatóság piacfelügyelet keretében hozott döntéseit megfelelően meg kell indokolni.
- (61) A hatékony belső piaci felügyelet biztosítására magas fokú közigazgatási együttműködésre van szükség az illetékes hatóságok között. Mindez különösen vonatkozik a más tagállamban található termékinformációs dokumentáció ellenőrzésével kapcsolatos kölcsönös segítségnyújtásra.
- (62) A Bizottság munkáját az SCCS, mint független kockázatértékelő szervezet segíti.
- (63) Az e rendelet végrehajtásához szükséges intézkedéseket a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlására vonatkozó eljárások megállapításáról szóló, 1999. június 28-i 1999/468/EK tanácsi határozatnak <sup>(1)</sup> megfelelően kell elfogadni.
- (64) A Bizottságot mindenekelőtt fel kell hatalmazni arra, hogy e rendelet mellékleteit hozzáigazítsa a műszaki fejlődéshez. Mivel ezen intézkedések általános hatályúak és a rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányulnak, azokat az 1999/468/EK határozat 5a. cikkében meghatározott ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.
- (65) Amennyiben a rendkívüli sürgősségre tekintettel az ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárásra vonatkozó rendes határidők nem tarthatók be, a Bizottság számára lehetőséget kell biztosítani arra, hogy az 1999/468/EK határozat 5a. cikke (6) bekezdésében meghatározott sürgősségi eljárást alkalmazza a CMR-anyagokkal, nanoanyagokkal és az emberi egészséget érintő potenciális veszélyekkel kapcsolatos bizonyos intézkedések elfogadása érdekében.
- (66) A tagállamoknak rendelkezniük kell az e rendelet előírásainak megsértése esetén alkalmazandó szankciókról, és biztosítaniuk kell ezek végrehajtását. E szankcióknak hatékonyaknak, arányosaknak és visszatartó erejűeknek kell lenniük.

<sup>(1)</sup> HL L 184., 1999.7.17., 23. o..

**▼B**

- (67) A gazdaság szereplőinek, valamint a tagállamoknak és a Bizottságnak elegendő időre van szüksége az e rendeletben bevezetett változások átvételére. Ezért ehhez elegendő hosszúságú átmeneti időszakot kell biztosítani. Ugyanakkor a zökkenőmentes átmenet érdekében a gazdasági szereplők számára lehetővé kell tenni, hogy ezen átmeneti időszak lejárta előtt forgalomba hozhassák azokat a kozmetikai termékeket, amelyek megfelelnek e rendeletnek.
- (68) A kozmetikai termékek biztonságosságának növelése és a piacfelügyelet megerősítése érdekében az e rendelet alkalmazását követően forgalomba hozott kozmetikai termékeknek meg kell felelniük a biztonsági értékelésre, a termékinformációs dokumentációra és az értesítésre vonatkozó, e rendeletben foglalt kötelezettségeknek, akkor is, ha a 76/768/EGK irányelv értelmében már eleget tettek hasonló kötelezettségeknek.
- (69) A 76/768/EGK irányelv hatályát veszti. Problémák felmerülése esetén, megfelelő orvosi ellátás, valamint a piacfelügyelet biztosítása érdekében, a 76/768/EGK irányelv 7. cikkének (3) bekezdése és 7a. cikkének (4) bekezdése alapján a kozmetikai termékekkel kapcsolatban beérkezett információkat az illetékes hatóságoknak meghatározott időtartamig meg kell őrizniük, illetve a felelős személy által őrzött információknak is rendelkezésre kell állniuk ugyanennyi ideig.
- (70) E rendelet nem érinti a IX. melléklet B. részében meghatározott irányelvek nemzeti jogba történő átültetésére vonatkozó határidőkkel kapcsolatos tagállami kötelezettségeket.
- (71) Mivel e rendelet célját – nevezetesen a kozmetikai termékek e rendeletben előírt követelményeknek történő megfelelése révén a belső piac megvalósítását és az emberi egészség magas szintű védelmét – a tagállamok nem tudják kielégítően megvalósítani, és ezért az az intézkedés terjedelme miatt közösségi szinten jobban megvalósítható, a Közösség intézkedéseket hozhat a Szerződés 5. cikkében meghatározott szubszidiaritás elvének megfelelően. Az e cikkben meghatározott arányosság elvének megfelelően ez a rendelet nem lépi túl az e cél eléréséhez szükséges mértéket.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

I. FEJEZET

**HATÁLY, FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK**

*1. cikk*

**Hatály és célkitűzés**

E rendelet meghatározza forgalmazott kozmetikai termékre vonatkozó szabályokat, ezzel biztosítva a belső piac működését és az emberi egészség magas szintű védelmét.

## ▼B

## 2. cikk

**Fogalommeghatározások**

- (1) E rendelet alkalmazásában:
- a) „kozmetikai termék”: minden olyan anyag vagy keverék, amely azt a célt szolgálja, hogy az emberi test különböző külső részeivel (hámréteg, haj és testszőrzet, körmök, ajkak és külső nemi szervek) vagy a fogakkal és a szájüreg nyálkahártyájával érintkezésbe kerüljön, kizárólag vagy elsősorban azok tisztítása, illatosítása, kinézetük megváltoztatása, védelme, megfelelő állapotban tartása céljából, vagy a testszag megszüntetése érdekében;
  - b) „anyag”: olyan természetes állapotban előforduló vagy gyártási folyamatból származó kémiai elem és vegyületei, amely az anyag stabilitásának megőrzéséhez szükséges adalékanyagot és az alkalmazott folyamatból származó szennyező anyagot is tartalmazhat, de nem tartalmaz olyan oldószert, amely az anyag stabilitásának befolyásolása vagy összetételének megváltoztatása nélkül elkülöníthető;
  - c) „keverék”: kettő vagy több anyagot tartalmazó keverék vagy oldat;
  - d) „gyártó”: az a természetes vagy jogi személy, aki kozmetikai terméket gyárt, illetve ilyen terméket terveztet vagy gyártat, és az adott kozmetikai terméket saját nevével vagy védjegyével ellátva-értékesíti;
  - e) „forgalmazó”: az a természetes vagy jogi személy az ellátási láncban, aki a közösségi piacon a kozmetikai terméket forgalmazza, kivéve a gyártót és az importőrt;
  - f) „végfelhasználó”: a kozmetikai terméket használó fogyasztó vagy szakember;
  - g) „forgalmazás”: a közösségi piacon valamely kozmetikai termék gazdasági tevékenység keretében történő rendelkezésre bocsátása értékesítés vagy felhasználás céljára, ingyenesen vagy ellenérték fejében;
  - h) „forgalomba hozatal”: a kozmetikai termék első alkalommal történő forgalmazása a közösségi piacon;
  - i) „importőr”: az a Közösség területén letelepedett természetes vagy jogi személy, aki harmadik országból származó kozmetikai terméket a közösségi piacon forgalomba hoz;
  - j) „harmonizált szabvány”: a műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(1)</sup> I. mellékletében meghatározott valamely európai szabványügyi testület által, az említett irányelv 6. cikkével összhangban a Bizottság kérelme alapján elfogadott szabvány;

<sup>(1)</sup> HL L 204., 1998.7.21., 37. o.

**▼B**

- k) „nanoanyag”: olyan oldhatatlan vagy biológiailag perzisztens, mesterségesen előállított anyag, amelynek egy vagy több külső mérete vagy belső szerkezete az 1–100 nm tartományon belül van;
- l) „tartósítószer”: kizárólag vagy elsősorban a mikroorganizmusok kozmetikai termékekben történő kifejlődésének megakadályozására szánt anyagok;
- m) „színezékek”: kizárólag vagy elsősorban a kozmetikai termékeknek, illetve a test egészének vagy egyes részeinek színezésére szánt, a látható fényt elnyelő vagy visszaverő képességgel rendelkező anyagok; ezenkívül az oxidáló hajfestékek prekursorai is színezékeknek tekintendők;
- n) „UV-szűrők”: kizárólag vagy elsősorban a bőr bizonyos UV-sugárzásokkal szembeni védelmére szánt, az UV-sugárzást elnyelő, visszaverő vagy szétszóró anyagok;
- o) „nemkívánatos hatás”: a kozmetikai termék rendeltetésszerű vagy ésszerűen előrelátható használatából adódó, az emberi egészségre káros hatás;
- p) „súlyos nemkívánatos hatás”: olyan nemkívánatos hatás, amely időszakos vagy állandó funkcionális fogyatékossághoz, rokkantsághoz, kórházi kezeléshez, veleszületett rendellenességekhez, közvetlen életveszélyhez vagy halálhoz vezet;
- q) „forgalomból való kivonás”: a kozmetikai termék ellátási láncban való forgalmazásának megakadályozására irányuló intézkedések;
- r) „visszahívás”: valamennyi olyan intézkedés, amelynek célja a végfelhasználók számára már forgalmazott kozmetikai termék visszaszolgáltatása;
- s) „keretreceptúra”: olyan receptúra, amely felsorolja az összetevők kategóriáját vagy rendeltetését, valamint azok maximális koncentrációját a kozmetikai termékben, vagy pedig a mennyiségre és minőségre vonatkozó fontos információkat ad abban az esetben, ha a kozmetikai termék nem rendelkezik, vagy csak részben rendelkezik ilyen receptúrával. A Bizottság iránymutatásokat ad a keretreceptúra elkészítésének érdekében, és azokat rendszeresen hozzáigazítja a műszaki és tudományos fejlődéshez.

(2) Az (1) bekezdés a) pontjának alkalmazásában a lenyelés, belégzés, befecskendezés vagy beültetés útján az emberi testbe kerülő anyagok vagy keverékek nem tartoznak a kozmetikai termékek körébe.

(3) Tekintettel a nanoanyagokra vonatkozó, különböző szervek által közzétett különféle meghatározásokra, valamint a nanotechnológiák terén tapasztalható folyamatos műszaki és tudományos fejlődésre, a Bizottság az (1) bekezdés k) pontját módosítja és hozzáigazítja a műszaki és tudományos fejlődéshez, valamint a későbbiekben nemzetközi szinten elfogadásra kerülő fogalom meghatározásokhoz. Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló ezen intézkedést a 32. cikk (3) bekezdésében említett ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

**▼B**

## II. FEJEZET

**BIZTONSÁG, FELELŐSSÉG, SZABAD MOZGÁS**

## 3. cikk

**Biztonság**

A forgalmazott kozmetikai termékeknek biztonságosaknak kell lenniük az emberi egészségre, amennyiben rendeltetésszerűen vagy ésszerűen, előrelátható feltételek mellett használják, figyelembe véve elsősorban a következőket:

- a) kiszerelés, a 87/357/EGK irányelvvel összhangban;
- b) címkézés;
- c) a használatra és a használaton kívül helyezésre vonatkozó utasítás;
- d) egyéb megjegyzés vagy információ, amelyet a 4. cikkben meghatározott felelős személy ad.

A figyelmeztetések feltüntetése nem mentesíti a 2. és 4. cikkben meghatározott személyeket az e rendeletben előírt egyéb követelmények alól.

## 4. cikk

**Felelős személy**

(1) Csak olyan kozmetikai termék hozható forgalomba, amelyre vonatkozóan a Közösségben egy jogi vagy természetes személyt „felelős személynek” jelölték ki.

(2) Minden forgalomba hozott kozmetikai termék esetében a felelős személy biztosítja az e rendeletben meghatározott kötelezettségek betartását.

(3) A Közösségben előállított és a kivitelt követően a Közösség területére újból be nem hozott kozmetikai termék esetében a Közösségben letelepedett gyártó a felelős személy.

A gyártó írásbeli meghatalmazással kinevezhet egy, a Közösség területén letelepedett felelős személyt, aki ezt írásban fogadja el.

(4) A Közösségben előállított, és a kivitelt követően a Közösség területére újból be nem hozott kozmetikai termék esetében a Közösség területén kívül letelepedett gyártónak írásbeli meghatalmazással kell kijelölnie a Közösség területén letelepedett felelős személyt, akinek a meghatalmazást írásban kell elfogadnia.

(5) Importált kozmetikai termék esetében az importőr az általa forgalomba hozott termékért a felelős személy is egyben.

Az importőr írásbeli meghatalmazással kinevezhet egy, a Közösség területén letelepedett felelős személyt, aki ezt írásban fogadja el.

**▼B**

(6) A forgalmazó a felelős személy, ha saját neve vagy védjegye alatt hoz egy kozmetikai terméket forgalomba, vagy a már forgalomban lévő terméket megváltoztatja oly módon, hogy az kihathat a termékre vonatkozó követelményeknek való megfelelésre.

A már forgalomba hozott kozmetikai termékekre vonatkozó tájékoztatás lefordítása nem minősül a termék olyan jellegű módosításának, amely kihathat az e rendelet szerint a termékre vonatkozó követelményeknek való megfelelésre.

*5. cikk***A felelős személy kötelezettségei**

(1) A felelős személy biztosítja a 3., 8., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18. cikknek, a 19. cikk (1), (2) és (5) bekezdésének, valamint a 20., 21., 23. és 24. cikknek való megfelelést.

(2) Ha a felelős személyek úgy vélik, vagy okuk van úgy vélni, hogy az általuk forgalomba hozott kozmetikai termék nem felel meg e rendeletnek, azonnal meghozzák a szükséges korrekciós intézkedéseket annak érdekében, hogy a termék megfeleljen a rendeletnek vagy adott esetben kivonja a forgalomból vagy visszahívja a terméket.

Továbbá, ha a kozmetikai termék kockázatot jelent az emberi egészségre, a felelős személy azonnal értesíti erről azon tagállamok illetékes nemzeti hatóságait, ahol a terméket forgalmazzák, és azon tagállam illetékes nemzeti hatóságait, ahol a termékinformációs dokumentáció könnyen hozzáférhető, különösen részletezve a rendelet megsértésének körülményeit és a meghozott korrekciós intézkedéseket.

(3) A felelős személyeknek az illetékes hatóságokkal – ez utóbbiak kérésére – együtt kell működnie a forgalmazott kozmetikai termékek által okozott kockázatok kiküszöbölése érdekében hozott intézkedések megtételében. Különösen, a felelős személyeknek valamely illetékes nemzeti hatóság indokolt kérelmére át kell adniuk a termék egyes jellemzői megfelelőségének igazolásához szükséges valamennyi információt és dokumentációt e hatóság számára könnyen érthető nyelven.

*6. cikk***A forgalmazók kötelezettségei**

(1) Tevékenységükkel összefüggésben, a kozmetikai termék forgalmazásakor a forgalmazóknak kellő gondossággal kell eljárniuk az alkalmazandó követelményekkel kapcsolatban.

(2) A kozmetikai termék forgalmazása előtt a forgalmazók az alábbiakat ellenőrzik:

— szerepelnek-e a terméken a 19. cikk (1) bekezdésének a), e) és g) pontjában, valamint a 19. cikk (3) és (4) bekezdésében előírt címkézési információk;



**▼B**

— teljesülnek-e a 19. cikk (5) bekezdésében előírt nyelvi követelmények;

— ha a 19. cikk (1) bekezdése alkalmazandó, nem járt-e le a megadott minőségmegőrzési idő.

(3) Amennyiben a forgalmazó úgy véli, vagy oka van azt hinni, hogy

— egy kozmetikai termék nem felel meg e rendelet követelményeinek, addig nem forgalmazhatja a terméket, amíg az meg nem felel a vonatkozó követelményeknek;

— egy általa a forgalmazott kozmetikai termék nem felel meg a rendeletnek, gondoskodik arról, hogy meghozzák a szükséges korrekciós intézkedéseket annak érdekében, hogy a termék megfeleljen a rendeletnek vagy adott esetben a terméket kivonják a forgalomból vagy visszahívják.

Továbbá ha a kozmetikai termék kockázatot jelent az emberi egészségre, a forgalmazók erről haladéktalanul tájékoztatják a felelős személyt és annak a tagállamnak az illetékes nemzeti hatóságait, ahol a terméket forgalmazzák, és megadják különösen az előírások megsértésének részleteit és a meghozott korrekciós intézkedéseket.

(4) A forgalmazók biztosítják, hogy mindaddig, amíg egy termékért felelnek, a tárolási vagy szállítási feltételek nem veszélyeztetik a terméknek az e rendeletben meghatározott követelményeknek való megfelelését.

(5) A forgalmazóknak az illetékes hatóságokkal - ez utóbbiak kérésére - együtt kell működnie a forgalmazott termékek által jelentett kockázatok elkerülése érdekében tett intézkedések során. A forgalmazók valamely illetékes nemzeti hatóságnak - annak indokolt kérésére - átadják a termék (2) bekezdésben felsorolt követelményeknek való megfelelésének igazolásához szükséges valamennyi információt és dokumentációt e hatóság számára könnyen érthető nyelven.

*7. cikk***Azonosítás az ellátási láncban belül**

Az illetékes hatóság kérésére:

— a felelős személyeknek tudniuk kell azonosítani azokat a forgalmazókat, akiknek a kozmetikai terméket szállítják;

— a forgalmazónak tudnia kell azonosítani azt a forgalmazót vagy felelős személyt, akitől a kozmetikai terméket beszerezte, és azokat a forgalmazókat, akiknek a kozmetikai terméket szállította.

E kötelezettségnek a kozmetikai terméktételnek a forgalmazó rendelkezésére bocsátása időpontjától számított 3 évig kell megfelelni.



#### 8. cikk

##### Helyes gyártási gyakorlat

- (1) A kozmetikai termékeket az 1. cikkben foglalt célkitűzések biztosítása érdekében a helyes gyártási gyakorlatnak megfelelően kell előállítani.
- (2) Helyes gyártási gyakorlatnak kell tekinteni, ha a gyártás megfelel a vonatkozó harmonizált szabványoknak, amelyek referenciáit az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétették.

#### 9. cikk

##### Szabad mozgás

A tagállamok az e rendeletben megállapított követelményekkel kapcsolatos okokra hivatkozva nem utasíthatják el, tilthatják meg vagy korlátozhatják azon kozmetikai termékek forgalmazását, amelyek megfelelnek az e rendeletben előírt követelményeknek.

### III. FEJEZET

#### BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS, TERMÉKINFORMÁCIÓS DOKUMENTÁCIÓ, BEJELENTÉS

#### 10. cikk

##### Biztonsági értékelés

- (1) Annak igazolására, hogy a kozmetikai termék megfelel a 3. cikkben foglaltaknak, a felelős személy a kozmetikai termék forgalomba hozatalát megelőzően biztosítja, hogy a kozmetikai terméket a vonatkozó adatok alapján biztonsági szempontból értékelték, és a kozmetikai termékről az I. melléklettel összhangban biztonsági jelentést állítottak ki.

A felelős személy biztosítja, hogy:

- a) a biztonsági értékelés során figyelembe vegyék a kérdéses kozmetikai termék felhasználási célját, valamint a a végső összetétel egyes összetevőivel szembeni előrelátható rendszeres expozíciót;
- b) a biztonsági értékelés során megfelelő, a bizonyítékok mérlegelésén alapuló megközelítést alkalmaznak valamennyi létező forrásból származó adat felülvizsgálatára;
- c) a kozmetikai termékről kiállított biztonsági jelentést a termék forgalomba hozatalát követően szerzett további releváns információk ismeretében aktualizálják.

Az első albekezdést azokra a kozmetikai termékekre is alkalmazni kell, amelyeket a 76/768/EGK irányelv alapján jelentettek be.

A Bizottság, az összes érdekelt féllel szorosan együttműködve, megfelelő iránymutatásokat fogad el annak érdekében, hogy a vállalkozások, különösen a kis- és középvállalkozások meg tudjanak felelni az I. mellékletben megállapított követelményeknek. Az iránymutatásokat a 32. cikk (2) bekezdésében foglalt szabályozási bizottsági eljárással kell elfogadni.

**▼B**

(2) A kozmetikai terméknek az I. melléklet B. része szerinti biztonsági értékelését olyan személy végezheti, aki egyetemi gyógyszerészeti, toxikológiai, orvostudományi vagy ezekkel rokon tudományok terén végzett elméleti és gyakorlati tanulmányok vagy a tagállamok által ezzel egyenértékűnek elismert képzés elvégzését igazoló oklevéllel vagy hivatalos képesítéssel rendelkezik.

(3) Az (1) bekezdés szerinti biztonsági értékelésben említett és a kozmetikai termék biztonsági értékelése céljából, 1988. június 30. után végzett nem klinikai biztonsági tanulmányoknak meg kell felelniük a tanulmány elvégzésekor érvényben lévő, a helyes laboratóriumi gyakorlat alapelveiről szóló közösségi jogszabályoknak vagy a Bizottság vagy az ECHA által ezekkel egyenértékűnek tekintett nemzetközi szabványoknak.

*11. cikk***Termékinformációs dokumentáció**

(1) A kozmetikai termék forgalomba hozatalakor a felelős személy vezeti az arra vonatkozó termékinformációs dokumentációt. A termékinformációs dokumentációt az utolsó kozmetikai terméktétel forgalomba hozatalának időpontjától számított 10 évig kell megőrizni.

(2) A termékinformációs dokumentációnak a következő információkat és adatokat kell tartalmaznia, amelyeket szükség szerint aktualizálni kell:

- a) a kozmetikai termék leírása, amely lehetővé teszi, hogy a termékinformációs dokumentáció egyértelműen megfeleltethető legyen a kozmetikai termékkel;
- b) a 10. cikk (1) bekezdésében meghatározott, a kozmetikai termékről kiállított biztonsági jelentés;
- c) a gyártási folyamat leírása, valamint nyilatkozat a 8. cikkben előírt helyes gyártási gyakorlatnak való megfelelésről;
- d) ha azt a termék jellege vagy hatása indokolja, a kozmetikai terméktől várt hatás igazolása;
- e) a kozmetikai termék vagy összetevői kifejlesztésére vagy biztonságosságának értékelésére vonatkozó, a gyártó, meghatalmazottjai vagy szállítói által végzett állatkísérletekre vonatkozó adatok, beleértve a harmadik államok jogszabályi követelményeinek betartása céljából végzett bármilyen állatkísérletet.

(3) A felelős személy a címkén feltüntetett saját címén, elektronikus vagy egyéb formában könnyen hozzáférhetővé teszi a termékinformációs dokumentációt azon tagállam illetékes hatósága számára, ahol a dokumentációt tárolják.

A termékinformációs dokumentációban szereplő információnak a tagállam illetékes hatóságai által könnyen érthető nyelven kell rendelkezésre állnia.

**▼B**

(4) Az e cikk (1)–(3) bekezdésében foglalt követelményeket kell alkalmazni azokra a kozmetikai termékekre is, amelyeket a 76/768/EGK irányelv alapján jelentettek be.

*12. cikk***Mintavétel és ellenőrzés**

(1) A kozmetikai termékek mintavételét és ellenőrzését megbízható és megismételhető módszerrel kell végezni.

(2) Alkalmazandó közösségi jogszabály hiányában feltételezni kell a megbízhatóságot és a megismételhetőséget, amennyiben az alkalmazott eljárás megfelel a vonatkozó harmonizált szabványoknak, amelyek referenciáit az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétették.

*13. cikk***Bejelentés**

(1) A felelős személy a kozmetikai termék forgalomba hozatalát megelőzően elektronikus úton a Bizottság rendelkezésére bocsátja a következő információkat:

- a) a kozmetikai termék kategóriája és neve vagy nevei, amelyek lehetővé teszik a termék egyedi azonosítását;
- b) a felelős személy neve és címe, akinél a termékinformációs dokumentáció könnyen hozzáférhető;
- c) behozatal esetén a származási ország;
- d) azon tagállam megnevezése, ahol a kozmetikai terméket forgalomba hozzák;
- e) azon természetes személy adatai, akivel szükség esetén fel lehet venni a kapcsolatot;
- f) nanoanyagok formájában jelenlévő anyagok és:
  - i. azok azonosítása, ide értve kémiai elnevezésüket (IUPAC) és egyéb leírásokat az e rendelet II–VI. mellékletek preambuluma 2. pontjában foglaltaknak megfelelően;
  - ii. az ésszerűen előre látható expozíciós körülmények;
- g) az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklet 3. része szerinti 1A vagy 1B kategóriába tartozó rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító (CMR) anyagok neve és Chemical Abstracts Service (CAS) vagy EC-száma;
- h) a keretreceptúra, amely káros mellékhatások jelentkezése esetén lehetővé teszi a gyors és szakszerű orvosi ellátást.

Az első albekezdést kell alkalmazni azokra a kozmetikai termékekre is, amelyeket a 76/768/EGK irányelv alapján jelentettek be.

(2) A kozmetikai termék forgalomba hozatalakor a felelős személy bejelenti a Bizottságnak az eredeti címkézést, és, ha a szöveg megfelelően olvasható, fényképet mellékel a megfelelő csomagolásról.

**▼B**

(3) 2013. július 11-től kezdve az a forgalmazó, aki valamely tagállamban egy másik tagállamban már forgalomba hozott kozmetikai terméket forgalmaz, és saját kezdeményezésére, a nemzeti jogszabályoknak való megfelelés érdekében lefordítja a termék címkézésének bármely elemét, az alábbi információkat köteles elektronikus formában benyújtani a Bizottságnak:

- a) a kozmetikai termék kategóriája, neve a küldő tagállamban és neve abban a tagállamban, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák, amely lehetővé teszi annak egyedi azonosítását;
- b) annak a tagállamnak neve, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák;
- c) a forgalmazó neve és címe;
- d) a felelős személy neve és címe, akinél a termékinformációs dokumentáció könnyen hozzáférhető.

(4) Amennyiben egy kozmetikai terméket 2013. július 11. előtt hoztak forgalomba, de ettől az időponttól kezdődően nem hozzák forgalomba, annak a forgalmazónak, aki ezen időpontot követően valamely tagállamban bevezeti az adott terméket, a következő információkat kell közölnie a felelős személlyel:

- a) a kozmetikai termék kategóriája, neve a küldő tagállamban és neve abban a tagállamban, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák, amely lehetővé teszi annak egyedi azonosítását;
- b) annak tagállamnak neve, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák;
- c) a forgalmazó neve és címe.

E közlemény alapján a felelős személy köteles elektronikus úton benyújtani a Bizottságnak az e cikk (1) bekezdésében említett információkat, amennyiben abban a tagállamban, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák, nem történt meg a 76/768/EGK irányelv 7. cikke (3) bekezdésének és 7a. cikke (4) bekezdésének megfelelő bejelentés.

(5) A Bizottság az (1) bekezdés a)-g) pontjaiban és a (2) és (3) bekezdésben meghatározott információkat elektronikus úton, haladéktalanul valamennyi illetékes hatóság rendelkezésére bocsátja.

Ezen információkat az illetékes hatóságok kizárólag piacfelügyeleti, piacelemzési, értékelési és fogyasztói tájékoztatási célokra használhatják a 25., 26. és 27. cikkel összefüggésben.

(6) A Bizottság az (1), (2) és (3) bekezdésben meghatározott információkat elektronikus úton, haladéktalanul továbbítja a méregellenőrző központoknak vagy hasonló szervezeteknek, amelyeket a tagállamok e célból létrehoztak.

Ezeket az információkat e testületek kizárólag orvosi ellátás céljára használhatják fel.

(7) Az (1), (3) és (4) bekezdésben megadott információk bármely változása esetén a felelős személy vagy a forgalmazó késedelem nélkül aktualizálja azokat.

**▼B**

(8) A Bizottság újabb követelmények hozzáadásával módosíthatja az (1)–(7) bekezdést, figyelembe véve a műszaki és tudományos fejlődést és a piacfelügyelethez kapcsolódó egyedi szükségleteket.

Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló ezen intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

## IV. FEJEZET

## EGYES ANYAGOKRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK

## 14. cikk

**A mellékletekben felsorolt anyagokra vonatkozó korlátozások**

(1) A 3. cikk sérelme nélkül a kozmetikai termékek nem tartalmazhatják a következő anyagokat:

## a) tiltott anyagok

— a II. mellékletben felsorolt tiltott anyagok;

## b) korlátozottan felhasználható anyagok

— olyan korlátozottan felhasználható anyagok, amelyeket nem a III. mellékletben megállapított korlátozásokkal összhangban használnak;

## c) színezékek

- i. a IV. mellékletben felsoroltaktól eltérő színezékek és az ott felsoroltak közül azok, amelyeket nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak, kivéve a (2) bekezdésben meghatározott hajszínezőket;
- ii. a b), d)(i) és e)(i) pontok sérelme nélkül, azok a IV. mellékletben felsorolt anyagok, amelyeket nem színezékként való felhasználásra szántak, és nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak.

## d) tartósítószer

- i. tartósítószer, kivéve az V. mellékletben felsoroltakat, valamint az ott felsorolt azon tartósítószer, amelyeket nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak;
- ii. a b), c)(i), és e)(i) pontok sérelme nélkül, azok az V. mellékletben felsorolt anyagok, amelyeket nem tartósítószerként való felhasználásra szántak, és amelyeket nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak.

## e) UV-szűrők

- i. a VI. mellékletben felsoroltaktól különböző UV-szűrők, valamint az ott felsorolt azon UV-szűrők, amelyeket nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak;
- ii. a b), c)(i) és d)(i) pontok sérelme nélkül azok a VI. mellékletben felsorolt anyagok, amelyeket nem UV-szűrőként való felhasználásra szántak, és amelyeket nem az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint használnak.

**▼B**

(2) A IV. melléklet hatályának hajszínezőkre történő kiterjesztésére irányuló bizottsági határozattól függően, e termékek nem tartalmazhatnak haj színezésére szánt olyan színezéket, amely a IV. mellékletben nem szerepel, valamint haj színezésére szánt olyan színezéket, amely szerepel a IV. mellékletben, de nem az abban meghatározott feltételek szerint használják.

Az első albekezdésben hivatkozott, e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló bizottsági határozatot a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

*15. cikk***CMR-nek minősített anyagok**

(1) Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. része szerinti 2. kategóriába tartozó CMR-nek minősített anyagok kozmetikai termékekben való felhasználása tilos. Ugyanakkor a 2. kategóriába sorolt anyag felhasználható kozmetikai termékekben, ha az anyagot az SCCS értékelte és azt a kozmetikai termékekben való felhasználásra biztonságosnak találta. A Bizottság e célból, az e rendelet 32. cikk (3) bekezdésében említett ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárásnak megfelelően, meghozza a szükséges intézkedéseket.

(2) Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. része szerinti 1A vagy 1B kategóriába tartozó CMR-nek minősített anyagok kozmetikai termékekben való felhasználása tilos.

Mindazonáltal ezen anyagok kozmetikai termékekben való kivételes felhasználása megengedett, ha azt követően, hogy azokat az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. része szerinti osztályozásnak megfelelően 1A. vagy 1B. kategóriába tartozó CMR-nek minősítették, megfelelnek a következő feltételek mindegyikének:

- a) megfelelnek az élelmiszerjog általános elveiről és követelményeiről, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság létrehozásáról és az élelmiszerbiztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról szóló, 2002. január 28-i 178/2002/EK európai parlamenti és a tanácsi rendeletben <sup>(1)</sup> meghatározott élelmiszer-biztonsági követelményeknek;
- b) az alternatívaelemzés dokumentációja alapján nem állnak rendelkezésre megfelelő alternatív anyagok;
- c) az alkalmazásra a termékkategória adott felhasználása céljából kerül sor ismert expozícióval; valamint
- d) az SCCS értékelte ezeket az anyagokat, és biztonságosnak ítélte kozmetikai termékekben való felhasználásukat, különös tekintettel az e termékekkel szembeni expozícióra és az egyéb forrásokból származó átfogó expozícióra, valamint különös figyelemmel az érzékeny társadalmi csoportokra.

A kozmetikai termékek helytelen használatának kiküszöbölése érdekében be kell tartani az e rendelet 3. cikke szerinti címkézéssel kapcsolatos különleges előírásokat, figyelembe véve a veszélyes anyagok jelenlétéből adódó lehetséges kockázatokat és az expozíció módjait.

<sup>(1)</sup> HL L 31., 2002.2.1., 1. o.

**▼B**

E bekezdés végrehajtása érdekében a Bizottság az érintett anyagoknak az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részébe való felvételét követően legkésőbb 15 hónappal módosítja e rendelet mellékleteit az e rendelet 32. cikke (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban.

Rendkívül sürgős esetben a Bizottság az e rendelet 32. cikke (4) bekezdésében előírt sürgősségi eljárást alkalmazhatja.

A Bizottság megbízza az SCCS-t ezen anyagok újraértékelésével, amint azok biztonságosságával kapcsolatban aggodalmak merülnek fel, és legkésőbb az e rendelet III–VI. mellékletébe való felvételüket követő öt éven belül, valamint ezt követően legalább ötévente.

(3) A Bizottság biztosítja, hogy legkésőbb 2012. január 11-ig megfelelő iránymutatások kerüljenek kidolgozásra annak érdekében, hogy harmonizált megközelítést lehessen alkalmazni a CMR-anyagok biztonságos használatának értékelésével kapcsolatos átfogó expozícióbecslések kidolgozására és felhasználására. Ezeket az iránymutatásokat az SCCS, az ECHA, az EFSA és más releváns érdekelt felekkel történő egyeztetés mellett dolgozzák ki, adott esetben a vonatkozó legjobb gyakorlat alkalmazásával.

(4) Amikor rendelkezésre állnak közösségi vagy nemzetközi szinten elfogadott kritériumok az endokrin-romboló tulajdonsággal rendelkező anyagok azonosítására, vagy legkésőbb 2015. január 11-ig a Bizottság felülvizsgálja e rendeletet az endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagok tekintetében.

*16. cikk***Nanoanyagok**

(1) A nanoanyagokat tartalmazó valamennyi kozmetikai termék esetében biztosítani kell az emberi egészség magas szintű védelmét.

(2) Eltérő rendelkezés hiányában, e cikk rendelkezései nem vonatkoznak a 14. cikkben szabályozott, színezékként, UV-szűrőként vagy tartósítószerként használt nanoanyagokra.

(3) A 13. cikkben előírt bejelentésen kívül a felelős személynek elektronikus úton, hat hónappal a forgalomba hozatal előtt be kell jelentenie a nanoanyagokat tartalmazó kozmetikai termékeket a Bizottságnak, kivéve, ha ezeket a termékeket ugyanaz a felelős személy 2013. január 11. előtt már forgalomba hozta.

Ez utóbbi esetben a felelős személynek a forgalomba hozott, nanoanyagokat tartalmazó kozmetikai termékeket 2013. január 11. és 2013. július 11. között, a 13. cikkben említett értesítésen kívül elektronikus úton is be kell jelentenie a Bizottságnak.

Az első és a második albekezdés nem alkalmazandó az e rendelet III. mellékletében előírt követelményeknek megfelelő, nanoanyagokat tartalmazó kozmetikai termékekre.



**▼B**

A Bizottságnak történő bejelentés legalább az alábbi információkat tartalmazza:

- a) a nanoanyag azonosítása, ide értve kémiai elnevezését (IUPAC) és egyéb leírásait a II–VI. melléklet preambuluma 2. pontjának megfelelően;
- b) a nanoanyag specifikációja, ideértve a részecskék méretét, fizikai és kémiai tulajdonságait;
- c) az évente forgalomba hozni kívánt kozmetikai termékekben található nanoanyagok mennyiségének becslése;
- d) a nanoanyag toxikológiai profilja;
- e) a nanoanyag biztonsági adatai arra a kozmetikai termék kategóriára vonatkozóan, amelyben használni kívánják;
- f) az ésszerűen előre látható expozíciós körülmények.

A felelős személy írásban felhatalmazhat egy másik jogi vagy természetes személyt a nanoanyagokkal kapcsolatos bejelentésre, és erről tájékoztatja a Bizottságot.

A Bizottság hivatkozási számot rendel a benyújtott toxikológiai profilhoz, amely helyettesítheti a d) pont alapján bejelentendő információt.

(4) Amennyiben a Bizottságnak aggályai vannak az adott nanoanyag biztonságosságával kapcsolatban, haladéktalanul felkéri az SCCS-t, hogy adjon véleményt e nanoanyagok biztonságosságáról a megfelelő kozmetikai termék kategóriákban való felhasználásra vonatkozóan, valamint az ésszerűen előre látható expozíciós körülményekről. A Bizottság nyilvánosan is hozzáférhetővé teszi ezeket az információkat. Az SCCS a Bizottság kérését követő hat hónapon belül véleményt nyilvánít. Amennyiben az SCCS azt állapítja meg, hogy valamilyen szükséges adat hiányzik, a Bizottság felkéri a felelős személyt a hiányzó adatok kifejezetten meghatározott és meg nem hosszabbítható, ésszerű határidőn belüli pótlására. Az SCCS a további adatok beérkezésétől számított hat hónapon belül ad végleges véleményt. Az SCCS véleményét nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenni.

(5) A Bizottság bármikor igénybe veheti a (4) bekezdésben említett eljárást, ha például harmadik fél által benyújtott új információk alapján aggályai merülnek fel a biztonságossággal kapcsolatban.

(6) Figyelembe véve az SCCS véleményét, és ha az emberi egészséget potenciálisan veszély fenyegeti – ideértve azt az esetet, amikor elégtelen adat áll rendelkezésre –, a Bizottság módosíthatja a II. és III. mellékletet.

(7) A Bizottság figyelembe véve a műszaki és tudományos fejlődést újabb követelmények hozzáadásával módosíthatja a (3) bekezdést

(8) Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására vonatkozó, a (6) és (7) bekezdésben említett intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

(9) Rendkívül sürgős esetben a Bizottság a 32. cikk (4) bekezdésében előírt eljárást alkalmazhatja.

**▼B**

(10) A Bizottság az alábbi információt bocsátja rendelkezésre:

a) A Bizottság legkésőbb 2014. január 11-ig rendelkezésre bocsátja a kozmetikai termékekben felhasznált valamennyi nanoanyag katalógusát, külön részben megemlítve a színezékként, UV-szűrőként és tartósítószerként forgalomba hozottakat is, feltüntetve a kozmetikai termékkategóriákat és az ésszerűen előre látható expozíciós körülményeket. Ezt a katalógust ezt követően rendszeresen aktualizálni kell, és annak nyilvánosan hozzáférhetőnek kell lennie.

b) A Bizottság évente állapotjelentést nyújt be az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak, amelyben tájékoztat a nanoanyagok kozmetikai termékekben való felhasználásának alakulásáról a Közösségen belül, külön részben említve a színezékként, UV-szűrőként és tartósítószerként használt nanoanyagokat is. Az első jelentést 2014. július 11-ig kell benyújtani. Az aktualizált jelentésnek össze kell foglalnia különösen az új kozmetikai termékkategóriákban használt új nanoanyagokat, a bejelentések számát, a nanospecifikus értékelési módszerek és a biztonsági értékelési iránymutatások kidolgozása terén tett előrelépéseket, valamint a nemzetközi együttműködési programokkal kapcsolatos információkat.

(11) A Bizottság a tudományos fejlődés fényében rendszeresen felülvizsgálja e rendelet rendelkezéseit a nanoanyagok vonatkozásában, és amennyiben szükséges, az említett rendelkezésekhez megfelelő módosításokat javasol.

Az első felülvizsgálatot 2018. július 11-ig kell elkészíteni.

### *17. cikk*

#### **Tiltott anyagok nyomai**

Valamely tiltott anyagnak a természetes vagy szintetikus összetevőkből álló szennyeződésből, a gyártási eljárásból, a tárolásból, a csomagoló anyagból átkerülő, a helyes gyártási gyakorlat során technikailag elkerülhetetlen, kis mennyiségű, véletlenszerű jelenléte megengedett, amennyiben az megfelel 3. cikkben foglaltaknak.

### V. FEJEZET

#### **ÁLLATKÍSÉRLETEK**

### *18. cikk*

#### **Állatkísérletek**

(1) A 3. cikkből eredő általános kötelezettségek sérelme nélkül tilosak a következők:

a) olyan kozmetikai termékek forgalomba hozatala, amelyeknek végső összetételét – az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében – állatkísérletek alapján határozták meg – az alternatív módszerektől eltérő módszer felhasználásával – azt követően, hogy közösségi szinten ilyen alternatív módszert validáltak és elfogadtak, megfelelően figyelembe véve a validálás fejlődését az OECD-n belül;

**▼B**

- b) az olyan kozmetikai termékek forgalomba hozatala, amelyek olyan összetevőket vagy összetevő-kombinációkat tartalmaznak, amelyeket – az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében – állatkísérletek alapján határoztak meg – az alternatív módszerektől eltérő módszer felhasználásával – azt követően, hogy közösségi szinten ilyen alternatív módszert validáltak és elfogadtak, megfelelően figyelembe véve a validálás fejlődését az OECD-n belül;
- c) az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében a kozmetikai késztermékekkel a Közösségen belül végzett állatkísérletek;
- d) az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében az összetevőkön vagy összetevők kombinációin, a Közösségen belül végzett állatkísérletek azon időpont után, amelytől kezdve a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról szóló, 2008. május 30-i 440/2008/EK bizottsági rendeletben, vagy e rendelet VIII. mellékletében felsorolt egy vagy több validált alternatív módszerrel történő helyettesítését megkövetelik.

(2) A Bizottság – az SCCS-sel és az Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központtal (ECVAM) folytatott konzultációt követően, valamint megfelelően figyelembe véve a validálás fejlődését az OECD-n belül – megállapította az (1) bekezdés a), b) és d) pontja alatti rendelkezések végrehajtásának ütemtervét, beleértve a különböző vizsgálatok kivonására vonatkozó határidőket is. Az ütemterveket 2004. október 1-jén nyilvánosságra hozták és megküldték az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak. Az (1) bekezdés a), b) és d) pontjára vonatkozóan a végrehajtási határidőt 2009. március 11-re korlátozták.

Az ismételt dózistoxicitással, a reprodukció toxicitással és a toxikokinetikával kapcsolatosan végzett vizsgálatokra, amelyekre jelenleg nincsenek vizsgált alternatívák, az (1) bekezdés a) és b) pontjának végrehajtási határideje 2013. március 11.

A Bizottság tanulmányozza az olyan – különösen az ismételt dózistoxicitással végzett toxicitással, a reprodukció toxicitással és a toxikokinetikával kapcsolatosan végzett – kísérletekre vonatkozó tilalom betartásának műszaki nehézségeit, amelyeknek jelenleg nincs vizsgált alternatívája. A fenti tanulmányok ideiglenes és végleges eredményeire vonatkozó információk a 35. cikk alapján benyújtott éves jelentések részét képezik.

Ezen éves jelentések alapján, az első albekezdésnek megfelelően kidolgozott ütemtervek az első albekezdéssel összefüggésben 2009. március 11-ig voltak átdolgozhatók, a második albekezdéssel összefüggésben pedig 2013. március 11-ig, az első bekezdésben említett intézményekkel folytatott konzultációt követően dolgozhatók át.

<sup>(1)</sup> HL L 142., 2008.5.31., 1. o.

**▼B**

A Bizottság tanulmányozza az előrehaladást és a határidők betartását, valamint a tilalom betartásának műszaki nehézségeit. A Bizottság tanulmányainak ideiglenes és végleges eredményeire vonatkozó információknak a 35. cikk alapján benyújtott éves jelentések részét képezik. Amennyiben e tanulmányokban – legkésőbb a második albekezdésben említett leghosszabb határidő lejártáig két évvel – arra a következtetésre jutnak, hogy az említett albekezdésben említett egy vagy több vizsgálatot az abban említett határidő lejártáig valamilyen műszaki okból nem fejlesztik ki és nem validálják, a Bizottság tájékoztatja az Európai Parlamentet és a Tanácsot, és a Szerződés 251. cikkének megfelelően jogalkotási javaslatot terjeszt elő.

Különleges körülmények között, amennyiben valamely létező kozmetikai összetevő biztonságossága tekintetében komoly aggályok merülnek fel, valamely tagállam kérheti a Bizottságtól az (1) bekezdés alóli eltérés biztosítását. A kérelemnek tartalmaznia kell a helyzet értékelését, és meg kell jelölnie a szükséges intézkedéseket. A Bizottság ennek alapján – az SCCS-sel folytatott konzultációt követően és indoklással ellátott határozat útján – engedélyezheti az eltérést. Ezen engedélynek meg kell állapítania az eltéréssel kapcsolatos feltételeket a meghatározott célok, az időtartam és az eredményekről szóló jelentéstétel tekintetében.

Eltérés kizárólag abban az esetben engedélyezhető, ha:

- a) az összetevőt széles körben használják, és az hasonló funkció ellátására alkalmas más összetevővel nem helyettesíthető;
- b) az adott emberi egészségügyi probléma bizonyított, és az állatkísérletek szükségességét megindokolták, valamint azt az értékelés alapján szolgáló részletes kutatási eljárással alátámasztották.

Az engedélyezésről szóló határozatot, a hozzá kapcsolt feltételeket és az elért végső eredményt fel kell tüntetni a Bizottság által, a 35. cikk alapján benyújtandó éves jelentésben.

A hatodik albekezdésben hivatkozott, e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

(3) E cikk és a 20. cikk alkalmazásában:

- a) „kozmetikai késztermék”: a forgalomba hozott és a végfelhasználó számára forgalmazott végső összetételű kozmetikai termék vagy annak mintapéldánya;
- b) „mintapéldány”: a gyártási sorozatokban még elő nem állított első modell vagy minta, amelyről a kozmetikai készterméket másolják, vagy amelyből azt véglegesen kifejlesztik.



## VI. FEJEZET

## A FOGYASZTÓ TÁJÉKOZTATÁSA

## 19. cikk

## Címkézés

(1) Az e cikkben szereplő egyéb rendelkezések sérelme nélkül kozmetikai termékek csak akkor forgalmazhatók, ha azok tárolóedényén és csomagolásán letörölhetetlen, könnyen olvasható és jól látható formában szerepelnek a következő információk:

- a) a felelős személy neve vagy bejegyzett cégneve és címe. Ez az információ rövidítve is megjelenhet, ha a rövidítés alapján azonosítani lehet a személyt és a címét. Több cím megadása esetén, ki kell emelni azt a címet, ahol a termékinformációs dokumentációt a felelős személy könnyen hozzáférhetővé tette. Importált kozmetikai termékek esetén fel kell tüntetni a származási országot;
- b) a csomagolás idején fennálló névleges tartalom súlyban vagy töltési térfogatban, kivéve az öt grammnál vagy öt milliliternél kevesebbet, ingyenes mintákat és egyszeri felhasználásra szánt csomagokat tartalmazó csomagolásokat; az előre csomagolt áruk esetében, amelyeket általában több tételként adnak el, és amelyek vonatkozásában a súly vagy a töltési térfogat nem jelentős, nem kell megadni a tartalmat, feltéve, hogy a tételek száma látszik a csomagoláson. Ezt az információt nem kell megadni, amennyiben a tételek száma kívülről könnyen megállapítható, vagy a terméket általában darabonként értékesítik;
- c) az az időpont, ameddig a kozmetikai termék megfelelő feltételek mellett tárolva megfelel eredeti rendeltetésének, és különösen megfelel a 3. cikk előírásainak (a továbbiakban: „minőségmegőrzési idő”).

Az időpontot vagy a csomagoláson feltüntetett egyéb részleteket megelőzi a VII. melléklet 3. pontjában megadott szimbólum vagy a „felhasználható” szó.

A minőségmegőrzési időt egyértelműen kell megadni, és annak vagy hónapból és évből, vagy napból, hónapból és évből kell állnia, ebben a sorrendben. Amennyiben szükséges, ezt az információt a megjelölt minőségmegőrzés biztosításához szükséges tárolási körülmények egészítik ki.

A minőségmegőrzési idő megjelölése nem kötelező a 30 hónapot meghaladó minőségmegőrzési idejű kozmetikai termékek esetében. E termékeknél megjelölik azt a – felnyitástól számított – időtartamot, amely alatt a termék biztonságos és a fogyasztóra nézve káros következmény nélkül használható. Ezt az információt a VII. melléklet 2. pontjában megadott szimbólum jelöli, amelyet az időtartam (hónapokban és/vagy éveken) követ, kivéve, ha a felnyitástól számított minőségmegőrzési idő fogalma nem releváns;

- d) a felhasználásra vonatkozó különleges óvintézkedések, és legalább a III–VI. mellékletekben felsorolt, valamint a szakipari felhasználásra kerülő kozmetikai termékekre vonatkozó különleges óvintézkedésekre vonatkozó információ;

**▼B**

- e) a gyártási tételszám vagy a kozmetikai termék azonosító száma. Amennyiben ez gyakorlati okoknál fogva nem lehetséges, mert a kozmetikai termék túl kis méretű, ezt az információt csak a csomagoláson kell feltüntetni;
- f) a kozmetikai termék rendeltetése, kivéve, ha az egyértelműen kiderül annak megjelenéséből;
- g) az összetevők felsorolása. Ezt az információt csak a csomagoláson kell feltüntetni. A felsorolást az „ingredients” kifejezés előzi meg.

E cikk alkalmazásában „összetevő” minden olyan anyag vagy keverék, amelyet szándékosan használnak fel a gyártás során a kozmetikai termék előállításához. A következők nem tekintendők összetevőknek:

- i. a felhasznált nyersanyagok szennyeződései,
- ii. a keverékben felhasznált, de a késztermékben nem jelenlévő technikai segédanyagok.

Az illat- és aromakompozícióra, valamint nyersanyagaikra a „parfum” vagy „aroma” kifejezés utal. Ezenkívül az olyan anyagok jelenlétét, amelyek említését a III. melléklet „egyéb” oszlopában követelik meg, a parfüm vagy aroma kifejezés mellett, az összetevők felsorolásában is meg kell jelölni.

Az összetevők listáját a kozmetikai termékhez való hozzáadás időpontjában mért súlyuk szerinti csökkenő sorrendben kell megadni. Az 1 %-nál kisebb koncentrációban előforduló összetevőket bármilyen sorrendben fel lehet sorolni az 1 %-nál nagyobb koncentrációban lévő összetevőket követően.

A nanoanyag formájában jelen lévő valamennyi összetevőt egyértelműen fel kell tüntetni az összetevők listáján. Ezen összetevők neveit a „nano” szó követi zárójelben.

A hajszínezésre használt színezékek kivételével, a színezékek – a többi kozmetikai összetevőt követően – tetszőleges sorrendben sorolhatók fel. A többféle színárnyalatban forgalomba hozott dekorációs kozmetikai termékek esetében a „tartalmazhat” szó vagy a „+/-” szimbólum feltüntetésével a termékcsoporthoz használt minden színezék – a hajszínezésre használt színezékek kivételével – felsorolható. A CI (színindexszám) nomenklátúra adott esetben használandó.

- (2) Amennyiben gyakorlati okoknál fogva nem lehetséges az előírásoknak megfelelően feltüntetni az (1) bekezdés d) és g) pontjában említett információkat a címkén az alábbiak alkalmazandók:

- az információt a termékhez mellékelte vagy csatolt tájékoztatón, címkén, szalagon vagy kártyán kell feltüntetni;
- ha csak gyakorlati okokból nem megvalósítható, ezekre az információkra rövidített formájú információs leírással vagy a VII. melléklet 1. pontjában megadott szimbólummal kell utalni, amelynek szerepelnie kell az (1) bekezdés d) pontjában megadott információ esetében a tárolóedényen vagy a csomagoláson, az (1) bekezdés g) pontjában megadott információ esetében pedig a csomagoláson.

**▼B**

(3) Szappan, fürdőgolyók vagy egyéb kisméretű termékek esetében, ahol gyakorlati okok miatt nem megoldható, hogy az (1) bekezdés g) pontjában említett információkat a mellékelt tájékoztatón, címkén, szalagon vagy kártyán tüntessék fel, ezeket az információkat az értékesítésre szánt tároló közvetlen közelében található tájékoztatón kell feltüntetni.

(4) A nem előre csomagolt kozmetikai termékek, valamint azon termékek esetében, amelyeket a vevő kérésére a vásárláskor csomagolnak be, vagy azonnali eladásra előre csomagolnak, a tagállamok határozzák meg az (1) bekezdésben megjelölt információk jelölésének részletes szabályait.

(5) Az (1) bekezdés b), c), d) és f) pontjában, valamint a (2)–(4) bekezdésben említett tájékoztatás nyelvét azon tagállamok joga határozza meg, ahol a terméket a végfelhasználó részére forgalmazzák.

(6) Az (1) bekezdés g) pontjában említett információ magadásakor a 33. cikkben előírt glosszáriumban szereplő összetevők közhasználatú neveit kell használni. Ha az összetevőnek nincs közhasználatú neve, az egyégesen elismert nevezéktanban szereplő kifejezés használandó.

*20. cikk***A termékre vonatkozó állítások**

(1) A kozmetikai termékek címkézésekor, forgalmazásakor és reklámozásakor tilos az olyan megszövegezés, valamint az olyan elnevezések, védjegyek, képek és egyéb képi vagy más megjelölések használata, amelyek olyan tulajdonságok vagy funkciók meglétére utalnak, amelyekkel az adott termék nem rendelkezik.

(2) A Bizottság a tagállamokkal együttműködve cselekvési tervet készít az alkalmazott állításokról és meghatározza az állítások alkalmazása helytállóságának közös kritériumaira vonatkozó prioritásokat.

Az SCCS-sel vagy más illetékes hatóságokkal folytatott konzultációt követően a Bizottság a kozmetikai termékekkel kapcsolatban használható állításokra vonatkozó közös kritériumokat tartalmazó listát fogad el az e rendelet 32. cikke (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban, figyelembe véve a 2005/29/EK irányelv rendelkezéseit.

2016. július 11-ig a Bizottság a második albekezdés szerint elfogadott közös kritériumok alapján jelentést nyújt be az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az állítások használatáról. Ha a jelentés következtetése szerint a kozmetikai termékekkel kapcsolatban használt állítások nem felelnek meg a közös kritériumoknak, a Bizottság a tagállamokkal együttműködve megfelelő intézkedéseket hoz a megfelelés biztosítása érdekében.

(3) A felelős személy csak akkor tüntetheti fel a kozmetikai termék csomagolásán vagy a terméket kísérő vagy arra utaló dokumentumban, feliraton, címkén, gyűrűn vagy galléron azt, hogy állatkísérleteket nem végeztek, amennyiben a gyártó és szállító a kozmetikai készterméken vagy mintapéldányán, vagy az abban lévő bármely összetevőn állatkísérleteket nem végeztek, vagy azok elvégzésével mást nem bíztak meg, és nem használtak semmilyen összetevőt, amelyet mások állatok felhasználásával vizsgáltak új kozmetikai termékek kifejlesztésének céljából.

**▼B***21. cikk***A közérdekű információkhoz való hozzáférés**

Különösen az üzleti titok és a szellemi tulajdonjogok védelmének sérelme nélkül, a felelős személy biztosítja, hogy a kozmetikai termék minőségi és mennyiségi összetételét, valamint illat- és aromakompozíciók esetén az összetétel megnevezését és kódszámát, a szállító kilétét, valamint a kozmetikai termék használatából eredő nemkívánatos hatásokra és súlyos nemkívánatos hatásokra vonatkozó meglévő adatokat megfelelő módon könnyen hozzáférhetővé tegyék a nyilvánosság számára.

A kozmetikai termék összetételével kapcsolatban megkövetelt, a nyilvánosság számára hozzáférhetővé teendő mennyiségi információk – az 1272/2008/EK rendelet 3. cikkével összhangban – a veszélyes anyagokra korlátozódnak.

## VII. FEJEZET

**PIACFELÜGYELET***22. cikk***Belső piaci felügyelet**

A tagállamok a forgalmazott kozmetikai termékek belső piaci ellenőrzésével felügyelik, hogy azok megfelelnek-e a rendeletnek. A termékinformációs dokumentáción keresztül elvégzik a kozmetikai termékek és gazdasági szereplők megfelelő szintű ellenőrzését, valamint adott esetben megfelelő minták alapján fizikai és laboratóriumi vizsgálatokat végeznek.

A tagállamok felügyelik a helyes gyártási gyakorlat elveinek való megfelelést is.

A tagállamok a piacfelügyeleti hatóságokat a feladatuk megfelelő elvégzéséhez szükséges hatáskörrel, erőforrásokkal és tudással ruházzák fel.

A tagállamok rendszeresen felülvizsgálják és értékelik felügyeleti tevékenységük működését. Ezeket a felülvizsgálatokat és értékeléseket legalább négyévente elvégzik, és ezek eredményeiről elektronikus kommunikáció útján – vagy adott esetben egyéb módon – tájékoztatják a többi tagállamot és a Bizottságot, és elérhetővé teszik azokat a nyilvánosság számára.

*23. cikk***Tájékoztatás a súlyos nemkívánatos hatásokról**

(1) Súlyos nemkívánatos hatás előfordulása esetén a felelős személy és a forgalmazók késedelem nélkül értesítik a súlyos nemkívánatos hatás előfordulása szerinti tagállam illetékes hatóságát a következőkről:

- a) valamennyi olyan nemkívánatos mellékhatás, amely általa ismert vagy annak ismerete töle ésszerűen elvárható;
- b) az érintett kozmetikai termék neve, amely lehetővé teszi a termék pontos azonosítását;
- c) az általa esetlegesen tett korrekciós intézkedések.



**▼B**

(2) Ha a felelős személy súlyos nemkívánatos hatásokról tesz jelentést a hatás előfordulása szerinti tagállam illetékes hatóságának, akkor e hatóság azonnal továbbítja az (1) bekezdésben meghatározott információkat a többi tagállam illetékes hatóságainak.

(3) Ha a forgalmazók súlyos nemkívánatos hatásokról tesznek jelentést a hatás előfordulása szerinti tagállam illetékes hatóságának, akkor e hatóság azonnal továbbítja az (1) bekezdésben meghatározott információkat a többi tagállam illetékes hatóságainak és a felelős személynek.

(4) Ha a végfelhasználók vagy egészségügyi szakemberek súlyos nemkívánatos hatásokról tesznek jelentést a hatás előfordulása szerinti tagállam illetékes hatóságának, akkor ez a hatóság azonnal továbbítja az érintett kozmetikai termékről szóló információkat a többi tagállam illetékes hatóságainak és a felelős személynek.

(5) Az illetékes hatóságok az e cikkben szereplő információkat – a 25., 26. és 27. cikkel összefüggésben – piacfelügyeleti, piacelemzési, értékelési és fogyasztói információs célokra használhatják fel.

*24. cikk***Az anyagokkal kapcsolatos információ**

Amennyiben komoly kétség merül fel a kozmetikai termékben felhasznált anyag biztonságosságával kapcsolatban, azon tagállam illetékes hatósága, ahol az adott anyagot tartalmazó terméket forgalmazzák, indokolt kérelemben kérheti a felelős személyt, hogy küldje meg azon kozmetikai termékek listáját, amelyekért felelős, és amelyek az adott anyagot tartalmazzák. A listán fel kell tüntetni, hogy milyen koncentrációban vannak jelen ezek az anyagok a kozmetikai termékekben.

Az illetékes hatóságok az e cikkben szereplő információkat – a 25., 26. és 27. cikkel összefüggésben – piacfelügyeleti, piacelemzési, értékelési és fogyasztói információs célra használhatják fel.

## VIII. FEJEZET

**A RENDELET MEGSÉRTÉSE, VÉDZÁRADÉK***25. cikk***A rendelet felelős személy általi megsértése**

(1) A (4) bekezdés sérelme nélkül az illetékes hatóságnak meg kell követelnie a felelős személytől, hogy egyértelműen meghatározott, a kockázat természetével arányban álló határidőn belül hozzon meg valamennyi megfelelő intézkedést, beleértve a korrekciós intézkedéseket is, melyekkel biztosítható, hogy a kozmetikai termék megfeleljen e rendeletnek, továbbá a termék kivonását a forgalomból, és a termék visszahívását is, ha a felelős személy az alábbiak bármelyikét megsérti:

a) a 8. cikkben meghatározott helyes gyártási gyakorlat;

b) a 10. cikkben meghatározott biztonsági értékelés;

**▼B**

- c) a 11. cikkben meghatározott, termékinformációs dokumentációra vonatkozó követelmények;
- d) a 12. cikkben meghatározott, mintavételre és elemzésre vonatkozó rendelkezések;
- e) a 13. és 16. cikkben meghatározott, értesítésre vonatkozó követelmények;
- f) a 14., 15. és 17. cikkben meghatározott, anyagokra vonatkozó korlátozások;
- g) a 18. cikkben meghatározott, állatkísérletekre vonatkozó követelmények;
- h) a 19. cikk (1), (2), (5) és (6) bekezdésében meghatározott, címkézésre vonatkozó követelmények;
- i) a 20. cikkben említett, termékkel kapcsolatos állításokra vonatkozó követelmények;
- j) a 21. cikkben meghatározott, közérdekű információkhoz való hozzáférés;
- k) a 23. cikkben meghatározott, komoly nemkívánatos hatásokról való tájékoztatás;
- l) a 24. cikkben meghatározott, anyagokról szóló értesítésre vonatkozó követelmények.

(2) Adott esetben az illetékes hatóság értesíti a felelős személy letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságát azokról az intézkedésekről, amelyek megtételére a felelős személyt kötelezte.

(3) A felelős személynek biztosítania kell, hogy az (1) bekezdésben meghatározott intézkedéseket megtegyék valamennyi olyan érintett termék tekintetében, amelyet a Közösség területén forgalmaznak.

(4) Az emberi egészségre komoly kockázatot jelentő esetben, amennyiben az illetékes hatóság megállapítja, hogy a rendelet megsértése nem kizárólag annak a tagállamnak a területére korlátozódik, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák, értesítenie kell a Bizottságot és a többi tagállam illetékes hatóságait arról, hogy mely intézkedések meghozatalára szólította fel a felelős személyt.

(5) Az illetékes hatóság köteles meghozni valamennyi megfelelő intézkedést a kozmetikai termék forgalmazásának megtiltására vagy korlátozására, illetve köteles a terméket a forgalomból kivonni vagy visszahívni a következő esetekben:

- a) amennyiben közvetlen intézkedésre van szükség az emberi egészségre komoly kockázatot jelentő esetben; vagy
- b) amennyiben a felelős személy az (1) bekezdésben meghatározott határidőn belül nem hozza meg a megfelelő intézkedéseket.

Az emberi egészségre komoly kockázatot jelentő esetben az illetékes hatóságnak késedelem nélkül értesítenie kell a Bizottságot és a többi tagállam illetékes hatóságait a meghozott intézkedésekről.

(6) Ha emberi egészséget fenyegető komoly kockázat nem áll fenn, és a felelős személy nem hozza meg a megfelelő intézkedéseket, az illetékes hatóságnak késedelem nélkül értesítenie kell a felelős személy letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságát a meghozott intézkedésekről.

**▼B**

(7) E cikk (4) és (5) bekezdése alkalmazásában az általános termék-biztonságról szóló, 2001. december 3-i 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>(1)</sup> 12. cikkének (1) bekezdésében előírt információ-cserére szolgáló rendszer használandó.

A 2001/95/EK irányelv 12. cikkének (2), (3) és (4) bekezdése, illetve a termékek forgalmazására vonatkozó akkreditációs és piacfelügyeleti előírások megállapításáról szóló, 2008. július 9-i 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>(2)</sup> 23. cikke egyaránt alkalmazandó.

*26. cikk***A rendelet forgalmazók általi megsértése**

Az illetékes hatóságnak meg kell követelnie a forgalmazóktól, hogy a kockázat természetével arányban álló, ésszerű határidőn belül hozzanak meg minden megfelelő intézkedést, beleértve a korrekciós intézkedéseket is, melyekkel biztosítható, hogy a kozmetikai termék megfeleljen e rendeletnek, továbbá a termék kivonását a forgalomból, és a termék visszahívását is, ha megsértik a 6. cikkben előírt kötelezettségeket.

*27. cikk***Védzáradék**

(1) A 25. cikk (1) bekezdésében felsorolt követelményeknek megfelelő termékek esetében, ha az illetékes hatóság megbizonyosodik vagy aggodalomra okot adó nyomós indokai vannak arra nézve, hogy a forgalmazott kozmetikai termék vagy termékek komoly veszélyt jelentenek vagy jelenthetnek az emberi egészségre, megfelelő átmeneti intézkedéseket kell hoznia az adott kozmetikai termék vagy termékek forgalomból történő kivonására, visszahívására, vagy más módon korlátozni kell e termékek hozzáférhetőségét.

(2) A hatáskörrel rendelkező hatóság haladéktalanul értesíti a Bizottságot és a többi tagállam illetékes hatóságait a meghozott intézkedésekről és valamennyi azokat alátámasztó adatról.

Az első albekezdés alkalmazásában a 2001/95/EK irányelv 12. cikkének (1) bekezdésében meghatározott, információcserére szolgáló rendszer alkalmazandó.

A 2001/95/EK irányelv 12. cikkének (2), (3) és (4) bekezdése alkalmazandó.

(3) A Bizottság az (1) bekezdésben meghatározott átmeneti intézkedések jogosságáról a lehető legrövidebb időn belül dönt. E célból –lehetőség szerint – egyeztet az érintett felekkel, a tagállamokkal és az SCCS-sel.

(4) Ha az átmeneti intézkedések megalapozottak, a 31. cikk (1) bekezdése alkalmazandó.

(5) Ha az átmeneti intézkedések nem megalapozottak, a Bizottság értesíti erről a tagállamokat, és az érintett illetékes hatóság hatályon kívül helyezi az átmeneti intézkedéseket.

<sup>(1)</sup> HL L 11., 2002.1.15., 4. o.

<sup>(2)</sup> HL L 218., 2008.8.13., 30. o.

**▼B***28. cikk***Helyes igazgatási gyakorlat**

(1) A 25. és a 27. cikk értelmében hozott döntések esetében pontosan meg kell jelölni a döntés alapjául szolgáló indokokat. A döntésről az illetékes hatóság késedelem nélkül értesíti a felelős személyt, akit egyidejűleg tájékoztat az érintett tagállam jogszabály alapján rendelkezésére álló jogorvoslatokról és jogorvoslatok határidejéről.

(2) A felelős személynek lehetőséget kell biztosítani arra, hogy a döntéshozatal előtt álláspontját előterjessze, kivéve azokat az eseteket, amikor az emberi egészségre komoly kockázatot jelentő okokból azonnali beavatkozásra van szükség.

(3) Adott esetben az (1) és (2) bekezdésben említett rendelkezések a forgalmazó tekintetében a 26. és 27. cikk alapján hozott valamennyi döntésre alkalmazandók.

**IX. FEJEZET****IGAZGATÁSI EGYÜTTMŰKÖDÉS***29. cikk***Az illetékes hatóságok közötti együttműködés**

(1) A tagállamok illetékes hatóságai e rendelet megfelelő alkalmazásának és kellő végrehajtásának biztosítása érdekében együttműködnek egymással és a Bizottsággal, és minden olyan információt megküldenek egymásnak, amely e rendelet egységes alkalmazásához szükséges.

(2) A rendelet egységes alkalmazásának összehangolása érdekében a Bizottság biztosítja az illetékes hatóságok tapasztalatcserejének megszervezését.

(3) Az együttműködés nemzetközi szintű kezdeményezések része is lehet.

*30. cikk***Együttműködés a termékinformációs dokumentáció ellenőrzésével kapcsolatban**

Azon tagállam illetékes hatósága, ahol a kozmetikai terméket forgalmazzák, megkeresheti azon tagállam illetékes hatóságát, amelyben könnyű hozzáférést biztosítottak a termékinformációs dokumentációhoz, hogy igazolja, hogy a termékinformációs dokumentáció teljesíti a 11. cikk (2) bekezdésében meghatározott követelményeket és, hogy az abban szereplő információ egyértelműen bizonyítja a kozmetikai termék biztonságosságát.

A felkérést benyújtó illetékes hatóságnak indokolnia kell kérését.

E kérés alapján a megkeresett illetékes hatóság indokolatlan késedelem nélkül és a sürgősséget figyelembe véve elvégzi az ellenőrzést, és tájékoztatja a megkereső illetékes hatóságot vizsgálata eredményeiről.



## X. FEJEZET

## VÉGREHAJTÁSI INTÉZKEDÉSEK, ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

## 31. cikk

**A mellékletek módosítása**

(1) Amennyiben a kozmetikai termékekben megtalálható anyagok használata veszélyt jelenthet az emberi egészségre, és ezt közösségi szinten kell kezelni, a Bizottság az SCCS-sel történt konzultációt követően, ennek megfelelően módosíthatja a II -VI. mellékleteket.

Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

Rendkívül sürgős esetben a Bizottság a 32. cikk (4) bekezdésében előírt sürgősségi eljárást alkalmazhatja.

(2) A Bizottság az SCCS-sel történt egyeztetés követően módosíthatja a III -VI. és a VIII. mellékleteket, hogy hozzáigazítsa azokat a műszaki és tudományos fejlődéshez.

Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

(3) A forgalomba hozott kozmetikai termékek biztonságosságának biztosítása érdekében a Bizottság, amennyiben azt szükségesnek ítéli meg, az SCCS-sel történt egyeztetés után módosíthatja az I. mellékletet.

Az e rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló intézkedéseket a 32. cikk (3) bekezdésében említett, ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

## 32. cikk

**Bizottsági eljárás**

(1) A Bizottság munkáját a kozmetikai termékek állandó bizottsága segíti.

(2) Az e bekezdésre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat 5. és 7. cikke alkalmazandó, tekintettel a határozat 8. cikkében foglalt rendelkezésekre.

Az 1999/468/EK határozat 5. cikkének (6) bekezdésében megállapított időtartam három hónap.

(3) Az e bekezdésre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat 5a. cikkének (1)-(4) bekezdése és 7. cikke alkalmazandó, tekintettel a határozat 8. cikkében foglalt rendelkezésekre.

(4) Az e bekezdésre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat 5a. cikkének (1), (2), (4) és (6) bekezdése és 7. cikke alkalmazandó, tekintettel a határozat 8. cikkében foglalt rendelkezésekre.



### 33. cikk

#### Az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriuma

A Bizottság az összetevők közhasználatú neveit tartalmazó glosszáriumot állít össze és tart naprakészen. A Bizottság ennek érdekében figyelembe veszi a nemzetközileg elfogadott nevezéktanokat, beleértve a Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktanát (INCI). A glosszárium nem azonos a kozmetikai termékekben felhasználásra engedélyezett anyagok listájával.

A forgalomba hozott kozmetikai termékek címkézésére az összetevők közhasználatú nevét kell alkalmazni, legkésőbb tizenkét hónappal a glosszáriumnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételét követően.

### 34. cikk

#### Illetékes hatóságok, méregellenőrző központok vagy ezekhez hasonló intézmények

- (1) A tagállamok kijelölik az illetékes nemzeti hatóságaikat.
- (2) A tagállamok értesítik a Bizottságot az (1) bekezdésben meghatározott hatóságok adatairól és a 13. cikk (6) bekezdésében meghatározott méregellenőrző központokról és hasonló szervezetekről. Szükség esetén ezen adatok változásáról is értesítést kell küldeniük.
- (3) A Bizottság összeállítja és aktualizálja a (2) bekezdésben meghatározott hatóságok és szervezetek listáját, s ezt a nyilvánosság számára hozzáférhetővé teszi.

### 35. cikk

#### Állatkísérletekről szóló éves jelentés

A Bizottság évente jelentést nyújt be az Európai Parlament és a Tanács részére az alábbiakra vonatkozóan:

1. az alternatív módszerek kifejlesztése, validálása és jogi elfogadása terén elért haladás. A jelentés pontos adatokat tartalmaz a kozmetikai termékekkel kapcsolatos, állatokon végzett kísérletek számáról és típusáról. A tagállamok a 86/609/EGK irányelvben megállapítottaknak megfelelően gyűjtött statisztikákon kívül kötelesek gyűjteni a fenti információkat. A Bizottság különösen biztosítja az élő állatokat fel nem használó alternatív vizsgálati módszerek kifejlesztését, validálását és jogi elfogadását;
2. a Bizottság által elért haladást a közösségi szinten validált alternatív módszereknek az OECD általi elfogadtatása, valamint a Közösségben alternatív módszerek felhasználásával végzett biztonságossági vizsgálatok eredményeinek harmadik országok általi elismerése terén, különösen a Közösség és ezen országok közötti együttműködési megállapodások keretein belül;
3. a kis- és középvállalkozások különleges igényei figyelembe vételének módja.



### 36. cikk

#### A harmonizált szabványokkal szembeni hivatalos kifogás

(1) Amennyiben egy tagállam vagy a Bizottság úgy ítéli meg, hogy valamely harmonizált szabvány nem felel meg teljesen az e rendeletben foglalt vonatkozó követelményeknek, a Bizottság vagy az érintett tagállam, megfelelő indoklással, a 98/34/EK irányelv 5. cikkével létrehozott bizottsághoz fordulhat. A bizottság késedelem nélkül véleményt nyilvánít.

(2) A bizottsági vélemény tükrében a Bizottság dönt arról, hogy az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* kihirdeti, nem hirdeti ki, korlátozással hirdeti ki, fenntartja, korlátozásokkal fenntartja vagy visszavonja az érintett harmonizált szabványra vonatkozó hivatkozásokat.

(3) A Bizottság tájékoztatja a tagállamokat és az érintett európai szabványügyi testületeket. Szükség esetén kérelmezi az érintett harmonizált szabvány felülvizsgálatát.

### 37. cikk

#### Szankciók

A tagállamok megállapítják az e rendelet rendelkezéseinek megsértése esetén alkalmazandó szankciókkal kapcsolatos rendelkezéseket, és meg hozzák a szankciók végrehajtását biztosító szükséges intézkedéseket. Az előírt szankcióknak hatékonyaknak, arányosaknak és visszatartó erejűeknek kell lenniük. A tagállamok legkésőbb 2013. július 11-ig értesítik a Bizottságot e rendelkezésekről, és haladéktalanul tájékoztatják az azokat érintő bármely későbbi módosításról.

### 38. cikk

#### Hatályon kívül helyezés

A 76/768/EGK irányelv 2013. július 11-től hatályát veszti, kivéve a 4b. cikket, amely 2010. december 1-jétől veszti hatályát.

A hatályon kívül helyezett irányelvre történő hivatkozásokat az e rendeletre való hivatkozásokként kell értelmezni.

E rendelet nem érinti a IX. melléklet B. részében meghatározott irányelvek nemzeti jogba történő átültetésére vonatkozó határidőkkel kapcsolatos tagállami kötelezettségeket.

Ugyanakkor az illetékes hatóságok a 76/768/EGK irányelv 7. cikkének (3) bekezdése és 7a. cikkének (4) bekezdése alapján kapott információkat továbbra is rendelkezésre bocsátják, és a felelős személyek az ezen irányelv 7a. cikke alapján gyűjtött információkat továbbra is könnyen hozzáférhetővé teszik 2020. július 11-ig.

*39. cikk***Átmeneti rendelkezések**

A 76/768/EGK irányelvtől eltérve, az e rendeletnek megfelelő kozmetikai termékek 2013. július 11. előtt is forgalomba hozhatók.

2012. január 11-től, a 76/768/EGK irányelvtől eltérve, az e rendelet 13. cikke alapján elvégzett bejelentés az említett irányelv 7. cikke (3) bekezdésének és 7a. cikke (4) bekezdésének megfelelő bejelentésnek tekintendő.

*40. cikk***Hatálybalépés és az alkalmazás időpontja**

(1) Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

(2) Ezt a rendeletet 2013. július 11-től kell alkalmazni, kivéve:

— a 15. cikk (1) és (2) bekezdését, amelyek 2010. december 1-jétől alkalmazandók, valamint a 14., 31. és 32. cikket annyiban, amennyiben azok a 15. cikk (1) és (2) bekezdésének alkalmazásához szükségesek; és

— A 16. cikk (3) bekezdésének második albekezdése, amely 2013. január 11-től alkalmazandó.

E rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.





## *I. MELLÉKLET*

### **A KOZMETIKAI TERMÉKEK BIZTONSÁGI JELENTÉSE**

A kozmetikai termékek biztonsági jelentése legalább a következőket foglalja magában:

#### **A. RÉSZ – A kozmetikai termékekre vonatkozó biztonsági információk**

##### **1. A kozmetikai termék minőségi és mennyiségi összetétele**

A kozmetikai termék minőségi és mennyiségi összetétele, beleértve az anyag kémiai azonosítását (kémiai név, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, ahol lehetséges) és rendeltetési célját. Illat- és aromakompozíciók esetében a vegyület neve és kódja, továbbá a szállító azonosítása;

##### **2. A kozmetikai termék fizikai/kémiai jellemzői és stabilitása**

Az anyagok vagy keverékek, valamint a kozmetikai termék fizikai és kémiai tulajdonságai.

A kozmetikai termék stabilitása az ésszerűen előrelátható tárolási körülmények mellett.

##### **3. Mikrobiológiai minőség**

Az anyag vagy keverék és a kozmetikai termék mikrobiológiai előírása. Különösen figyelni kell a szem körül, általában nyálkahártyán, sérült bőrön, három évnél fiatalabb gyerekeknél, időseknél vagy fokozott immunreakciót mutató személyeknél használt kozmetikumokra.

Az eltartósíthatósági vizsgálat eredményei.

##### **4. Szennyeződések, nyomok, tájékoztatás a csomagolóanyagról**

Az anyagok és keverékek tisztasága.

A tiltott anyagok nyomokban való jelenléte esetén annak igazolása, hogy jelenlétük technikailag elkerülhetetlen.

A csomagolóanyag lényeges tulajdonságai, különös tekintettel tisztaságukra és stabilitásukra.

##### **5. Rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható használat**

A termék rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható használata. A megállapításokat indokolni kell, különösen a címkén feltüntetett figyelmeztetések és magyarázatok tekintetében.

##### **6. A kozmetikai termék expozíciója**

A kozmetikai termék expozíciójának adatai, figyelembe véve az 5. szakaszban tett megállapításokat a következőkkel kapcsolatban:

(1) Az alkalmazás helye(i);

(2) Az alkalmazás területe(i);

(3) A felhasznált termék mennyisége;

(4) A használat időtartama és gyakorisága;

**▼B**

(5) Az expozíció rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható módja(i);

(6) A lakossági célcsoport (vagy az expozíciónak kitett csoport). Figyelembe kell venni Egy bizonyos csoport lehetséges expozícióját is.

Az expozíció kiszámításánál tekintettel kell lenni a toxikológiai hatásokra is (pl. az expozíciót egyes esetekben a bőr egységnyi területére vagy a test egységnyi tömegére kell kiszámítani). A közvetlen felhasználástól eltérő alkalmazásból eredő másodlagos expozíció lehetőségét is tekintetbe kell venni (pl. spray nem szándékos belélegzése, ajakon használandó termékek véletlen szervezetbe kerülése stb.).

Külön figyelembe kell venni, hogy a részecskeméret hogyan befolyásolhatja az expozíciót.

#### 7. Az anyagokra vonatkozó expozíció

A kozmetikai termékben található anyagokrevonatkozó, a toxikológiai határértékeket figyelembe vevő expozíciós adatok, figyelembe véve a 6. szakaszban leírt információkat.

#### 8. Az anyagok toxikológiai profilja

A 18. cikk sérelme nélkül a kozmetikai készítményben lévő anyag toxikológiai profilja, valamennyi toxikológiai határértékre vonatkozóan. Különös figyelmet kell fordítani a lokális toxicitás értékekre (bőr- és szemirritáció), a bőralergiára, és UV-abszorpció esetén a fény által kiváltott toxicitásra.

Az abszorpció valamennyi jelentős toxikológiai lehetőségét és a szisztematikus hatásokat figyelembe kell venni, és a nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje (NOAEL) alapján ki kell számítani a biztonsági határt (MoS). Ezek figyelembe vételének hiányát megfelelően igazolni kell.

Különös figyelmet kell fordítani a toxikológiai profilra irányuló minden lehetséges hatásra, amelynek kiváltói:

- részecskeméret, beleértve a nanoanyagokat;
- a felhasznált anyagok vagy nyersanyagok szennyeződései; és
- az anyagok közötti kölcsönhatás.

Minden interpolációt megfelelően alá kell támasztani és igazolni kell.

Az információforrást pontosan meg kell határozni.

#### 9. Nemkívánatos hatások és súlyos nemkívánatos hatások

A kozmetikai termék, vagy amennyiben releváns, más kozmetikai termék által kiváltott nemkívánatos hatásokról és súlyos nemkívánatos hatásokról rendelkezésre álló valamennyi adat. Idetartoznak a statisztikai adatok is.

#### 10. Tájékoztatás a kozmetikai termékről

Egyéb releváns információ, pl. meglévő tanulmányok önkéntesektől vagy az egyéb érintett területeken végzett kockázatelemzések megfelelően megerősített és alátámasztott következtetései.

**▼B****B. RÉSZ – A kozmetikai termék biztonsági értékelése****1. Értékelési következtetések**

Nyilatkozat a kozmetikai termék biztonságosságáról a 3. cikk vonatkozásában.

**2. A címkén szereplő figyelmeztetések és használati utasítások**

Nyilatkozat a különleges figyelmeztetések és használati utasítások címkézésről a 19. cikk (1) bekezdésnek d) pontjának megfelelően.

**3. Indoklás**

Az 1. szakaszban meghatározott következtetések és a 2. szakaszban szereplő nyilatkozat értékeléséhez vezető tudományos érvelés magyarázata. Ennek a magyarázatnak az A. részben meghatározott leírásokon kell alapulnia. Amennyiben szükséges, a biztonsági határokat is értékelni kell, és meg kell vitatni.

Különleges értékelésnek kell alávetni többek között a három év alatti gyermekeknek szánt kozmetikai termékeket és a kizárólag külső használatra szánt intim higiéniai termékeket.

A kozmetikai termékeket alkotó anyagok lehetséges kölcsönhatásait is vizsgálni kell.

A különböző toxikológiai profilok figyelembe vételét vagy mellőzését kellőképpen alá kell támasztani.

A kozmetikai termék biztonságosságát érintő stabilitási hatásokat megfelelőképpen figyelembe kell venni.

**4. Az ellenőrző személy képzettsége és a B. részre vonatkozó jóváhagyás**

A biztonsági ellenőr neve és címe.

A biztonsági ellenőr végzettségének igazolása.

Keltezés és a biztonsági ellenőr aláírása.

**▼B***Preambulum a II.–VI. mellékletekhez*

- (1) A II.–VI. mellékletek alkalmazásában:
- a) „Leöblítendő termék”: a bőrrel, a hajjal, vagy a nyálkahártyával való érintkezés után eltávolításra szánt kozmetikai termék;
  - b) „Nem leöblítendő termék”: a bőrrel, a hajjal, vagy a nyálkahártyával hosszabb ideig tartó érintkezésre szánt kozmetikai termék;
  - c) „Hajápolási termék”: a fej, vagy arc területén, a szempillát kivéve, hajra vagy arcszőrzetre alkalmazandó kozmetikai termék;
  - d) „Bőrápolási termék”: a bőrre alkalmazandó kozmetikai termék;
  - e) „Ajakápolási termék”: az ajkakra alkalmazandó kozmetikai termék;
  - f) „Arcápolási termék”: az arcbőrre alkalmazandó kozmetikai termék;
  - g) „Körömápolási termék”: a körmökre alkalmazandó kozmetikai termék;
  - h) „Szájápolási termék”: a fogakra vagy a szájüreg nyálkahártyájára alkalmazandó kozmetikai termék;
  - i) „Nyálkahártyára alkalmazandó termék”: a következő területek nyálkahártyájára alkalmazandó kozmetikai termék:
    - szájüreg,
    - szemkörnyék,
    - vagy a külső nemi szervek;
  - j) „Szemápolási termék”: a szemkörnyékre alkalmazandó kozmetikai termék;
  - k) „Szakipari felhasználás”: a kozmetikai termékek szakmájukat gyakorló személyek általi alkalmazása és felhasználása.
- (2) Az anyagok azonosításának megkönnyítése érdekében a következő leírások használatosak:
- Gyógyszerkészítmények nem védjegyzett nevei (INN), WHO, Genf, 1975. augusztus.
  - A Chemical Abstracts Service (CAS) szám.
  - A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, EINECS) vagy a Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében (European List of Notified Chemical Substances, ELNICS) vagy az 1907/2006/EK rendeletben meghatározott regisztrációs számmal megegyező EK-szám.
  - Az XAN, amely egy adott ország (X) által engedélyezett név, pl. USAN, amely az Egyesült Államok által engedélyezett név;
  - Az e rendelet 33. cikkében említett összetevők közhasználatú neveinek glosszáruma.
- (3) A nanoanyagok nem tartoznak a III–VI. mellékletben felsorolt anyagok közé, kivéve, ahol azokat kifejezetten megemlítik.



## II. MELLÉKLET

## KOZMETIKAI TERMÉKEKBEN TILTOTT ANYAGOK LISTÁJA

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1	N-5-klór-benzoxazol-2-il-acetamid	35783-57-4	
2	2-acetoxietil-trimetil-ammónium hidroxid (acetylcholin) és sói	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumát (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hidroxi-3-jodofenoxil)-3,5-dijódifenil] ecetsav (tiratrikol (INN)) és sói	51-24-1	200-086-1
6	Metotrexát (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Amino-kapronsav (INN) és sói	60-32-2	200-469-3
8	Cinkofén (INN), sói, származékai és a származékok sói	132-60-5	205-067-1
9	Tiropropinsav (INN) és sói	51-26-3	
10	Triklór-ecetsav	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (levele, gyökere és galenuszi készítményei)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonit (az <i>Aconitum napellus</i> L. fő alkaloidája) és sói	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. és készítményei	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> L., alkaloidái és azok sói	90106-13-1	290-234-1
16	Alkinalkoholok, észterek, éterek és sóik		
17	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allil izotiocianát	57-06-7	200-309-2
19	Allokamid (INN) és sói	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN) sói és étere	62-67-9	200-546-1
21	Szimpatikomimetikus aminok, amelyek a központi idegrendszerre hatnak: bármely anyag, amely az orvosi vényköteles és az Európa Tanács AP (69) 2 állásfoglalásában említett gyógyszereknek az első listáján szerepel	300-62-9	206-096-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
22	Anilin, sói, halogenizált és szulfonált származékai	62-53-3	200-539-3
23	Betoxikain (INN) és sói	3818-62-0	
24	Zoxazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), sói és származékai	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptán (INN), izomerjei és sói	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) és sói	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2 bisz(4-metoxifenil)etanol és sói	530-34-7	
30	1,3-Dimetil-pentilamin és sói	105-41-9	203-296-1
31	4-amino-szalicilsav és sói	65-49-6	200-613-5
32	Toluidinek, izomerjeik, sóik, valamint halogenizált és szulfonált származékaik	26915-12-8	248-105-2
33	Xilidinek, izomerjeik, sóik, valamint halogenizált és szulfonált származékaik	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloxi)-furo (3,2-g) kromen-7-on	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. és galenuszi készítményei	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dikloro-2-metil-bután	507-45-9	
37	Androgenikus hatású anyagok		
38	Antracén olaj	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotikumok 2		
40	Antimon és vegyületei	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. és készítményei	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin (R)5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4 <i>H</i> -dibenzo [de, g] kinolin-10,11-diol) és sói	58-00-4	200-360-0
43	Arzén és vegyületei	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. és készítményei	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, sói és származékai	51-55-8	200-104-8
46	Bárium sók, kivétel: a bárium-szulfid a III. mellékletben megállapított feltételek mellett, valamint a bárium-szulfát és a IV. mellékletben felsorolt színezőanyagokból készített pigmentek és sók		
47	Benzol	71-43-2	200-753-7

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3 <i>H</i> )-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepidek és benzadiazepidek	12794-10-4	
50	1-dimetilaminometil-1-metilpropil benzoát (amilokain) és sói	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoát (eukain) és sói	500-34-5	
52	Izokarboxid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) és származékai	73-48-3	200-800-1
54	Berillium és vegyületei	7440-41-7	231-150-7
55	Elemi bróm	7726-95-6	231-778-1
56	Bretílium tozilát (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromál (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromizovál (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Brómfeniramin (INN) és sói	86-22-6	201-657-8
60	Benzinólium-bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrammónium-bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) és sói	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmium és vegyületei	7440-43-9	231-152-8
69	Körisbogarpor, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamát (INN)	673-31-4	211-606-1
72	A karbazol nitrogéntartalmú származékai		
73	Szén-diszulfid	75-15-0	200-843-6
74	Kataláz	9001-05-2	232-577-1
75	Kefalin és sói	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (illóolaj)	8006-99-3	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
77	2,2,2-triklór-etán-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Klór	7782-50-5	231-959-5
79	Klórpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Áthelyezve vagy törölve		
81	4-fenilazofenilén-1,3-diamincitrát-hidroklorid (krizoidin-citrát hidroklorid)	5909-04-6	
82	Klórzoxazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-klór-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin (krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Klórprotixén (INN) és sói	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bisz (2-klóretil) metilamin <i>N</i> -oxid és sói	126-85-2	
87	Klórmetin (INN) és sói	51-75-2	200-120-5
88	Ciklofoszfamid (INN) és sói	50-18-0	200-015-4
89	Mannomusztin (INN) és sói	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) és sói	3785-21-5	
91	Klórmezazon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klorofenil)-2-fenilacetyl]-indán-1,3-dion (klorofaci-non-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Klórfenoxamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Klór-etán	75-00-3	200-830-5
97	Króm; krómsav és sói	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkaloidái és galenuszi készítményei	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (gyümölcse, pora, galenuszi készítményei)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobalt benzén-szulfonát	23384-69-2	
102	Kolchicin, sói és származékai	64-86-8	200-598-5
103	Kolchikozid és származékai	477-29-2	207-513-0



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. és galenuszi készítményei	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamilla cocculus</i> L. (gyümölcs)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olaj)	8001-28-3	
108	1-butil-3-(N-krotonoilszulfanilil)karbamid	52964-42-8	
109	Kurare és kurarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511- / 1; 244-880-6
110	Szintetikus kurarizánsok		
111	Hidrogén-cianid és sói	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-(alfa-ciklohexilbenzil) <i>N,N,N',N'</i> -tetraetil-1,3 propándiamin	3590-16-7	
113	Ciklomenol (INN) és sói	5591-47-9	227-002-6
114	Nátrium-hexaciklonát (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropimát (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Áthelyezve vagy törölve		
117	<i>O,O'</i> -diacetil-N-allil-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetát (INN) és sói	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha,\beta$ -dibromo-fenetil)-5-metil-hidantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N'</i> -pentametilén-bisz (trimetil-ammónium) sók, pl. pentametónium bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(metilimino)-dietilén] bisz (etil-dimetil-ammónium) sók, pl. azametónium-bromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciklarbamát (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotán (INN) DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -Hexametilén bisz (trimetilammónium) sók, pl. hexametónium-bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Diklór-etánok (etilén-kloridok), pl. 1,2-Diklór-etán	107-06-2	203-458-1
126	Diklór-etilének (acetilén-kloridok), pl. vinilidén-klorid (1,1-diklór-etilén)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergide (INN) (LSD) és sói	50-37-3	200-033-2
128	2-dietilaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoát és sói	3572-52-9	222-686-2
129	Cinkokain (INN) és sói	85-79-0	201-632-1

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
130	3-dietil-amino-propil-cinnamát	538-66-9	
131	<i>O</i> <i>O</i> -dietil <i>O</i> -4-nitro-fenil foszfo-tioát (paration-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxálbisz(iminoetilén)]bisz[( <i>o</i> -klór-benzil)diethyl-ammónium sók)], pl. ambenómium-klorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metipirilon (INN) és sói	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin és a <i>Digitalis purpurea</i> L. összes heterozidja	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hidroxi-3-(2-hidroxietyl-N-metil-amino)propil]teofilin (xantinol)	2530-97-4	
136	Dioxetedin (INN) és sói	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurarium jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) és sói	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiám (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) és sói	1243-33-0	
142	Dimetil-amin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bisz(dimetil-amino-metil) propil-benzoát (amidrikain, alipin) és sói	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilén (INN) és sói	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) és sói	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilin (INN) és sói	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) és sói	657-24-9	211-517-8
148	Izoszorbid dinitrát (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malono-nitril	109-77-3	203-703-2
150	Szukcinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitro-fenol izomerek	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokuon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) és sói	60-46-8	200-479-8
154	Difenil-piralin (INN) és sói	147-20-6	205-686-7

**▼B**

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
155	Szulfín-pirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamoil-3, 3-difenil-propil)-N N-diizopropil-metil-ammónium sók, pl. izopropamid-jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) és sói	86-13-5	
159	Ciklizin (INN) és sói	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenil-4-imidazolidon (Doxenitoin) (INN)	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Diszulfirám (INN); tirám (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, sói és származékai	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin és sói	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamid (INN) és származékai	126-93-2	
166	Eszerin vagy fizosztigmin és sói	57-47-6	200-332-8

**▼M1**

167	4-Amino-benzoészav és szabad aminocsoporttal rendelkező észterei	150-13-0	205-753-0
-----	--	----------	-----------

**▼B**

168	Kolinsók és észterei, pl. kolin-klorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifén (INN) és sói	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitro-fenil-foszfát (paraoxon- ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) és sói	509-84-2	
172	Oxfeneridin (INN) és sói	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) és sói	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazin (INN) és sói	469-78-3	
175	Metil-fenidát (INN) és sói	113-45-1	204-028-6
176	Doxilamin (INN) és sói	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxán (INN)	2430-46-8	
178	4-benzil-oxifenol és 4-etoxi-fenol	103-16-2; 622-62-8	203-083-3; 210-748-1
179	Paretoxikain (INN) és sói	94-23-5	205-246-4

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) és sói	77-21-4	201-012-0
182	Etilén-oxid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) és sói	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Hidrofluorsav, szokásos sói, vegyületei és hidrogén-fluoridok, kivéve a III. mellékletben felsoroltakat	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuril-trimetil-ammóniumsók, pl. furtretónium-jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesztogének		
195	1,2,3,4,5,6-hexaklór-ciklohexán (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i> )-1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4,5,8-dimetano-naftalin (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexaklór-etán	67-72-1	200-666-4
198	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i> )-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetano-naftalén (izodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrasztin, hidrasztinin és sóik	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazidok és sóik, pl. izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, származékai és azok sói	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoxin (INN) és sói	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) és sói	81-81-2	201-377-6
204	Etil bisz (4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) acetát és a sav sói	548-00-5	208-940-5

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatil-nitrát (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihidroxi-3,3'-(3-metil-tiopropilidén) dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolin (INN) és sói	4008-48-4	223-662-4
210	Hioszciamin, sói és származékai	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyosciamus niger</i> L. (levelek, magvak, por és galenuszi készítmények)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) és sói	2152-34-3	218-438-8
213	Jód	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilénbisz (trimetil-ammónium) sók, pl. dekame-tónium-bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuána ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. és rokon fajok) (gyökerek, por és galenuszi készítmények)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilén-4-enoil)karbamid (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	$\alpha$ -szantonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetil-nafto [1,2-b]-furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. és galenuszi készítményei	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) és sói	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturátok		
221	Higany és vegyületei, kivéve az V. mellékletben felsoroltakat	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoxifenetilamin (meszkalin) és sói	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehid	9002-91-9	
224	2-(4-allyl-2-metoxifenoxi)-N,N-dietil-acetamid és sói	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextrometorfán (INN) és sói	125-71-3	204-752-2
227	2-metil-heptil-amin és sói	540-43-2	
228	Izometheptén (INN) és sói	503-01-5	207-959-6
229	Mekamil-amin (INN)	60-40-2	200-476-1

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
230	Guaifenezin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), sói és származékai	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (ciklokumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karizoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamát (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) és sói	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metil-szulfát (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroxizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftol	135-19-3	205-182-7
242	1- és 2-naftil-aminok és sóik	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-naftil)-4-hidroxikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) és sói	835-31-4	212-641-5
245	Neosztigmin és sói (pl. neosztigmin-bromid) (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin és sói	54-11-5	200-193-3
247	Amil-nitritek	110-46-3	203-770-8
248	Szervetlen nitritek, kivéve nátrium-nitrit	14797-65-0	
249	Nitro-benzol	98-95-3	202-716-0
250	Nitro-krezolok és alkálifémekkel alkotott sóik	12167-20-3	
251	Nitro-furantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglicerín; Propán-1,2,3-triil-trinitrát (nitroglicerín)	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkáli pentacianonitrozilferrát (2-) pl.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-?
256	Nitroszilbének, velük egy homológ sorba tartozó anyagok és származékaik		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
257	Noradrenalin és sói	51-41-2	200-096-6
258	Noszkapin (INN) és sói	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidin (INN) és sói	55-65-2	200-241-3
260	Ösztrogének		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin és sói	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentaklór-etán	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritrit tetranitrát (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Pentaeritrit tetranitrát (Petrikloral) (INN)	78-12-6	
267	Oktanil-amin (INN) és sói	502-59-0	207-947-0
268	Pikrinsav	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloxazin (INN)	5617-26-5	
271	2-fenil-indán-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etil-fenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterén (INN) és sói	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetil-pirofoszfát; (TEPP -ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil-foszfát	1330-78-5	215-548-8
278	Pszilocibin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Foszfor és fémfoszfidok	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) és sói	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpin és sói	92-13-7	202-128-4
284	$\alpha$ -piperidin-2-il benzil acetát, balra forgató treoforma (levofacetoperán (INN)) és sói	24558-01-8	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
285	Pipradrol (INN) és sói	467-60-7	207-394-5
286	Azaciklonol (INN) és sói	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) és sói	55837-15-5	259-848-7
289	Ólom és vegyületei	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. („desztillált babérmeggyvíz”)	89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	A munkavállalók és a lakosság egészségének az ionizáló sugárzásból származó veszélyekkel szembeni védelmét szolgáló alapvető biztonsági előírások megállapításáról szóló 96/29/Euratom irányelvben <sup>(1)</sup> meghatározott radioaktív anyagok.		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (levél, illóolaj és galenuszi készítmények)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioszcin, sói és származékai	51-34-3	200-090-3
296	Az arany sói		
297	Szelén és vegyületei, kivéve a szelén-diszulfid, a III. melléklet 49. hivatkozási száma alatt kikötött körülmények között	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. és galenuszi készítményei	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteín (INN) és sói	90-39-1	201-988-8
300	Glükokortizoidok (kortikoszteroidok)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. és galenuszi készítményei	84696-08-2	283-627-4
302	Sztrofantinok, aglükonjaik és megfelelő származékaik	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> fajok és galenuszi készítményeik		
304	Sztrichnin és sói	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> fajok és galenuszi készítményeik		
306	Természetes és mesterséges narkotikumok: a New Yorkban 1961. március 30-án aláírt, a narkotikumokról szóló, 1961. évi Egységes Kábítószer Egyezmény I. és II. táblázatában felsorolt összes anyag		
307	Szulfonamidok (szulfanil-amid és azok a származékai, amelyek az -NH <sub>2</sub> csoportok egy vagy több H-atomjának helyettesítésével keletkeznek) és sóik		



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
308	Szultiám (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodímium és sói	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes és galenuszi készítményei	84696-42-4	283-649-4
312	Tellúr és vegyületei	13494-80-9	236-813-4
313	Xilometazolin (INN) és sói	526-36-3	208-390-6
314	Tetraklór-etilén	127-18-4	204-825-9
315	Szén-tetraklorid	56-23-5	200-262-8
316	Hexaetil-tetrafoszfát	757-58-4	212-057-0
317	Tallium és vegyületei	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriiifolia</i> Juss., glükózkivonat	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazin (INN) és vegyületei	92-84-2	202-196-5
321	Tiokarbamid és származékai, kivéve a III. mellékletben felsoroltat	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezin (INN) és észterei	59-47-2	200-427-4
323	Azok az oltóanyagok, toxinok és szérumok, amelyek a 2001/83/EK irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében immunológiai gyógyszerek		
324	Tranil-cipromin (INN) és sói	155-09-9	205-841-9
325	Triklór-nitrometán (klórpikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanol (tribró-m-etilalkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Triklór-metin (INN) és sói	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamin trietijodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Ugrinea scilla</i> Steinh és galenuszi készítményei	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, sói és galenuszi készítményei	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (magvak és galenuszi készítmények)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. és készítményei	90131-91-2	290-407-1

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
334	Vinil-klorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferol (INN) és kolekalciferol (D <sub>2</sub> - és D <sub>3</sub> -vita- min)	50-14-6/67- 97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	O-alkilditiokarbonsavak sói (xantátok)		
337	Yohimbin és sói	146-48-5	205-672-0
338	Dimetil-szulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramin (INN) és sói	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-butil-fenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-butil-pirokatechin	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotakiszerol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxán	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin és sói	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. és galenuszi készítményei		
346	2-[4-metoxibenzil-N-(2-piridil)amino]-etil-dimetil-amin- maleát (mepiramin-maleát; pirilamin-maleát)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklór-szalicil-anilidek	7426-07-5	
349	Diklór-szalicil-anilidek	1147-98-4	
350	Tetrabrom-szalicil-anilidek		
351	Dibrom-szalicil-anilidek		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiurám-monoszulfidok	97-74-5	202-605-7
354	Áthelyezve vagy törölve		
355	Dimetil-formamid (N,N-dimetil-formamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenilbut-3-en-2-on (Benzilidén aceton)	122-57-6	204-555-1
357	4-hidroxi-3-metoxicinnamil-alkohol benzoátjai (koniferil- alkohol), kivéve a felhasznált természetes anyagokban található szokásos mennyiséget		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
358	A furokumarinok (pl. trioxi-szalán (INN), 8 metoxi-psoralén, 5 metoxi-psoralén), kivéve a felhasznált természetes kivonatokban található szokásos mennyiséget Fényvédő és bőrbarnító készítményekben a furokumarin tartalomnak 1 mg/kg alatt kell lennie.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	A <i>Laurus nobilis</i> L. magjából nyert olajok	84603-73-6	283-272-5
360	Szafról, kivéve a felhasznált természetes kivonatokban meglevő szokásos mennyiséget, és feltéve, hogy koncentrációja nem haladja meg a következő értékeket: 100 ppm a késztermékben, 50 ppm a fog- és szájjápolási termékekben, feltéve, hogy a kifejezetten gyermekek számára készült fogkrémek nem tartalmaznak safrólt.	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetil-bifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol-jodid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etil-5', 6', 7', 8'-tetrahidro-5', 5', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonafton vagy 7-acetil-6-etil-1, 1,4,4-tetrametil-1, 2,3,4-tetrahidronaftalén (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Feniléndiamin és sói	95-54-5	202-430-6
364	4-Metil- <i>m</i> -feniléndiamin (toluol-2,4-diamin) és sói	95-80-7	202-453-1
365	Arisztolsav és sói <i>Aristolochia</i> spp. és készítményei	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3 / -
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7, 8-tetra-klorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetil-1,3-dioxán-4 il-acetát (dimetoxán)	828-00-2	212-579-9
369	Piritión-nátrium (INNM) <sup>(2)</sup>	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triklór-metil-tio)-4 ciklohexén-1,2 dikarboximid (kaptán - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihidrox-3,3',5,5',6,6'-hexaklór-difenil-metán (Hexaklorofén (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinil)-2,4-pirimidinediamin 3-oxid (Minoxidil (INN)) és sói	38304-91-5	253-874-2
373	3,4, 5-tribróm-szalicil-anilid (Tribróm-szalán INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. és készítményei	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (retinolsav és sói)	302-79-4	206-129-0

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
376	1-metoxi-2,4-diamino-benzol (2,4-diamino-anizol – CI 76050) és sói	615-05-4	210-406-1
377	1-metoxi-2,5-diamino-benzol (2,5-diamino-anizol) és sói	5307-02-8	226-161-9
378	CI 12140 színezőanyag	3118-97-6	221-490-4
379	CI 26105 színezőanyag (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	CI 42555 színezőanyag (Basic Violet 3) CI 425551:1 színezőanyag CI 425551:2 színezőanyag	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil-4 dimetil-amino-benzoát izomerek keveréke (Padimát A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- $\alpha$ -hidroxipregn-4-én-3,20-dion és észterei	80-75-1	201-306-9
386	CI 42640 színezőanyag ([4-[[4-(Dimetilamino)-fenil]][4- [etil(3-szulfonáto-benzil)-amino]fenil]metilén]ciklohexa- 2,5-dién-1-ilidén](etil)(3-szulfonáto-benzil)-ammónium, nátrium só)	1694-09-3	216-901-9
387	CI 13 065 színezőanyag	587-98-4	209-608-2
388	CI 42535 színezőanyag (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	CI 61554 színezőanyag (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Szteroid szerkezetek antiandrogénei		
391	Cirkónium és vegyületei, kivéve a III. mellékletben az 50. hivatkozási szám alatt felsorolt anyagok és cirkónium lakkok, színezőanyagok és a színezékek sói, amennyiben a IV. mellékletben szerepelnek	7440-67-7	231-176-9
392	Áthelyezve vagy törölve		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolin (tetrizolin (INN)) és sói	84-22-0	201-522-3
395	Hidroxí-8-kinolin és szulfátja, kivéve a III. mellékletben az 51. hivatkozási szám alatt feltüntetett felhasználásokhoz	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Ditio-2,2'-biszpiridin-dioxid-1,1' (trihidratált magnézium-szulfát tartalmú addíciós terméke) – (pirtion-diszulfid + magnézium-szulfát)	43143-11-9	256-115-3

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
397	CI 12075 színezőanyag (Pigment Orange 5), lakkjai, színezőanyagai és sói	3468-63-1	222-429-4
398	CI 45170 és CI 45170:1 színezőanyag (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxi-bután	106-88-7	203-438-2
401	CI 15585 színezőanyag	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Stroncium-laktát	29870-99-3	249-915-9
403	Stroncium-nitrát	10042-76-9	233-131-9
404	Stroncium-polikarboxilát		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Etoxi-m-fenilén-diamin és sói	5862-77-1	
407	2,4-Diamino-fenil-etanol és sói	14572-93-1	
408	Pirokatekol (Katekol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrózaminok, pl. Dimetil-nitrozo-amin; Nitrozo-dipropilamin; 2,2'-(Nitrozo-imino)bisz-etanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Szekunder alkil- és alkanolaminok és sóik		
412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-metil-m-feniléndiamin (Toluol-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4 terc-butil 3 metoxi 2,6 dinitro-toluol (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Áthelyezve vagy törölve		
416	Sejtek, szövetek és emberi eredetű termékek		
417	3,3-bisz(4-hidroxifenil)ftalid (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Imidazol-4-ilakrilsav (urokaniksav) és etilésztere	104-98-3, 27538-35-8	203-258-4, 248-515-1
419	Az 1774/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(3)</sup> 4. illetve 5. cikkében meghatározott 1. és 2. kategóriába tartozó anyagok, valamint az azokból származó összetevők		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
420	Nyers és finomított kőszénkátrány	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3, 3,5 Pentametil-4,6 dinitro-indán (moszkén)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>terc</i> -butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzol (muskatibetén)	145-39-1	205-651-6
423	Örvénygyökér olaj ( <i>Inula helenium</i> L.) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	97676-35-2	
424	Benzil-cianid illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	140-29-4	205-410-5
425	Ciklámen-alkohol illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	4756-19-8	225-289-2
426	Dietil-maleát illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihidro-kumarin illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihidroxi-3-metil-benzaldehid illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidro-geraniol) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetil-8- <i>terc</i> -butil-kumarin illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetil-citronát illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	617-54-9	
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometilionon) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudoionon) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	141-10-6	205-457-1
434	Difenil-amin illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	122-39-4	204-539-4
435	Etil-akrilát illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	140-88-5	205-438-8
436	Fügefalevél ( <i>Ficus carica</i> L.) abszolútum illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	68916-52-9	
437	<i>trans</i> - 2-heptenal illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	18829-55-5	242-608-0

▼ **B**

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
438	<i>trans</i> - 2-hexenal dietil-acetál illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> - 2-hexenal-dimetil-acetál illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietil-alkohol illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	13393-93-6	236-476-3
441	6-izopropil-2-dekahidronaftol illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoxi-kumarin illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoxi-fenil)- 3-buten-2-on (ánizsilidén acetón) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoxifenil)- 1-penten-3-on ( $\alpha$ -metil-ánizsilidén acetón) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	104-27-8	203-190-5
445	Metil- <i>trans</i> - 2-butenóát illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	623-43-8	210-793-7
446	7-metil-kumarin illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	2445-83-2	219-499-3
447	5-metil-2,3-hexán-dion (acetil-isovaleril) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentilidén-ciklohexanon illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudo-izomethyl jojon) illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	1117-41-5	214-245-8
▼ <b>M1</b>			
450	Verbéna illóolajok ( <i>Lippia citriodora Kunth.</i> ) és azok származékai – az abszolút olajok kivételével –, illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	8024-12-2	285-515-0
▼ <b>B</b>			
451	Áthelyezve vagy törölve		
452	6-(2-Klór-etil)-6-(2-metoxi-etoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-szila-undekán	37894-46-5	253-704-7
453	Kobalt-diklorid	7646-79-9	231-589-4
454	Kobalt-szulfát	10124-43-3	233-334-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
455	Nikkel-monoxid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikkel-trioxid	1314-06-3	215-217-8
457	Nikkel-dioxid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikkel-diszulfid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonil-nikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkel-szulfid	16812-54-7	240-841-2
461	Kálium-bromát	7758-01-2	231-829-8
462	Szén-monoxid	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dién (ld. még 464-611)	106-99-0	203-450-8
464	Izobután, ha $\geq 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	75-28-5	200-857-2
465	Bután, ha $\geq 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	106-97-8	203-448-7
466	C <sub>3-4</sub> - gázok (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68131-75-9	268-629-5
467	A katalitikus krakk-desztillátum és a katalitikus krakk-benzint frakcionáló elnyelőoszlop végfrakciója (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68307-98-2	269-617-2
468	A katalitikus polimer-benzint frakcionáló stabilizátor utópárlata (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68307-99-3	269-618-8
469	Hidrogén-szulfid-mentes, katalizátorral reformált benzint frakcionáló stabilizáló oszlop utópárlata (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-00-9	269-619-3
470	Krakk-párlatot hidrogénező sztrippelő-kolonna utópárlata (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-01-0	269-620-9
471	Katalitikusan krakkolt gázolajat abszorbeáló kolonna utópárlata (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-03-2	269-623-5
472	Gázviszanyerő-üzem utópárlata (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-04-3	269-624-0
473	Gázkinyerő üzem etánmentesítőjéből származó utópárlat (kőolaj), ha $> 0,1$ tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-05-4	269-625-6



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
474	Hidrogénnel kénmentesített desztillátumot és hidrogénnel kéntelenített benzint frakcionáló-kolonna savmentes utópárlata (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-06-5	269-626-1
475	Kénhidrogénmentes, hidrogénnel kéntelenített vákuumolajat sztrippelő kolonnából származó utópárlat (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-07-6	269-627-7
476	Izomerizált benzin frakcionáló stabilizátor utópárlata (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-08-7	269-628-2
477	Kénhidrogénmentes, közvetlen lepárlással nyert könnyű-benzin-stabilizátor utópárlata (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-09-8	269-629-8
478	Kénhidrogénmentesített, közvetlen lepárlással nyert párlat hidrogénes kénmentesítőjének utópárlata (kőolaj), A kőolaj közvetlen lepárlásával nyert kénmentesített kénhidrogén mentes utópárlata, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-10-1	269-630-3
479	Propán-propilén alkilezőelegy betáplálásához szükséges etánmentesítő utópárlata (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-11-2	269-631-9
480	A gázolaj, vákuummal kénmentesített utópárlata, kénhidrogén mentes, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68308-12-3	269-632-4
481	Katalizátorral krakkolt fejtermékek gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68409-99-4	270-071-2
482	C <sub>1-2</sub> alkánok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68475-57-0	270-651-5
483	C <sub>2-3</sub> alkánok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68475-58-1	270-652-0
484	C <sub>3-4</sub> alkánok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68475-59-2	270-653-6
485	C <sub>4-5</sub> alkánok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68475-60-5	270-654-1
486	Fűtőgázok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-26-6	270-667-2
487	Kőolaj-párlatok fűtőgázai, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-29-9	270-670-9
488	C <sub>3-4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-40-4	270-681-9
489	C <sub>4-5</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-42-6	270-682-4

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
490	C <sub>2-4</sub> -, C <sub>3</sub> -ban gazdag szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-49-3	270-689-2
491	Cseppfolyósított kőolajgázok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-85-7	270-704-2
492	Cseppfolyósított, ill. „édesített” kőolajgázok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68476-86-8	270-705-8
493	C <sub>3-4</sub> , Izobutánban gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-33-8	270-724-1
494	Piperilénben, C <sub>3-6</sub> -ban gazdag (kőolaj), párlatok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-35-0	270-726-2
495	Amin típusú adagolóanyagok gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-65-6	270-746-1
496	Benzolos egységből hidrogénnel kénmentesített gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-66-7	270-747-7
497	A benzolos egység recirkulációjával keletkező, hidrogénben gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-67-8	270-748-2
498	Hidrogénben, nitrogénben gazdag kőolaj elegy gázok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-68-9	270-749-8
499	Butánmentesített fejtermékek gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-69-0	270-750-3
500	C <sub>2-3</sub> - tartalmú gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-70-3	270-751-9
501	A katalitikusan krakkolt gázolaj propán mentesített egységeinek termékeiből származó C <sub>4</sub> -ben gazdag, savmentes gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-71-4	270-752-4
502	A katalitikus krakkbenzin bután mentes fenéktermékeiből származó C <sub>3-5</sub> -ben gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-72-5	270-754-5
503	A katalitikus krakkbenzin propán mentesítőjének felső rétegéből származó C <sub>3</sub> -ban gazdag, savmentes gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-73-6	270-755-0
504	Katalitikus krakkoló gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-74-7	270-756-6
505	C <sub>1-5</sub> -ben gazdag, katalitikus krakkoló gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-75-8	270-757-1



Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
506	Katalitikusan polimerizált benzinstabilizátor fejtermékek C <sub>2-4</sub> -ben gazdag gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-76-9	270-758-7
507	Katalitikus átalakító benzin fejtő fejtermék gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-77-0	270-759-2
508	C <sub>1-4</sub> -ben gazdag, katalitikus átalakítóból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-79-2	270-760-8
509	C <sub>6-8</sub> katalitikus átalakító recirkulációból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-80-5	270-761-3
510	C <sub>6-8</sub> - katalitikus átalakítóból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-81-6	270-762-9
511	C <sub>6-8</sub> -katalitikus átalakító recirkulátatásából származó, hidrogénben gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-82-7	270-763-4
512	C <sub>3-5</sub> -olefin-paraffin alkilezés során keletkező gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-83-8	270-765-5
513	C <sub>2</sub> -visszaáramlásból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-84-9	270-766-0
514	C <sub>4</sub> -ben gazdag gázok (kőolaj) ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-85-0	270-767-6
515	A deetanizáló üzem fejtermékeiből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-86-1	270-768-1
516	Deizobutanizáló torony fejtermékeiből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-87-2	270-769-7
517	Száraz, propénben gazdag, depropanizáló üzemből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-90-7	270-772-3
518	Depropanizáló üzem fejtermékeinek gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-91-8	270-773-9
519	Száritott, savas, gázsűrítő egységből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-92-9	270-774-4
520	Gázsűrítő reabszoráló desztillációjából származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-93-0	270-776-5
521	Gázvisszanyerő depropanizáló fejtermékeiből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-94-1	270-777-0

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
522	Girbatol betáplálóból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-95-2	270-778-6
523	Hidrogén-elneyletőből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-96-3	270-779-1
524	Hidrogénben gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-97-4	270-780-7
525	Hidrogénben, nitrogénben gazdag, a hidrogénező kompaundált kenőolajának recirkuláltatásából eredő gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-98-5	270-781-2
526	Az izomerizált könnyűbenzin frakcionálóból származó C <sub>4</sub> -ben gazdag, kénhidrogénmentes, gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68477-99-6	270-782-8
527	Hidrogénben gazdag visszavezetett gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-00-2	270-783-3
528	Az átalakító kiegészítőből származó, hidrogénben gazdag gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-01-3	270-784-9
529	Az átalakító hidrogénező gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-02-4	270-785-4
530	Az átalakító hidrogénben és metánban gazdag gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-03-5	270-787-5
531	Az átalakító hidrogénező hidrogénben gazdag gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-04-6	270-788-0
532	Hőkrakkoló desztillációjánál kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68478-05-7	270-789-6
533	Katalitikus krakkolással derített és hőkrakkolásnak alávetett vákuum-desztillációs fenéktermék-frakcionáló refluertartályából kinyert véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-21-7	270-802-5
534	Katalitikus krakkolással tisztított olaj és a hőkrakkolás szakaszos vákuumdesztillációs fenéktermék gáza (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-22-8	270-803-0
535	Katalitikus krakkolóból, katalitikus reformáló részlegből és kénhidrogén-mentesítő részlegből kialakított, frakcionálóból kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-24-0	270-804-6
536	Katalitikus krakkoló refrakcionáló lepárlást végző abszorpciós kolonnájából kapott véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-25-1	270-805-1
537	Katalitikusan reformált benzin-frakcionáló stabilizálókolonnából kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-26-2	270-806-7

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
538	Katalitikusan reformált benzinszeperatorból kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-27-3	270-807-2
539	Katalitikusan reformált könnyűbenzin stabilizáló kolonnából kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-28-4	270-808-8
540	Krakkpárlat hidrogénező leválasztójából nyerhető véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-29-5	270-809-3
541	Kénhidrogén-mentesített, közvetlen atmoszférikus desztillációval lepárolt könnyűbenzin-szeperatorból kapható véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-30-8	270-810-9
542	C <sub>4</sub> -ben gazdag, telített gázt alkalmazó üzem kevert gőzáramából kapott véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-32-0	270-813-5
543	C <sub>1-2</sub> -ben gazdag, telített gázt visszanyerő üzemből kapható véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-33-1	270-814-0
544	Fenéktermékek, hőkrakkolás során kinyerhető véggáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68478-34-2	270-815-6
545	C <sub>3-4</sub> -ben gazdag kőolajpárlatából kapott szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68512-91-4	270-990-9
546	Katalitikusan reformált, közvetlen desztillációval lepárolt könnyűbenzin stabilizáló kolonnájának fejtermékeiből kapható gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-14-4	270-999-8
547	Széles forrásponthatárok között forró benzin/teljes benzínfrakciójú hexánmentesítéssel nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-15-5	271-000-8
548	Szénhidrogénben gazdag, hidrokrakkoló protonmentesítéssel kinyert gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-16-6	271-001-3
549	Közvetlen desztillációval lepárolt könnyűnafta stabilizáló kolonnájából kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-17-7	271-002-9
550	Átalakító effluensét magas nyomáson tároló expanziós tartályból kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-18-8	271-003-4
551	Átalakító effluensét/kilépő termékeit alacsony nyomáson tároló expanziós tartályból/szeperatorból kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-19-9	271-005-5

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
552	C <sub>4</sub> -ben gazdag, alkilező szétválasztó kolonnából kinyerhető reziduumok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68513-66-6	271-010-2
553	C <sub>1-4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68514-31-8	271-032-2
554	„Édesített” C <sub>1-4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68514-36-3	271-038-5
555	Olajfinomító gázdesztillálásánál kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68527-15-1	271-258-1
556	C <sub>1-3</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68527-16-2	271-259-7
557	A butánmentesítő frakciójából származó C <sub>1-4</sub> szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68527-19-5	271-261-8
558	A benzolrészegben lévő hidrogénező pentánmentesítőjének fejtermékeiből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68602-82-4	271-623-5
559	C <sub>1-5</sub> nedves gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68602-83-5	271-624-0
560	A másodlagos abszorpciós kolonnából és a fluidizált katalitikus krakkoló fejtermékeinek frakcionálójából kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68602-84-6	271-625-6
561	C <sub>2-4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68606-25-7	271-734-9
562	C <sub>3</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68606-26-8	271-735-4
563	Alkilezéshez használt alapanyagokból származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68606-27-9	271-737-5
564	A propánmentesítő fenéktermékeinek frakcionálásából eredő gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68606-34-8	271-742-2
565	Finomítói gázok kőolajtermékei, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68607-11-4	271-750-6
566	Hidrokrakkoló, alacsony nyomáson működő szeparátorból nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68783-06-2	272-182-1
567	Finomítói keverékből származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68783-07-3	272-183-7
568	Katalitikus krakkoló gázai (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68783-64-2	272-203-4

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
569	„Édesített” gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68783-65-3	272-205-5
570	Finomítói gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68814-67-5	272-338-9
571	Platinakatalizátoros/Platformer-rendszerű termékek elválasztásánál kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68814-90-4	272-343-6
572	Hidrogénezett savas kerozin pentánmentesítő stabilizáló kolonnájából származó gázok (kőolaj), ha > 0,1 butadiént tartalmaznak	68911-58-0	272-775-5
573	Hidrogénezett, savas kerozin expanziós tartályából kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68911-59-1	272-776-0
574	Kőolaj frakcionálásánál kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68918-99-0	272-871-7
575	Hexánmentesítéből kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-00-6	272-872-2
576	A párlatok unifinerében levő és a kén-gázokat kigőzöltetéssel eltávolító sztripperéből kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-01-7	272-873-8
577	Fluidizáló katalitikus krakkolási művelethez kapcsolódó frakcionálásból kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-02-8	272-874-3
578	Fluidizációs katalitikus krakkoló gázmosójának másodlagos abszorpciós kolonnájánál kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-03-9	272-875-9
579	Nehéz párlatokat hidrogénező, kénmentesítő sztripperből nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-04-0	272-876-4
580	Közvetlen desztillációval lepárló könnyű gázolint frakcionáló stabilizáló kolonnákból kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-05-1	272-878-5
581	A nafta unifiner kénmentesítő sztripperéből kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-06-2	272-879-0
582	Platformer stabilizáló kolonnájánál és a könnyű előpárlatok frakcionálásánál kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-07-3	272-880-6

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
583	Az előzetes egyensúlyi desztillátoronyból származó nyers párlatokból nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-08-4	272-881-1
584	Közvetlenül desztillált nafta katalitikus reformálásából nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-09-5	272-882-7
585	Közvetlenül desztilláló stabilizátor-kolonnából kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-10-8	272-883-2
586	Kátrány-sztripperből kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-11-9	272-884-8
587	Unifining sztripperből kinyert gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-12-0	272-885-3
588	Fluidizált katalitikus krakkoló kipárlókolonnájának fejtermékeiből kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68919-20-0	272-893-7
589	Katalitikusan krakkolt nafta butánmentesítőjéből nyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68952-76-1	273-169-3
590	Katalitikusan krakkolt párlatból és a nafta stabilizátor-kolonnájából kapható maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68952-77-2	273-170-9
591	Katalitikusan kénhidrogén-mentesített nafta-elkülönítőből kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68952-79-4	273-173-5
592	Közvetlenül desztillált nafta kénhidrogén-mentesítőből kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68952-80-7	273-174-0
593	Hővel krakkolt párlatból, gázolajból és a nafta abszorpció kolonnájából kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68952-81-8	273-175-6
594	Hőkrakkolásnak alávetett szénhidrogén frakcionáló stabilizáló-kolonnájából kapott maradékgáz (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaz	68952-82-9	273-176-1
595	Gőzzel krakkolt, könnyű butadién-koncból kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68955-28-2	273-265-5
596	Szivacsos abszorpció kolonnából, fluidizált katalitikus krakkolóból és egy gázolaj kénmentesítőjének fejtermék-frakcionálásából kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68955-33-9	273-269-7



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
597	Közvetlen lepárlással kapott könnyűbenzin katalizátoros reformálását végző stabilizátor fejtermékéből kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68955-34-0	273-270-2
598	Nyerspárlatokból és katalitikus krakkolásból eredhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	68989-88-8	273-563-5
599	C <sub>4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	87741-01-3	289-339-5
600	C <sub>3</sub> -ban gazdag C <sub>1-4</sub> -alkánok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	90622-55-2	292-456-4
601	Gázolaj dietanolamin gázmosóból kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-15-3	295-397-2
602	A gázolaj hidrogénezéssel történő kéntelenítésének kilépő termékeiből kapott gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-16-4	295-398-8
603.	Gázolaj kénhidrogén-mentesítésének gőzzel vagy gázzal végzett öblítésekor keletkezett gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-17-5	295-399-3
604	A hidrogénező effluensének expanziós tartályából kinyerhető gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-18-6	295-400-7
605	A nafta gőzkrakkolásánál keletkező magasnyomású véggázok, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-19-7	295-401-2
606	A fűtőolajok viszkozitásának visszaállítására a desztillációs maradékok enyhe krakkolásából, azaz a bepárlási maradékok u.n. visbreaking műveleti technológiájánál képződő gázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-20-0	295-402-8
607	C <sub>3</sub> -ban gazdag, gőzzel fejlesztett krackgázok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-22-2	295-404-9
608	Gőzkrakkolású párlatok C <sub>4</sub> -szénhidrogénjei, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-23-3	295-405-4
609	Cseppfolyósított, „édesített” C <sub>4</sub> - frakció ásványolaj-gázai, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	92045-80-2	295-463-0
610	1,3-butadién-és izobutén-mentes C <sub>4</sub> -szénhidrogének, ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	95465-89-7	306-004-1

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
611	Gőzzel krakkolt C <sub>4</sub> -frakció kupro-ammónium-acetát extr., C <sub>3-5</sub> és C <sub>3-5</sub> telítetlen butadién-mentes raffinátok (kőolaj), ha > 0,1 tömegszázalék butadiént tartalmaznak	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]kriزن (= benzo[a]pirén)	50-32-8	200-028-5
613	Szénkátrány-kőolaj szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	68187-57-5	269-109-0
614	Kondenzáltgyűrűs aromás vegyületek párlatai (szén-ásványolaj), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	68188-48-7	269-159-3
615	Áthelyezve vagy törölve		
616	Áthelyezve vagy törölve		
617	Acenaftén frakcionál keletkező, acenaftén-mentes kreozot-olaj, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	90640-85-0	292-606-9
618	Alacsony hőmérsékleten képződő kőszénkátrány-szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	90669-57-1	292-651-4
619	Hővel kezelt, alacsony hőmérsékleten kőszénkátrányból képződő szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	90669-58-2	292-653-5
620	Oxidált, alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból képződő szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	90669-59-3	292-654-0
621	Barnaszén extrahálási maradékai, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	91697-23-3	294-285-0
622	Magas hőmérsékleten barnaszénkátrányból képződő keményparaffinok (cerezin) (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	92045-71-1	295-454-1
623	Hidrogénezett, magas hőmérsékleten képződő barnaszénkátrányból keletkező keményparaffinok (cerezin) (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	92045-72-2	295-455-7
624	Kőszénkátrány koksizálással, szurkából kapott szilárd hulladékok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	92062-34-5	295-549-8
625	Kőszénkátrányból magas hőmérsékleten képződő másodlagos szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	94114-13-3	302-650-3
626	Oldószeres extrahálásnál képződő folyékony lepárlási maradékok (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	94114-46-2	302-681-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
627	Oldószeres extraháló oldatban képződő folyékony szén-termékek, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	94114-47-3	302-682-8
628	Folyadékok oldószeres extrahálásánál kapott cseppfolyós széntermékek, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	94114-48-4	302-683-3
629	Szénrel kezelt, barnaszénből magas hőmérsékleten képződő kátrányból kapott keményparaffinok (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	97926-76-6	308-296-6
630	Derítőfölddel előkezelt barnaszén magas hőmérsékleten képződő kátrányából kapott keményparaffinok (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	97926-77-7	308-297-1
631	Kovászval előkezelt/preparált barnaszén magas hőmérsékleten képződő kátrányából kapott keményparaffinok (szén), ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	97926-78-8	308-298-7
632	Bicikloaromás és heterociklikus szénhidrogén-frakcionálásánál kinyerhető abszorpciós olajok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	101316-45-4	309-851-5
633	Vegyes kőszénkátrány-szurok-polietilén-polipropilén pirolízisének keletkező policiklikus C <sub>20-28</sub> -aromás szénhidrogének, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	101794-74-5	309-956-6
634	Vegyes kőszénkátrány-szurok polietilén pirolízisének keletkező, policiklikus C <sub>20-28</sub> aromás szénhidrogének, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	101794-75-6	309-957-1
635	Vegyes kőszénkátrány-szurok-polisztirol pirolízisének kapott policiklikus C <sub>20-28</sub> aromás szénhidrogének, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak	101794-76-7	309-958-7
636	Hőkezelt, kőszénkátrányból magas hőmérsékleten keletkező kátrányból kapott szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]anthracén	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]anthracén	56-55-3	200-280-6
639	Benz[e]pyrén	192-97-2	205-892-7
640	Benz[j]fluorantén	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e)acefenantrilén	205-99-2	205-911-9
642	Benz(k)fluorantén	207-08-9	205-916-6

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
643	Krizén	218-01-9	205-923-4
644	2-Bróm-propán	75-26-3	200-855-1
645	Triklóretilén	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibróm-3-klór-propán	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibróm-propán-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Diklór-propán-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklór-toluol	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Klór-toluol (benzil-klorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibróm-etán	106-93-4	203-444-5
652	Hexaklór-benzol	118-74-1	204-273-9
653	Bróm-etilén (vinil-bromid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Diklórbut-2-én	764-41-0	212-121-8
655	Metil-oxirán (propilén-oxid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxi-etil)benzol (sztirol-oxid)	96-09-3	202-476-7
657	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Klór-2,3-epoxi-propán	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxi-3-fenoxi-propán (fenil-glicidil éter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxi-propan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxirán (1,2,3,4-diepoxiбутán)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-Klór-fenil)-2-(4-fluor-fenil)-[1H-(1,2,4-triazol-1-il)metil]oxirán, Epoxikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Klór-metil-metil-éter	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoxi-etanol és acetátja (2-metoxietil-acetát)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoxi-etanol és acetátja (2-etoxietil-acetát)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oxi-bisz[Klór-metán], bisz (Klór-metil) éter	542-88-1	208-832-8

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
668	2-Metoxi-propanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiol-aceton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetil-karbamoil-klorid	79-44-7	201-208-6
671	Uretán (etil-karbamát)	51-79-6	200-123-1
672	Áthelyezve vagy törölve		
673	Áthelyezve vagy törölve		
674	Metoxi-ecetsav	625-45-6	210-894-6
675	Dibutil-ftalát	84-74-2	201-557-4
676	bisz(2-Metoxi-etil) éter (dimetoxi-diglikol)	111-96-6	203-924-4
677	bisz(2-Etil-hexil) ftalát (dietilhexil-ftalát)	117-81-7	204-211-0
678	bisz(2-Metoxi-etil) ftalát	117-82-8	204-212-6
679	2-Metoxipropil-acetát	70657-70-4	274-724-2
680	2-Etil-hexil[[[3,5-bisz(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-metil]tio]acetát	80387-97-9	279-452-8
681	Akrilamid, feltéve, hogy ebben a rendeletben valahol nem szabályozták másképp	79-06-1	201-173-7
682	Akrlonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitro-propán	79-46-9	201-209-1
684	Dinoszeb, sói és észterei, kivéve, ha ebben a jegyzékben nem szabályozták másképp	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitro-anizol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitro-bifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4-dinitrotoluol, dinitrotoluol, technikai minőségű	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitro-naftalin	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitro-toluol	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitro-acenaftén	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitro-toluol	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitro-toluol	610-39-9	210-222-1

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
694	3,5-Dinitro-toluol	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitro-toluol	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, sói és észterei	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Áthelyezve vagy törölve		
699	Diazo-metán	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraamino-antrakinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Áthelyezve vagy törölve		
702	1-Metil-3-nitro-1-nitrozo-guanidin	70-25-7	200-730-1
703	Áthelyezve vagy törölve		
704	Áthelyezve vagy törölve		
705	4,4'-Metilén-dianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Imino-ciklohexa-2,5-dienilidén-metilén)-dianilin-hidroklorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Metiléndi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-Anizidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimetoxi-benzidin (ortho-dianizidin) és sói	119-90-4	204-355-4
710	Áthelyezve vagy törölve		
711	o-Dianizidin alapú azofestékek		
712	3,3'-Diklór-benzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidin-dihidroklorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diammónium-szulfát	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Diklór-benzidin-dihidroklorid	612-83-9	210-323-0
716	Benzidin-szulfát	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidin-acetát	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Diklór-benzidin dihidrogén-bisz(szulfát)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Diklór-benzidin szulfát	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidin alapú azofestékek		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
721	4,4'-Bi-o-toluidin (ortho-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi-o-toluidindihidroklorid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diammónium-bisz(hidrogén szulfát)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi-o-toluidin-szulfát	74753-18-7	277-985-0
725	o-Toluidin-alapú festékek		611-030-00-4
726	Bifenil-4-il-amin (4-amino-bifenil) és sói	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzol	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-ONN-azoxi)metil-acetát	592-62-1	209-765-7
729	Cikloheximid	66-81-9	200-636-0
730	2-Metil-laziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tion (Etilén-tiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furán	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Fluzilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Trisz(oxiranil-metil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tio-acetamid	62-55-5	200-541-4
743	Áthelyezve vagy törölve		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Metil-acetamid	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Metil-formamid	123-39-7	204-624-6

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
747	N,N-Dimetil-acetamid	127-19-5	204-826-4
748	Hexametilfoszfor-triamid	680-31-9	211-653-8
749	Dietil-szulfát	64-67-5	200-589-6
750	Dimetil-szulfát	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propánszulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetil-szulfamoil-klorid	13360-57-1	236-412-4
753	Szulfallát	95-06-7	202-388-9
754	A 4-[[bisz-(4-fluorofenil)metil-szilil]metil]-4H-1,2,4-triazol és az 1-[[bisz-(4-fluorofenil)metil-szilil]metil]-1H-1,2,4-triazol keveréke		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahidro-furfuril-(R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-il-oxi)fenil-oxi] propionát	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hidroxi-1-(3-izopropoxi-propil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridin-karbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hidroxi-3-(2-metoxi-fenil-azo)-2-szulfonáto-7-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisz[(amino-1-metil-etil)ammónium] formát	108225-03-2	402-060-7
758	Trinátrium [4'-(8-acetil amino-3,6-diszulfonáto-2-naftil-azo)-4''-(6-benzoil amino-3-szulfonáto-2-naftil-azo)-bifenil 1,3',3'',1'''-tetraoláto-O,O',O'',O'''] réz(II)		413-590-3
759	Az N-[3-hidroxi-2-(2-metil-akriloil-amino metoxi)propoxi-metil]-2-metilacrilamide, az N-2,3-bisz-(2-metil-akriloil-amino-metoxi)propoxi-metil]-2-metil-akrilamid a metakrilamid a 2-metil-N-(2-metil-akriloil-aminometoxi-metil)-akrilamid és az N-(2,3-dihidroxi-propoxi-metil)-2-metil-akrilamid keveréke		412-790-8
760	1,3,5-trisz-[(2S és 2R)-2,3-Epoxi-propil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroxiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbesztek	12001-28-4	650-013-00-6
763	Kőolaj	8002-05-9	232-298-5
764	Hidrokrakkolt nehézpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-76-0	265-077-7



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
765	Szelektív oldószerrel finomított nehéz paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-88-4	265-090-8
766	Oldószerrel szelektált könnyű paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-89-5	265-091-3
767	Oldószerrel aszfaltmentesített maradvány olajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-95-3	265-096-0
768	Oldószerrel szelektált/finomított nehéz nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-96-4	265-097-6
769	Oldószerrel finomított könnyű nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64741-97-5	265-098-1
770	Oldószerrel finomított maradványolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-01-4	265-101-6
771	Derítőfölddel kezelt nehéz paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-36-5	265-137-2
772	Derítőfölddel kezelt lágyparaffin-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-37-6	265-138-8
773	Derítőfölddel kezelt fűtőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-41-2	265-143-5
774	Derítőfölddel kezelt nehéz nafténpárlatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-44-5	265-146-1
775	Derítőfölddel kezelt lágynaftén-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-45-6	265-147-7
776	Hidrogénezett nehéz nafténpárlatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-52-5	265-155-0
777	Hidrogénezett könnyű nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-53-6	265-156-6
778	Hidrogénezett nehéz paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-54-7	265-157-1
779	Hidrogénezett könnyű paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-55-8	265-158-7

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
780	Oldószerrel viaszmentesített könnyű paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-56-9	265-159-2
781	Hidrogénezett maradvány-olajok (kőolaj) ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-57-0	265-160-8
782	Oldószerrel viaszmentesített maradvány-olajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak	64742-62-7	265-166-0
783	Oldószerrel viaszmentesített nehéz nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-63-8	265-167-6
784	Oldószerrel viaszmentesített könnyű nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-64-9	265-168-1
785	Oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffin-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-65-0	265-169-7
786	Üledékolaj (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	64742-67-2	265-171-8
787	Katalitikusan viaszmentesített nehéz naftén-olajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-68-3	265-172-3
788	Katalitikusan viaszmentesített, könnyű nafténolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-69-4	265-173-9
789	Katalitikusan viaszmentesített nehéz paraffin-olajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-70-7	265-174-4
790	Katalitikusan viaszmentesített könnyű paraffinolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatott tartalmaznak	64742-71-8	265-176-5
791	Komplex viaszmentesítésnek alávetett nehéz nafténolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-75-2	265-179-1
792	Komplex technikával viaszmentesített könnyű naftén-olajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	64742-76-3	265-180-7
793	Nehéz nafténpárlatból kinyert oldószerrel kapott aromákban dús extraktumok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	68783-00-6	272-175-3

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
794	Oldószerrel tisztított nehézparaffin-párlatból kinyert extraktumok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	68783-04-0	272-180-0
795	Oldószerrel aszfaltmentesített, nehézparaffin-párlatokkal kapott extraktumok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	68814-89-1	272-342-0
796	Hidrogénezett, semleges olajalapú, magas viszkozitású C <sub>20-50</sub> - kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	72623-85-9	276-736-3
797	Hidrogénezett, semleges olajalapú C15-30 kenőolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	72623- 86-0	276-737-9
798	Hidrogénezett, semleges olajalapú C <sub>20-50</sub> kenőolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	72623- 87-1	276-738-4
799	Kenőolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	74869-22-0	278-012-2
800	Komplex technikával viaszmentesített nehézparaffin-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-91-8	292-613-7
801	Komplex technikával viaszmentesített, könnyűparaffin-párlatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-92-9	292-614-2
802	Oldószerrel viaszmentesített, derítőfölddel kezelt nehézparaffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-94-1	292-616-3
803	Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett, nehézparaffinban található C <sub>20-50</sub> - szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-95-2	292-617-9
804	Oldószerrel viaszmentesített derítőfölddel kezelt könnyűparaffin-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-96-3	292-618-4
805	Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett könnyűparaffin-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90640-97-4	292-620-5
806	Hidrogénezett, nehéz nafténpárlat alapú oldószerkivonatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90641-07-9	292-631-5
807	Hidrogénezett, nehéz paraffinpárlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90641-08-0	292-632-0

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
808	Hidrogénezett, könnyű paraffinpárlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	90641-09-1	292-633-6
809	Hidrogénnel kezelt, oldószerrel viaszmentesített maradványolaj/pakura, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	90669-74-2	292-656-1
810	Katalitikusan viaszmentesített maradványolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91770-57-9	294-843-3
811	Viaszmentesített, hidrogénnel kezelt, nehéz paraffinpárlatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-39-0	295-300-3
812	Viaszmentesített, hidrogénezett, könnyű paraffinpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-40-3	295-301-9
813	Hidrokrakkolással tisztított oldószeres, viaszmentesített párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-45-8	295-306-6
814	Finomított oldószerrel kezelt, hidrogénezett, könnyű nafténpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-54-9	295-316-0
815	Hidrogénezett, könnyű paraffinpárlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995- 73-2	295-335-4
816	Kénhidrogén-mentesített, könnyű nafténpárlatból álló oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-75-4	295-338-0
817	Savval kezelt, könnyű paraffinpárlatból álló oldószerrel végzett kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-76-5	295-339-6
818	Kénhidrogén-mentesített, könnyű paraffinpárlatból álló oldószerrel előállított kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-77-6	295-340-1
819	Hidrogénezett, könnyű vákuumgázolaj felhasználásával előállított oldószeres kivonatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	91995-79-8	295-342-2
820	Hidrogénnel kezelt üledékolaj (kőolaj), ha >3 tömegszázalék DMSO-kivonatot alkalmaznak	92045-12-0	295-394-6
821	Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C <sub>17-35</sub> kenőolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	92045-42-6	295-423-2

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
822	Hidrokrakkolt, oldószerrel paraffinmentesített nem aromás oldószerrel kapott kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	92045-43-7	295-424-8
823	Viaszmentes oldószerrel és hidrogénnel kezelt, hidrokrakkolt pakuraolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	92061-86-4	295-499-7
824	Viaszmentesített (finomított oldószerrel) nehéz paraffinolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	92129-09-4	295-810-6
825	Nehéz paraffinpárlatban képződő oldószerrel kapott extraktumok (kőolaj), amelynél még derítőföldes kezelést is végeztek, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	92704- 08-0	296-437-1
826	Alapolajok, paraffintartalmú kenőolajok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	93572-43-1	297-474-6
827	Kénhidrogén-mentesített, nehéz nafténpárlat alapú oldószerrel kapott extraktumok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	93763-10-1	297-827-4
828	Kénhidrogén-mentesített oldószerrel viaszmentesített, nehéz paraffinpárlat alapú oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	93763-11-2	297-829-5
829	Hidrokrakkolt, viaszmentesített paraffin desztillációs maradékát képző szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	93763-38-3	297-857-8
830	Savval kezelt üledékolaj (kőolaj), ha ez > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	93924-31-3	300-225-7
831	Derítőfölddel kezelt üledékolaj (kőolaj), ha >3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	93924-32-4	300-226-2
832	Bepárlási maradványolaj hidrogénezett vákuumpárlatból származó C <sub>20-50</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	93924-61-9	300-257-1
833	Hidrogénezett oldószerrel finomított, hidrogénezett nehézpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	94733-08-1	305-588-5
834	Hidrokrakkolt oldószerrel finomított könnyűpárlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	94733-09-2	305-589-0



Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
835	Oldószerrel viaszmentesített, hidrokrakkolt párlatból kinyerhető C <sub>18-40</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	94733-15-0	305-594-8
836	Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett, raffinátumból kinyerhető C <sub>18-40</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	94733-16-1	305-595-3
837	Aromásokban, gazdag, oldószerrel extrahált, nafténpárlatban megjelenő C <sub>13-30</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	95371-04-3	305-971-7
838	Aromásokban gazdag, oldószerrel extrahált nafténpárlatból kinyert C <sub>16-32</sub> -szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	95371-05-4	305-972-2
839	Viasztalanított, aszfaltmentesített, hidrogénnel kezelt vákuum-desztillációs maradékból származott C <sub>37-68</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	95371-07-6	305-974-3
840	Hidrogénnel kezelt, aszfaltmentesített visszamaradó vákuum-párlatokból nyerhető C <sub>37-65</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	95371-08-7	305-975-9
841	Hidrokrakkolt oldószerrel finomított könnyű párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97488-73-8	307-010-7
842	Oldószerrel finomított hidrogénezett nehéz-párlatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97488-74-9	307-011-2
843	Hidrokrakkolt oldószerrel viaszmentesített kenőolajok C <sub>18-27</sub> (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97488-95-4	307-034-8
844	Hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített atmoszférikus nyomásonvégzett desztilláció könnyű párlatából kinyerhető C <sub>17-40</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97675-87-1	307-661-7
845	Hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített, desztillációs maradékának vákuumdesztillációs könnyűpárlatából kapható C <sub>17-40</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97722-06-0	307-755-8
846	Oldószerrel extrahált könnyű C <sub>13-27</sub> naftén-szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97722-09-3	307-758-4
847	Oldószeres extrakcióval kapott C <sub>14-29</sub> könnyű naftén-szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97722-10-6	307-760-5

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
848	Szénnel kezelt üledékolaj (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	97862-76-5	308-126-0
849	Kovasavval kezelt üledékolaj (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaz	97862-77-6	308-127-6
850	Aromásoktól mentesített, C <sub>27-42</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97862-81-2	308-131-8
851	Hidrogénnel kezelt párlatok desztillát könnyűpárlatából nyerhető C <sub>17-30</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97862-82-3	308-132-3
852	Naftének vákuumdesztillálásánál keletkező C <sub>27-45</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97862-83-4	308-133-9
853	Aromás vegyületektől mentesített C <sub>27-45</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97926-68-6	308-287-7
854	Hidrogénnel kezelt C <sub>20-58</sub> szénhidrogének, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97926-70-0	308-289-8
855	Nafténszénhidrogének C <sub>27-42</sub> , ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	97926-71-1	308-290-3
856	Szénnel kezelt könnyű paraffindesztillátummal előállítható oldószeres kivonatok, ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684-02-4	309-672-2
857	Derítőfölddel kezelt könnyű paraffinpárlatból előállítható, oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684- 03-5	309-673-8
858	Szénnel kezelt, könnyű vákuumgázolajjal előállítható oldószeres kivonatok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684-04-6	309-674-3
859	Derítőfölddel kezelt, könnyű vákuumolaj-oldószerrel kinyerhető extraktumok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684-05-7	309-675-9
860	Szénnel kezelt oldószerrel viaszmentesített maradványolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684-37-5	309-710-8
861	Derítőfölddel kezelt oldószerrel viaszmentesített maradványolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	100684-38-6	309-711-3
862	Oldószerrel kivont, aszfaltmentesített, viaszmentesített és hidrogénezett C <sub>&gt;25</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	101316-69-2	309-874-0

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
863	Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C <sub>17-32</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	101316-70-5	309-875-6
864	Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C <sub>20-35</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	101316-71-6	309-876-1
865	Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C <sub>24-50</sub> kenőolajok (kőolaj), ha > 3 tömegszázalék DMSO-kivonatot tartalmaznak	101316-72-7	309-877-7
866	„Édesített” középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismeretéből kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből előállították, nem karcinogén	64741-86-2	265-088-7
867	Oldószerrel finomított gázolajok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállították, nem karcinogén	64741-90-8	265-092-9
868	Oldószerrel finomított középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből a kérdéses terméket előállították, nem karcinogén	64741-91-9	265-093-4
869	Savval kezelt gázolajok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből a kérdéses termékeket előállították, nem karcinogén	64742-12-7	265-112-6
870	Savval kezelt középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén	64742-13-8	265-113-1
871	Savval kezelt könnyű párlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a kérdéses termékeket előállították, nem karcinogén	64742-14-9	265-114-7
872	Vegyileg közömbösített gázolajok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén	64742-29-6	265-129-9
873	Vegyileg közömbösített középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is igazolható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén	64742-30-9	265-130-4



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
874	Derítőfölddel kezelt középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén	64742-38-7	265-139-3
875	Hidrogénnel kezelt középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén	64742-46-7	265-148-2
876	Kénhidrogén-mentesített gázolajok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket gyártják, nem karcinogén	64742-79-6	265-182-8
877	Kénhidrogén-mentesített középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	64742-80-9	265-183-3
878	Katalitikus reformáló frakcionáló oszlop maradékának magas forráspontú párlatai (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	68477-29-2	270-719-4
879	Katalitikus reformáló frakcionáló-kolonna maradékának közepes hőfokon forró párlatai (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	68477-30-5	270-721-5
880	Katalitikus átalakító frakcionáló oszlopából származó maradék alacsony forráspontú párlatai (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	68477-31-6	270-722-0
881	Elágazó és lineáris C <sub>12-26</sub> alkánok, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	90622-53-0	292-454-3
882	Magas fokon finomított középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	90640-93-0	292-615-8
883	Katalitikus átalakító nehéz aromás koncentrátumaiból kinyerhető párlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	91995-34-5	295-294-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
884	Paraffinvegyületekből kinyerhető gázolajok, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	93924-33-5	300-227-8
885	Oldószerrel finomított és kénhidrogén-mentesített nehézbenzin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97488-96-5	307-035-3
886	Hidrogénezett középpárlat desztillációjából kapott C <sub>16-20</sub> könnyű szénhidrogének, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	97675- 85-9	307-659-6
887	Hidrogénnel kezelt paraffin desztillációjának előpárlataiból kinyerhető C <sub>12-20</sub> , kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	97675-86-0	307-660-1
888	Oldószerrel extrahált könnyű C <sub>11-17</sub> naftén-szénhidrogének, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	97722-08-2	307-757-9
889	Hidrogénnel kezelt gázolajok, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	97862-78-7	308-128-1
890	Szénnel kezelt könnyű paraffinpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	100683-97-4	309-667-5
891	Szénnel kezelt paraffines középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	100683-98-5	309-668-0
892	Derítőfölddel kezelt paraffinos középpárlatok (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	100683-99-6	309-669-6
893	Kenőzsírok kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén	74869-21-9	278-011-7

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
894	Nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	64742-61-6	265-165-5
895	Savval kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	90669-77-5	292-659-8
896	Derítőfölddel kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	90669-78-6	292-660-3
897	Hidrogénnel kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	92062-09-4	295-523-6
898	Alacsony hőmérsékleten olvadó nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	92062-10-7	295-524-1
899	Alacsony hőmérsékleten olvadó, hidrogénnel kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	92062-11-8	295-525-7
900	Alacsony hőmérsékleten olvadó, szénnel kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97863-04-2	308-155-9
901	Alacsony hőmérsékleten olvadó, derítőfölddel kezelt nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97863-05-3	308-156-4
902	Kovasavval kezelt, alacsony hőmérsékleten olvadó nyersparaffin (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97863-06-4	308-158-5
903	Nyersparaffin (kőolaj), szénnel kezelt nyersparaffin, kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	100684-49-9	309-723-9

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
904	Petrolátum (kőolajzselé), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	8009-03-8	232-373-2
905	Oxidált petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	64743-01-7	265-206-7
906	Alumínium-oxiddal kezelt petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	85029-74-9	285-098-5
907	Hidrogénezett petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	92045-77-7	295-459-9
908	Szénnel kezelt petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97862-97-0	308-149-6
909	Kovasavval kezelt petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	97862-98-1	308-150-1
910	Derítőfölddel kezelt petrolátum (kőolaj), kivéve, ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén	100684-33-1	309-706-6
911	Katalitikusan krakkolt könnyű párlatok (kőolaj)	64741-59-9	265-060-4
912	Katalitikusan krakkolt középpárlatok (kőolaj)	64741-60-2	265-062-5
913	Termikusan krakkolt könnyűpárlatok (kőolaj)	64741-82-8	265-084-5
914	Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt könnyűpárlat (kőolaj)	68333-25-5	269-781-5
915	Gőzzel krakkolt nafta könnyűpárlatai (kőolaj)	68475-80-9	270-662-5
916	Gőzzel krakkolt kőolajdesztillátumok krakkolt párlatai	68477-38-3	270-727-8
917	Gőzzel krakkolt gázolajok (kőolaj)	68527-18-4	271-260-2
918	Kénhidrogén-mentesített, hővel krakkolt középpárlatok (kőolaj)	85116-53-6	285-505-6

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
919	Termikusan krakkolt, kénhidrogén-mentesített gázolajok (kőolaj)	92045-29-9	295-411-7
920	Hidrogénezett termikusan krakkolt nafta-maradékok (kőolaj)	92062-00-5	295-514-7
921	Gőzzel krakkolt nafta-desztilláció maradékai (kőolaj)	92062-04-9	295-517-3
922	Katalitikusan krakkolt, termikusan lebontott könnyűpárlatok (kőolaj)	92201-60-0	295-991-1
923	Gőzzel krakkolt, hőáztatott naftamaradékok (kőolaj)	93763-85-0	297-905-8
924	Kénhidrogén-mentesített, termikusan krakkolt könnyű vákuumgázolajok (kőolaj)	97926-59-5	308-278-8
925	Kokszoló kénhidrogén-mentesített középpárlatai (kőolaj)	101316-59-0	309-865-1
926	Gőzzel krakkolt nehézpárlatok (kőolaj)	101631-14-5	309-939-3
927	Atmoszférikus desztillációs kolonnamaradékok (kőolaj)	64741-45-3	265-045-2
928	Nehéz vákuumgázolajok (kőolaj)	64741-57-7	265-058-3
929	Katalitikusan krakkolt nehézpárlatok (kőolaj)	64741-61-3	265-063-0
930	Katalitikusan krakkolt derített olajok (kőolaj)	64741-62-4	265-064-6
931	Katalitikus reformátor frakcionálókolonájából származó maradékok (kőolajok)	64741-67-9	265-069-3
932	Hidrokrakkolt maradékok (kőolaj)	64741-75-9	265-076-1
933	Termikusan krakkolt maradékok (kőolaj)	64741-80-6	265-081-9
934	Termikusan krakkolt nehézpárlatok (kőolaj)	64741-81-7	265-082-4
935	Hidrogénnel kezelt vákuumgázolajok (kőolaj)	64742-59-2	265-162-9
936	Kénhidrogén-mentesített, atmoszférikus desztillációs kolonna-maradékok (kőolaj)	64742-78-5	265-181-2
937	Kénhidrogén-mentesített nehéz vákuumgázolajok (kőolaj)	64742-86-5	265-189-6
938	Gőzzel-krakkolt maradékok (kőolaj)	64742-90-1	265-193-8
939	Atmoszférikus petroltechnológiai maradékok (kőolaj)	68333-22-2	269-777-3
940	Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt derített olajok (kőolaj)	68333-26-6	269-782-0

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
941	Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt közép-párlatok (kőolaj)	68333-27-7	269-783-6
942	Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt nehéz-párlatok (kőolaj)	68333-28-8	269-784-1
943	Magas kéntartalmú maradványolajok és közvetlenül lepárolt gázolajok	68476-32-4	270-674-0
944	Maradványolaj	68476-33-5	270-675-6
945	Katalitikus reformátor frakcionálókolonájából származó maradékok (kőolajok)	68478-13-7	270-792-2
946	Nehéz koksizológázolaj és vákuumgázolaj (kőolaj)	68478-17-1	270-796-4
947	Nehéz koksizoló- és könnyű vákuummaradékok	68512-61-8	270-983-0
948	Könnyű vákuummaradékok (kőolaj)	68512-62-9	270-984-6
949	Gőzzel bontott könnyű maradékpárlatok (kőolaj)	68513-69-9	271-013-9
950	6. sz. fűtőolaj	68553-00-4	271-384-7
951	Atmoszférikus desztillációs üzem alacsony kéntartalmú maradékai (kőolaj)	68607-30-7	271-763-7
952	Atmoszférikus nehéz gázolaj (kőolaj)	68783-08-4	272-184-2
953	A koksizoló gázmosójának kondenzáltgyűrűs aromás vegyületeket tartalmazó maradékai (kőolaj)	68783-13-1	272-187-9
954	Vákuum kőolajmaradékok párlatai (kőolaj)	68955-27-1	273-263-4
955	Gőzzel krakkolt gyantás párlatmaradékok (kőolaj)	68955-36-2	273-272-3
956	Vákuum középpárlatok (kőolaj)	70592-76-6	274-683-0
957	Könnyű vákuumpárlatok (kőolaj)	70592-77-7	274-684-6
958	Vákuum-desztillátumok (kőolaj)	70592-78-8	274-685-1
959	Kénhidrogén-mentesített koksizoló nehéz vákuumgázolajai (kőolaj)	85117-03-9	285-555-9
960	Gőzzel krakkolt párlatmaradékok (kőolaj)	90669-75-3	292-657-7
961	Vákuum hatására kapott könnyű párlatmaradékok (kőolaj)	90669-76-4	292-658-2
962	Kénben gazdag nehézfűtőolaj	92045-14-2	295-396-7

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
963	Katalitikusan krakkolt párlatmaradékok (kőolaj)	92061-97-7	295-511-0
964	Katalitikusan krakkolt, termikus lebontásnak alávetett középpárlatok (kőolaj)	92201-59-7	295-990-6
965	Maradványolajok (kőolaj)	93821-66-0	298-754-0
966	Gőzzel krakkolt, hővel kezelt maradékok	98219-64-8	308-733-0
967	Kénhidrogén-mentesített, széles forrponthatárok között forró középpárlatok (kőolaj)	101316-57-8	309-863-0
968	Könnyű paraffinpárlatok (kőolaj)	64741-50-0	265-051-5
969	Nehéz paraffinpárlatok (kőolaj)	64741-51-1	265-052-0
970	Könnyű nafténpárlatok (kőolaj)	64741-52-2	265-053-6
971	Nehéz nafténpárlatok (kőolaj)	64741-53-3	265-054-1
972	Savval kezelt nehéz nafténpárlatok (kőolaj)	64742-18-3	265-117-3
973	Savval kezelt könnyű nafténpárlatok (kőolaj)	64742-19-4	265-118-9
974	Savval kezelt nehéz paraffinpárlatok (kőolaj)	64742-20-7	265-119-4
975	Savval kezelt könnyű paraffinpárlatok (kőolaj)	64742-21-8	265-121-5
976	Kémiaiilag semlegesített nehéz paraffinpárlatok (kőolaj)	64742-27-4	265-127-8
977	Vegyileg semlegesített könnyű paraffinpárlatok (kőolaj)	64742-28-5	265-128-3
978	Vegyileg semlegesített nehéz nafténpárlatok (kőolaj)	64742-34-3	265-135-1
979	Vegyileg semlegesített könnyű nafténpárlatok	64742-35-4	265-136-7
980	Könnyű nafténpárlatból álló oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj)	64742-03-6	265-102-1
981	Nehéz paraffinpárlat-oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj)	64742-04-7	265-103-7
982	Könnyű paraffinpárlat-oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj)	64742-05-8	265-104-2
983	Nehéz nafténpárlat-oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj)	64742-11-6	265-111-0
984	Könnyű vákuumgázolaj-oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj)	91995-78-7	295-341-7

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
985	Aromás vegyületekben gazdag C <sub>26-55</sub> szénhidrogének	97722-04-8	307-753-7
986	Dinátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil-bisz(azo)]bisz(4-amino-naftalin-1-szulfonát)	573-58-0	209-358-4
987	Dinátrium-4-amino-3'-[[4'-[(2,4-diamino-fenil)azo]][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenil-azo)-naftalin-2,7-diszulfonát	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil-bisz(azo)]bisz[5-amino-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolil-azo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Amino-azo-benzol	60-09-3	200-453-6
991	Dinátrium[5'-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-szulfó-fenil)azo]fenil]azo]][1,1'-bifenil]-4-il]azo]szaliciláto(4-)kuprát(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcinol-diglicidil-éter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenil-guanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklór-epoxid	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrozo-fenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allil-glicidil-éter	106-92-3	203-442-4
998	Klór-acetaldehid	107-20-0	203-472-8
999	Hexán	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Metoxi-etoxi)-etanol (Dietilén-glikol-monometil-éter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Diklór-fenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluor-etil-éter (Tetrakonazol (ISO))	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)-fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitro-antrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetraklór-antra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diizokinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Klór-etil)-foszfát	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Etoxi-2-benzimidazol-anilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkel-dihidroxid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Dimetil-anilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1009	Bisz(Ciklopenta-dienil)-bisz(2,6-difluor-3-(pirrol-1-il)-fenil)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietil-difenil-metán	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanádium-pentaoxid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklór-fenol és alkálisói	87-86-5/131-52-2; / 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2; / 231-911-3
1013	Foszfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Triklór-metil-tio)-ftálimid (Folpet (ISO))	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naftil-anilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bróm-3,4,5-trifluor-benzol	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-klór-fenil)-1,1-dimetil-urónium-triklór-acetát, monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoxim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klórdekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinil-karbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Etil-hexánsav	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil-klorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklór (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB: A tetrakiszhidroxi-metil-foszfónium-klorid, karbamid és a desztillált, hidrogénezett C <sub>16-18</sub> helyen alkilaminezett viasz kondenzációs terméke	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxinil és ioxinil-oktanoát (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoxinil (ISO) (3,5-Dibróm-4-hidroxi-benzonitril) és bromoxinil-heptanoát (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibróm-4-ciano-fenil-oktanoát	1689-99-2	216-885-3
1033	Áthelyezve vagy törölve		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1034	5-Klór-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Klórtalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Klór-o-tolil)-N,N-dimetil-formamidin monohidrok- lorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Metilén-bisz(2-etil-anilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valin-amid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Tolil-oxi)metil]oxirán	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Tolil-oxi)metil]oxirán	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxi-propil o-tolil-éter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolil-oxi)metil]oxirán, krezil-glicidil-éter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allát	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibrom-butanoát	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluor-jód-metán	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanát-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekaklóro-pentaciklo[5.2.1. 0 <sup>2,6</sup> 0 <sup>3,9</sup> 0 <sup>5,8</sup> ]dekán (mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil-glicidil-éter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Triklórbut-1-én	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionát	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- $\alpha$ -Fenil-etil-ammónium (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxi- propil)foszfonát monohidrát	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Etoxi-3-triklór-metil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol (ISO))	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkel-karbonát	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Izopropil-fenil)-1,1-dimetil-urea (Izoproturon ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Áthelyezve vagy törölve		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroxi-metil-tetrahidrofurán	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehid	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahidrociklopenta(c)pirrol-1-(1 <i>H</i> )-ammónium <i>N</i> -etoxi-karbonil- <i>N</i> -(p-olil-szulfonil)azanid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidoil-bisz[N,N-dimetil-anilin] és sói	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidin-klorid	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidin-szulfát (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-terc-Butil-fenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Klórdán, tiszta állapotban	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-on (metil-butil-kezon)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -ciklohexil- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetil-3-furamid (Furme-ciklox (ISO))	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Izobutil-etilidén-difénol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klórdimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Hidrokrakkolt könnyűpárlatok (kőolaj)	64741-77-1	265-078-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1084	1-Etil-1-metil-morfolinium-bromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Klór-fenil)-(4-metoxi-3-nitro-fenil)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Dízel üzemanyagok, kivéve, ha a teljes finomítási technológia ismerete alapján kitűnik, és bizonyítható, hogy az anyag, amelyből ezek a termékek készülnek, nem karcinogén	68334-30-5	269-822-7
1087	2. sz. tüzelőolaj	68476-30-2	270-671-4
1088	4. sz. tüzelőolaj	68476-31-3	270-673-5
1089	2. sz. dízel tüzelőolajok	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibróm-2-nitro-etanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Etil-1-metil-pirrolidinium-bromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofosz	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bróm-metán (metil-bromid ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klór-metán (metil-klorid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jód-metán (metil-jodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bróm-etán (etil-bromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklór	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin-hidroxid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkel-szulfát	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimetil-ciklohex-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Diklór-propén	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karbonsav	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafén	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hidrazino-fenil)-N-metil-metán-szulfonamid-hidroklorid	81880-96-8	406-090-1
1107	C.I. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klozolinát	84332-86-5	282-714-4
1109	C <sub>10-13</sub> - Klóralkánok, mono-kloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Áthelyezve vagy törölve		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1111	2,4,6-Triklór-fenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietil-karbamoil-klorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinil-2-pirrolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanil (ISO); 2-(4-klór-fenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)hexán-nitril	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin-acetát	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-il-amin	90-41-5	201-990-9
1117	Transz-4-ciklohexil-L-prolin-monohidro-klorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Metil-m-fenilén-diizocianát (toluol 2,6-diizocianát)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Metil-m-fenilén-diizocianát (toluol 2,4-diizocianát)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Tolilidén-diizocianát (toluol-diizocianát)	26471-62-5	247-722-4
1121	Lökhajtásos repülőgépek üzemeltetésére szolgáló, a szén oldószeres extrahálásával, hidrokrakkolásával, hidrogénezésével kapott hajtóanyagok	94114-58-6	302-694-3
1122	Szén oldószeres extrahálásához használható hidrokrakkolt, hidrogénezett dízel-üzemanyagok	94114-59-7	302-695-9
1123	Szurok, ha > 0,005 tömegszázalék benzo[a]pirént tartalmaz	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon-oxim	96-29-7	202-496-6
1125	Oldószerrel viaszmentesített, hidrokrakkolt paraffin-desztillációs maradékból kinyerhető C <sub>16-20</sub> szénhidrogének	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Diklór-toluol	98-87-3	202-709-2
1127	Ásványi gyapjú, kivéve a jelenlegi mellékletben másutt említettet; Mesterséges üveg-(szilikát) rostok véletlenszerű orientációval, legfeljebb 18 tömeg % alkáli-oxid és alkáliföldfém-oxid (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) tartalommal		
1128	Acetofenon, formaldehid, ciklohexilamin, metanol és ecetsav reakciótermékei		406-230-1
1129	Áthelyezve vagy törölve		
1130	Áthelyezve vagy törölve		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1131	Trinátrium-bisz(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-fenil-azo)-3-szulfonáto-1-nafoláto)kromát (1-)		400-810-8
1132	A 4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxi-propil)-fenol, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxi-propil)-fenoxi)-2-hidroxi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoxi-propil)-fenoxi)-2-hidroxi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoxi-propil)-fenoxi)-2-hidroxi-propil)-2-(2,3-epoxi-propil)fenol, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxi-propil)-2-hidroxi-propil)-2-(2,3-epoxi-propil)-fenol és a 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxi-propil)fenoxi)-2-hidroxi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoxi-propil)fenoxi)-2-hidroxi-propil)-2-(2,3-epoxi-propil)-fenol keveréke		417-470-1
1133	Costus-gyökérből ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) nyert olaj, amennyiben illatanyag-összetevőként használják	8023-88-9	
1134	7-etoxi-4-metilkumarin, amennyiben illatanyag-összetevőként használják	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahidro-kumarin, amennyiben illatanyag-összetevőként használják	700-82-3	211-851-4

## ▼M1

1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (perui balzsam, nyers) exudátuma illatanyag-összetevőként történő alkalmazás esetén	8007-00-9	232-352-8
------	---	-----------	-----------

## ▼B

1137	Izobutilnitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Izoprén (stabilizált); (2-metil-1,3-butadién)	78-79-5	201-143-3
1139	1-brómpropán; n-propil-bromid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloroprén (stabilizált); (2-klórbuta-1,3-dién)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-triklórpropán	96-18-4	202-486-1
1142	Etilén-glikol-dimetil-éter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluol, technikai termék – elegy: [4-metil-m-fenilén-diamin] <sup>(4)</sup> és [2-metil-m-fenilén-diamin] <sup>(5)</sup> Metilfenilén-diamin	25376-45-8	246-910-3
1145	p-klórbenzotriklorid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenil-éter; oktabrom-származék	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bisz(2-metoxietoxi)etán trietilén-glikol-dimetil-éter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1148	Tetrahidrotiopirán-3-karbonsav-aldehid	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bisz(dimetilamino)benzofenon (Michler-ke-ton)	90-94-8	202-027-5
1150	(S)-oxirán-metanol, 4-metilbenzol-szulfonát	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benzol-dikarbonsav, dipentil-észter, elágazó- és egyenesláncú [1]  n-pentil-izopentil-ftalát [2]  di-n-pentil-ftalát [3]  di-isopentil-ftalát [4]	84777-06-0 [1]  -[2]  131-18-0 [3]  605-50-5 [4]	284-032-2    205-017-9  210-088-4
1152	Benzil-butylftalát (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benzoldikarbonsav di-C <sub>7-11</sub> , elágazó- és egyenesláncú alkilészterek	68515-42-4	271-084-6
1154	Elegy: dinátrium 4-(3-etoxikarbonil-4-(5-(3-etoxikarbonil-5-hidroxi-1-(4-szulfonátófenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidén)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzolszulfonát és trinátrium 4-(3-etoxikarbonil-4-(5-(3-etoxikarbonil-5-oxido-1-(4-szulfonátófenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidén)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzolszulfonát		402-660-9
1155	(Metilén-bisz(4,1-fenilénazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinium-diklorid-dihidroklorid		401-500-5
1156	2-[2-hidroxi-3-(2-klórfe-nil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfe-nil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilin [1]  2,4,5-trimetil-anilin hidroklorid [2]	137-17-7 [1]  21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-todianilin és sói	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oxidianilin (p-aminofenil-éter) és sói	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilén-dianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoxi-m-toluidin (p-krezidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidin	143860-04-2	421-150-7

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1164	Elegy: 1,3,5-trisz(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion és 3,5-bisz(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bisz(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomerek		421-550-1
1165	2-nitrotoluol	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil-foszfát	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalin	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-nonilfenol, elágazó [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-triklóretán	79-00-5	201-166-9
1170	Áthelyezve vagy törölve		
1171	Áthelyezve vagy törölve		
1172	Allil-klorid; (3-klórpropén)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diklórbenzol; ( <i>p</i> -diklórbenzol)	106-46-7	203-400-5
1174	Bisz(2-klóretil)-éter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Biszfenol A; (4,4'-izopropilidéndifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioximetilén; (1,3,5-trioxán)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-klór-4-nitrobenzol	100-00-5	202-809-6
1180	Molinát (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Áthelyezve vagy törölve		
1183	Metil-izocianát	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-dimetilanilin-tetrakis(pentafluorofenil)-borát	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenilmetilszilén)-di[(4-metilpentan-2-on)-oxim]		421-870-1



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1186	2:1 arányú elegy: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-trisz(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-1-szulfonát) és 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcin-bisz(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-1-szulfonát)	140698-96-0	414-770-4
1187	Elegy: 4,4'-metilén-bisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] és 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalin-szulfonát (1:2) reakcióterméke, és 4,4'-metilén-bisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] és 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-szulfonát (1:3) reakcióterméke		417-980-4
1188	Malachit zöld hidroklorid [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Malachit zöld oxalát [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-klórfeńil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-il-metil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butil-2,4,6-trimetilfeńil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciklohex-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	Transz-4-feńil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Áthelyezve vagy törölve		
1193	Elegy: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-szulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoxifeńil)azo]-2-[(3-foszfono-feńil)azo]benzoesav és 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-szulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifeńil)azo]-3-[(3-foszfono-feńil) azo]benzoesav	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-ammóniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-szulfamoilfeńilazo)-2-szulfonátonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino-2-aminopropil-formiát		424-260-3
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-nitro- <i>o</i> -toluidin-hidroklorid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-naftilmetil)kvinolinium-klorid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinil-metil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klórtoluron (3-(3-klór- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilkarbamid)	15545-48-9	239-592-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-il-azo)-5-dietilaminofenil]-acetamid		416-860-9
1202	1,3-bisz(vinilszulfonilacetamido)-propán	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -fenetidin-(4-etoxianilin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -feniléndiamin és sói	108-45-2	203-584-7
1205	Kreozot olaj és kőszénkátrány desztillációs maradékok, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozotolaj, acenaftén-frakció, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozotolaj, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozotolaj, magas forráspontú desztillátum, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	70321-79-8	274-565-9
1210	Extraktós maradékok (szén), kreozotolajsav, mosóolaj extraktós maradéka, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozotolaj, alacsony forráspontú desztillátum, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg % benzo[a]pirént tartalmaz	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoxi-piridin-2,3-diamin és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	94166-62-8	303-358-9
1213	Naftalin-2,3-diol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diamino-difenil-amin, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	136-17-4	
1215	2,6-bisz(2-hidroxi-etoxi)-3,5-pirimidin-diamin és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	117907-42-3	
1216	2-Metoximetil- <i>p</i> -aminofenol és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-metilpirazolés HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-(-klorfenil)metil)-1H-pirazol szulfát, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	163183-00-4	

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1219	4-kloro-2-aminofenol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hidroxi-indol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Metoxitoluol-2,5-diamin és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	56496-88-9	
1222	5-amino-4-fluoro-2-metil-fenol-szulfát, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	163183-01-5	
1223	N,N-Dietil- <i>m</i> -aminofenol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-Dimetil-2,6-piridin-diamin és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	—	
1225	N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	104903-49-3	
1226	N-(2-Metoxi-etil)- <i>p</i> -fenil-diamin és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-metilfenetolés HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	113715-25-6	
1228	1,7-naftalin-diol, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoesav, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol és HCl sója, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilén-diamin	144644-13-3	
1235	6-nitro- <i>o</i> -toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No. 11	73388-54-2	

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1237	HC Orange No. 3	81612-54-6	
1238	HC Green No. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No. 8 és sói	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitrokinoxalin és sói	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, kivéve mint szennyeződés a Disperse Violet 1-ben	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluor-fenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-dihexadecil-N,N'-bisz(2-hidroxietyl)propándiamid Bisz-hidroxi-etil-bisz-hexil-decil-malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-trihidroxibenzol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihidroxi-4-metilpiridin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hidroxi-1,4-benzodioxán és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Metiléndioxifenol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metiléndioxianilin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroxipiridinon és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoxietanol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	50982-74-6	
1251	2-Metoxi-4-nitrofenol (4-Nitroguajakol) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3251-56-7	221-839-0
1252	CI. Acid Black 131 és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihidroxibenzol (Floroglucin) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	108-73-6	203-611-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1254	1,2,4-Benzotriacetát és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobisz-, epiklórhidrinrel és 2-nitro-1,4-benzoldiaminnal kapott reakciótermékek (HC Blue No. 5) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, epiklórhidrinrel és monoetanolaminnal alkotott reakciótermékek (HC Blue No. 4) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzolszulfonsav (szulfanilsav) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-((Szulfonilbisz(2-nitro-4,1-fenilén)imino)bisz(6-(fenilamino)) benzolszulfonsav és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6373-79-1	228-922-0
1259	3(vagy 5)-((4-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(or 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolium és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Klór-4-((2,6-diklór-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzotiazolium, 2-[[4-[etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Klór-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutanamid (Pigment Yellow 73) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Diklór[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bisz(azo)]bisz[3-oxo-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Eténdiil)bisz[5-((4-etoxifenil)azo)benzolszulfonsav] és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4197-25-5	224-087-1

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1266	3(vagy 5)-[[4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]szalicilsav és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naftalénszulfonsav, 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-szulfofenil)azo]fenil]azo]- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-Iminobisz(4-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-(N-metilszulfamoil) fenil) azo) naftalén-2-szulfonato))(6-)))dikuprát(2-) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-szulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-Naftalénszulfonsav és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naftalénszulfonsav, 7,7'-(karbonildiimino)bisz(4-hidroxi-3-[[2-szulfo-4-[(4-szulfofenil)azo]fenil]azo]-, és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etánaminium, N-(4-[bisz[4-(dietilamino)fenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[4-metoxifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4208-80-4	224-132-5
1274	Oldható nigrozin-szesz (Solvent Black 5), hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	11099-03-9	
1275	Fenoxazin-5-ium, 3,7-bisz(dietilamino)-, és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoxazin-7-ium, 9-(dimetilamino)-, és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2478-20-8	219-607-9

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antra-kinon és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	60687-93-6	
1280	Benzolszulfonsav, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-, és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracéndion (Disperse Violet 4) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-nitro-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hidroxietil)-4-nitro-o-feniléndiamin (HC Yellow No. 5) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Trisz(hidroximetil))metil-4-nitro-1,2-feniléndiamin (HC Yellow No. 3) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hidroxietil-p-anizidin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroxietil-3-nitro-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propán-1,2-diol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Etilamino-3-nitrobenzoesav (N-Etil-3-Nitro PABA) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2788-74-1	412-090-2

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil)trimetilammonium és sói, kivéve Basic Red 118 (CAS-szám 71134-97-9), szennyeződésként a Basic Brown 17-ben, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolium és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	12221-52-2	
1293	m-Feniléndiamin, 4-(fenilazo)-, és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzoldiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naftaléndiszulfonsav, 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilén)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzoldiamin] (Basic Brown 4) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzolaminium, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzolaminium, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	83803-98-9	280-919-3
1299	Etánaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)fenil)fenilmetilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antracéndion, 1-[(2-hidroxietyl)amino]-4-(metilamino)- származékai és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracéndion (Disperse Red 11) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihidroxi-5,8-bisz[(2-hidroxietyl)amino]antrakinon (Disperse Blue 7) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakinon és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	22366-99-0	244-938-0



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1304	N-[6-[(2-Klór-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciklohexadién-1-il]acetamid (HC Yellow No. 8) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Klór-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociklohexa-1,4-dien-1-il]karbamid (HC Red No. 9) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiazin-5-ium, 3,7-bisz(dimetilamino)-, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bisz(2-Hidroxietoxi)-m-Feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-Dimetoxi-3-Hidroxipiridin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenilamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilamino-o-toluidin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluol-3,4-Diamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-krezol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	17672-22-9	
1316	Hidroxietilaminometil-p-aminofenol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	603-85-0	210-060-1
1318	2-Klór-5-nitro-N-hidroxietil-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-feniléndiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

**▼B**

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1320	Hidroxietyl-2,6-dinitro-p-anizidin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiamin és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	69825-83-8	
1322	Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftalén-1-szulfonsav és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propán-1,2-diol (HC Yellow No. 6) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	104333-00-8	
1325	2-[(4-Klór-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow No. 12) és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hidroxietyl)Metilamino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propándiol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-Hidroxietyl)Amino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propándiol és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etánaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil- és sói, hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Amino-fenil)(4-imino-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén)metil]-o-toluidin és hidrokloridsója (Basic Violet 14; CI 42510), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihidroxifenilazo)benzolszulfonsav és nátriumsója (Acid Orange 6; CI 14270) hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

**▼M1**

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1331	3-Hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoesav és kalciumsója (Pigment Red 64:1; CI 15800), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hidroxi-3-oxo-(3H)-xantén-9-il)benzoesav; Fluoreszcein és dinátriumsója (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibróm-3',6'-dihidroxispiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on; 4',5'-Dibrómfloreszcein; (Solvent Red 72) és dinátriumsója (CI 45370), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihidroxi-2,4,5,7-tetrabróm-xantén-9-il)-benzoesav; Fluoreszcein, 2',4',5',7'-tetrabróm-; (Solvent Red 43) és dinátriumsója (Acid Red 87; CI 45380) és alumíniumsója (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Xantilium, 9-(2-karboxi-fenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-szulfófenil)amino)-, belső só és nátriumsója (Acid Violet 9; CI 45190), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihidroxi-4',5'-dijódspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on; (Solvent Red 73) és nátriumsója (Acid Red 95; CI 45425), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrajód-fluoreszcein és dinátriumsója (Acid Red 51; CI 45430) és alumíniumsója (Pigment Red 172 Aluminium lake), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338	1-Hidroxi-2,4-diamino-benzol (2,4-diamino-fenol) és dihidrokloridsói (2,4-diamino-fenol HCl), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihidroxi-benzol (Hydroquinone), a III. melléklet 14. bejegyzésének kivételével	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilin-1-naftil][4-(dimetil-amino)fenil]metilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetil-ammónium-klorid (Basic Blue 26; CI 44045), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinátrium 3-[(2,4-dimetil-5-szulfonát)fenil]azo]-4-hidroxi-naftalin-1-szulfonát (Ponceau SX; CI 14700), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	4548-53-2	224-909-9

## ▼M1

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1342	Trinátrium-tris[5,6-dihidro-5-(hidroxi-imino)-6-oxo-naftalin-2-szulfonát(2-)-N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]ferrát(3-) (Acid Green 1; CI 10020), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenilazo)rezorcin (Solvent Orange 1; CI 11920) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Klór-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklórfenil)azo]naftalin-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Klór-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftalin-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinátrium 4-[(5-klór-4-metil-2-szulfonátófenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcium 3-hidroxi-4-[(1-szulfonáto-2-naftil)azo]-2-naftoát (Pigment Red 63:1; CI 15880), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinátrium-3-hidroxi-4-(4'-szulfonato-naftilazo)naftalin-2,7-diszulfonát (Acid Red 27; CI 16185), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Diklór[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bisz(azo)]bisz[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutir-amid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), hajfestékek és hajszínezők összetevőjeként történő alkalmazás esetén	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Ciklohexilidén-bisz[(2-metil-4,1-fenilén)azo]]bisz[4-ciklohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	85-86-9	201-638-4

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1354	Tetranátrium 6-amino-4-hidroxi-3-[[7-szulfonáto-4-[(4-szulfonátofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalin-2,7-diszulfonát (Food Black 2; CI 27755), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2118-39-0	218-326-9
1355	Etán-amin, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(2,4-diszulfofenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etil-, hidroxid, belső só, nátriumsó (Acid Blue 1; CI 42045), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	129-17-9	204-934-1
1356	Etán-amin, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroxi-2,4-diszulfofenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etil-, hidroxid, belső só, kalciumsó (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzolmetánamin, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-szulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-szulfofenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-3-szulfó-, hidroxid, belső só, dinátriumsó (Fast Green FCF; CI 42053), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Izobenzo-furándion, metil-kinolinnal és kinolinnal alkotott reakciós termékei (Solvent Yellow 33; CI 47000), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrozín (CI 50420), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	8005-03-6	—
1360	8,18-Diklór-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihidroxiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	72-48-0	200-782-5
1362	Trinátrium-8-hidroxi-pirén-1,3,6-triszulfonát (Solvent Green 7; CI 59040), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hidroxi-4-(p-toluidin)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bisz(p-Tolil-amino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	128-80-3	204-909-5
1365	6-klór-2-(6-klór-4-metil-3-oxobenzobenzotien-2(3H)-ilidén)-4-metilbenzobenzotien-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása		
	Kémiai név/INN	CAS-szám	EC-szám
era	b	c	d
1366	5,12-Dihidrokinó[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-Ftalocianinát(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )réz (Pigment Blue 15; CI 74160), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	147-14-8	205-685-1
1368	Dinátrium [29H,31H-ftalocianin-diszulfonát(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]kuprát(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1330-38-7	215-537-8
1369	Poliklór-réz-ftalcianin (Pigment Green; 7 CI 74260), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylén-glikol (DEG); 2,2'-oxi-dietanol, a nyomokban való előfordulására vonatkozó határértéket lásd a III. mellékletben	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-Amino-fenol (o-Amino-fenol; CI 76520) és sói	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4

▼ **M3**

1373	N-(2-Nitro-4-aminofenil)-allilamin (HC Red No. 16) és sói	160219-76-1	
------	---	-------------	--

▼ **M5**

1374	Izopropil-4-hidroxibenzoát (INCI: Isopropylparaben) nátriumsó vagy az izopropil-parabén sói	4191-73-5	224-069-3
1375	Izobutil-4-hidroxibenzoát (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	nátriumsó vagy az izobutil-parabén sói	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenil-4-hidroxibenzoát (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil-4-hidroxibenzoát (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentil-4-hidroxibenzoát (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

▼ **M10**

1379	3-benzilidén-kámfor	15087-24-8	239-139-9
------	---------------------	------------	-----------

▼ **B**

(1) HL L 159., 1996.6.29., 1. o.

(2) Módosított INN név

(3) HL L 273., 2002.10.10., 1. o.

(4) Az egyes összetevőket lásd a II. mellékletben a 364. hivatkozási szám alatt.

(5) Az egyes összetevőket lásd a II. mellékletben a 413. hivatkozási szám alatt.

## III. MELLÉKLET

**AZON ANYAGOK LISTÁJA, AMELYEKET A KOZMETIKAI TERMÉKEK NEM TARTALMAZHATNAK, KIVÉVE, HA MEGFELELNEK AZ ITT MEGÁLLAPÍTOTT KORLÁTOZÁSOKNAK**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználasra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a.	Bórsav, borátok és tetraborátok a II. mellékletben szereplő 1184. hivatkozási számú anyag kivételével	Boric acid	10043-35-3 / 11113-50-1	233-139-2 / 234-343-4	a) Talkum (hintő- por)	a) 5 % (bórsav formájában)	a) 3 éven aluli gyermek- eknek szánt termékekben nem használható.  Hámló vagy irritált bőrre nem használható, ha a szabad oldható borát koncentrációja meghaladja az 1,5 %-ot (bórsav formájában).	a) 3 év alatti gyermekek nem hasz- nálhatják.  Nem alkalmazható hámló, irritált bőrön..
					b) Szájápolási termékek	b) 0,1 % (bórsav formájában)	b) 3 éven aluli gyermek- eknek szánt termékekben nem használható.	b) Nem szabad lenyelni.  3 év alatti gyermekek nem hasz- nálhatják.
					c) Egyéb termékek (kivéve a tiszt- tálkodási és hajhullámosító termékeket)	c) 3 % (bórsav formájában)	c) 3 éven aluli gyermek- eknek szánt termékekben nem használható.  Hámló vagy irritált bőrre nem használható, ha a szabad oldható borát koncentrációja meghaladja az 1,5 %-ot (bórsav formájában).	c) 3 év alatti gyermekek nem hasz- nálhatják.  Nem alkalmazható hámló, irritált bőrön.

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1b.	Tetraborátok, lásd az 1a) hiv. szám is				a) Tisztálkodási termékek  b) Hajápolási termékek	a) 18 % (bórsav formájában)  b) 8 % (bórsav formájában)	a) 3 éven aluli gyermek- eknek szánt termékekben nem használható.	a) 3 év alatti gyermekek nem hasz- nálhatják.  b) Alaposan öblítse le.
2a.	Tioglikolsav és sói	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Hajhullámosító vagy hajki- egyesítő termékek  b) Szőrtelenítő szerek  c) Egyéb leöblí- tendő hajápo- lási termékek  d) Szempilla- göndörítő termékek	a)  i. 8 % ii. 11 %  b) 5 %  c) 2 %  d) 11 % Az említett százalékok tiog- likolsavban értendők.	a)  i. Általános használat Késztermékben pH = 7 – 9,5 ii. Szakipari használat Késztermékben pH = 7 – 9,5  b) Késztermékben pH = 7 – 12,7  c) Késztermékben pH = 7 – 9,5  d) Szakipari használat Késztermékben pH = 7 – 9,5	Alkalmazási feltételek: a), b), c), d) Szembe ne kerüljön! Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítse ki! a), c), d) Védőkesztyű viselése kötelező! A címkén fel kell tüntetni: a) i., b), c) Tioglikolsavat tartalmaz. Tartsa be a használati útmutató előírásait! Gyermekektől elzárva tartandó. a) ii, (d) Kizárólag szakipari használatra. Tioglikolsavat tartalmaz. Tartsa be a használati útmutató előírásait!

## ▼M9



2009R1223 — HU — 18.08.2015 — 009.001 — 121


## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
4.	Ammónia	Ammonia	7664-41-7 / 1336-21-6	231-635-3 / 215-647-6		6 % (NH <sub>3</sub> -ként)		2 % felett ammóniát tartalmaz.
5.	Tozilkloramid nátrium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6.	Alkáli-fémek klorátjai	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	a) Fogkrém b) Egyéb termékek	a) 5 % b) 3 %		
7.	Diklór-metán	Potassium chlorate  Dichloromethane	3811-04-9  75-09-2	223-289-7  200-838-9		35 % (1,1,1- triklór-etánnal keverve az együttes koncentráció nem haladhatja meg a 35 %-ot.)	0,2 % maximum szennyező- anyag-tartalom	


## ▼B


Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	p-Fenilén-diamin N-szubsztituált származékai és sóik; o-fenilén- diamin N-szubsz- tituált származé- kai (!) az e mellékletben és a II. melléklet 1309., 1311. és 1312. hivatkozási számai alatt felsorolt száрма- zékok kivételével				Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		a) Általános felhasználás	a) A címkén fel kell tüntetni:  a keverési arányt és a következő szöveget:  „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,  — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazá- sakor valamilyen reakciót észlelt.  Fenilén-diaminokat tartalmaz.  Szempilla- és szemöldökfestésre nem használható.”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Szakipari felhasználás</p> <p>a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között össze- keverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 3 %-ot (szabad bázisra számítva)</p>	<p>b) A címkén fel kell tüntetni:</p> <p>a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„Kizárólag szakipari felhaszná- lásra</p> <p> A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazá- sakor valamilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Fenilén-diaminokat tartalmaz.</p> <p>Védőkesztyű viselése kötelező!”</p>

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8a	p-Fenilén-diamin és sói	p-Phenylenedia- mine; p-Phenylenedia- mine HCl; p-Phenylenedia- mine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		a) Általános felhasználás	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt és a következő szöveget: „  A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazá- sakor bármilyen reakciót észlelt. Fenilén-diaminokat tartalmaz. Szempilla- és szemöldökfestésre nem használható.”

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Szakipari felhasználás</p> <p>a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2 %-ot (szabad bázisra számítva)</p>	<p>b) A címkén fel kell tüntetni:</p> <p>a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„Kizárólag szakipari felhasználásra.</p> <p> A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazásakor bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Fenilén-diaminokat tartalmaz.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező!”</p>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M4**

8b	p-Fenilén-diamin és sói	p-Phenylenedia- mine; p-Phenylenedia- mine HCl; p-Phenylenedia- mine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Szempillafestésre szánt termékek		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2 %-ot (szabad bázisra számolva).</p> <p>Kizárólag szakipari haszná- latra.</p>	<p>► <b>M4</b> A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„Kizárólag szakipari használatra.</p> <p>⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Nem szabad szempillafestéket alkal- mazni, ha a fogyasztó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült</li> <li>— hajfestés vagy szempillafestés után korábban bármilyen reak- ciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.</p> <p>Fenilén-diamint tartalmaz.</p> <p>Védőkesztyű viselése kötelező!” ◀</p>
----	----------------------------	---	--	---	-------------------------------------	--	---	--

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9	Metil-fenilén- diaminok, N- szubsztituált szár- mazékaik és azok sói (!) az e melléklet 9a. hivatkozási száma alatt szereplő anyag, valamint a II. melléklet 364., 1310. és 1313. hivatkozási számai alatt felsorolt anyagok kivételével				Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		a) Általános felhasználás	<p>a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazá- sakor valamilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Fenilén-diaminokat (toluén- diaminokat) tartalmaz.</p> <p>Szempilla- és szemöldökfestésre nem használható!”</p>




Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Szakipari felhasználás</p> <p>a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 5 %-ot (szabad bázisra számítva)</p>	<p>b) A címkén fel kell tüntetni:</p> <p>a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„Kizárólag szakipari felhasználásra</p> <p> A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazásakor valamilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Fenilén-diaminokat (toluéndiaminokat) tartalmaz.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező!”</p>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M4**

9a	1,4-Benzol- diamin, 2-metil- 2,5-Diamino- toluol-szulfát	Toluene-2,5- Diamine Toluene-2,5- Diamine sulfate <sup>(1)</sup>	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	Oxidáló hajfes- tékek/hajszínezők összetevőjeként		a) Általános használat	<p>a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Fenilén-diamint (toluol-diamint) tartalmaz.</p> <p>Szempilla- és szemöldökfestésre nem használható.”</p>
----	---	---	---------------------	------------------------	---	--	------------------------	--

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Szakipari használat</p> <p>Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkal- mazott maximális koncent- ráció szabad bázisra számolva nem haladhatja meg a 2 %-ot, illetve szul- fátsóra számolva a 3,6 %-ot.</p>	<p>b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari használatra. ⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt. Fenilén-diamint (toluol-diamint) tartalmaz. Védőkesztyű viselése kötelező!”</p>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
10								
11.	Diklorofén	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Dichlorophene-t tartalmaz.
► <b>M4</b> 12	Hidrogén-peroxid és egyéb olyan vegyületek vagy keverékek, melyekből hidrogén-peroxid szabadul fel, beleértve a karbamid-peroxidot és a cink-peroxidot is	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Hajápolási termékek  ► <b>M4</b> b) Bőrápolási termékek  ► <b>M4</b> c) Körömerősítő termékek  d) Szájápolási termékek, beleértve a szájvizet, a fogkrémet és a fogfehérítő termékeket is	a) 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 térfogat-százalék), szabad vagy felszabadult formában ◀  b) 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , szabad vagy felszabadult formában ◀  c) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , szabad vagy felszabadult formában  d) ≤ 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , szabad vagy felszabadult formában		► <b>M4</b> Az a) és f) esetében: Védőkesztyű viselése kötelező! Az a) b) c) és e) esetében: Hidrogén-peroxidot tartalmaz. Szembe ne kerüljön! Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki! ◀

▼ **B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					e) Fogfehéritő termékek	e) $> 0.1\%$ $\leq 6\%$ $\text{H}_2\text{O}_2$ , szabad vagy felszabadult formában	e) Csak fogorvosok számára értékesíthető. Használata minden alkal- mazási ciklusban első ízben a 2005/36/EK irányelvben <sup>(14)</sup> meghatá- rozott fogorvosok által, illetve azok közvetlen felügyelete alatt és azonos biztonsági szint biztosí- tása mellett történhet. Ezután az alkalmazási ciklus hátralevő részére a fogyasztó rendelkezésére kell bocsátani. 18 éves kor alatt nem alkalmazható. ◀	► <b>M4</b> e) A szabad vagy felszaba- dult $\text{H}_2\text{O}_2$ százalékbán kifejezett koncentrációja. 18 éves kor alatt nem alkalmazható. Csak fogorvosok számára értékesíthető. Használata minden alkalmazási ciklusban első ízben fogorvosok által, illetve azok közvetlen felügye- lete alatt és azonos biztonsági szint biztosí- tása mellett történhet. Ezután az alkalmazási ciklus hátralevő részére a fogyasztó rendelkezésére kell bocsátani. ◀
					► <b>M4</b> f) Szempil- lafestésre szánt termékek	f) $2\%$ $\text{H}_2\text{O}_2$ , szabad vagy felszabadult formában	f) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	► <b>M4</b> f) A címkén fel kell tüntetni: „Kizárólag szakipari használatra. Szembe ne kerüljön! Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki. Hidrogén-peroxidot tartalmaz.” ◀

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13.	Formaldehid <sup>(2)</sup>	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Körömerősítő termékek	5 % (formaldehid formájában)	Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlődésének megakadályozásának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	A körömágyat zsírral vagy olajjal védje. Formaldehidet tartalmaz <sup>(3)</sup> .
14	Hidrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Műköröm-rendszerek	0,02 % (felhasználásra történő elegyítés után)	Kizárólag szakipari felhasználásra	— Kizárólag szakipari felhasználásra — Bőrre ne kerüljön! — Gondosan olvassa el a használati útmutatót!
15a.	Kálium- vagy nátrium-hidroxid	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3 / 1310-73-2	215-181-3 / 215-185-5	a) Körömágybőreltávolító  b) Hajkiegyenesítő  c) pH-beállító szőrtelenítőszer	a) 5 % <sup>(4)</sup>  2 % <sup>(4)</sup>  4,5 % <sup>(4)</sup>	Általános használat  Szakipari használat  c) pH < 12,7	a) Lúgot tartalmaz. Szembe ne kerüljön. Vakságot okozhat. Gyermekektől elzárva tartandó.  Lúgot tartalmaz. Szembe ne kerüljön. Vakságot okozhat. Gyermekektől elzárva tartandó.  Csak szakipari használatra. Szembe ne kerüljön. Vakságot okozhat.  c) Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe ne kerüljön.

## ▼M1

## ▼B

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Egyéb felhasználás pH szabályozóként		d) pH < 11	
15b.	Lítium-hidroxid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Hajkiegye- nesítő	2 % <sup>(5)</sup>	Általános használat	a) Lúgot tartalmaz. Szembe ne kerüljön. Vakságot okozhat. Gyermekektől elzárva tartandó.
					b) pH-szabályozó – szőrtelenítő szerekhez	4,5 % <sup>(5)</sup>	Szakipari használat	Szembe ne kerüljön. Vakságot okozhat.
					c) Egyéb felhasználás – pH-szabályozóként (csak öblítő-szerekhez)		pH- 12,7  pH- 11	b) Lúgot tartalmaz. Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe ne kerüljön.
15c.	Kalcium-hidroxid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Két komponst tartalmazó hajkiegyenesítő: kalcium-hidroxid és guanidin só	a) 7 % (kalcium-hidroxid formájában)		a) Lúgot tartalmaz. Szembe ne kerüljön. Gyermekektől elzárva tartandó. Vakságot okozhat.

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pH-szabályozó szórtelenítősze- rekhez  c) Egyéb haszná- latra (pl. pH- szabályozó, technológiai segédanyag)		b) pH- 12,7  c) pH- 11	b) Lúgot tartalmaz. Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe ne kerüljön.
16	1-Naftalinol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot.	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.

## ▼M3



▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
17.	Nátrium-nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rozsdásodásgátló	0,2 %	Másod- és/vagy harmad- rendű aminokkal vagy más, nitrozaminokat alkotó anya- gokkal való használata tilos.	
18.	Nitrometán	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rozsdásodásgátló	0,3 %		
19.	Athelyezve vagy törölve							
20.	Athelyezve vagy törölve							
21.	Kinkonan-9-ol, 6'-metoxi-, (8- $\alpha$ - 9R) és sói	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Leöblítendő hajápoló termékek	a) 0,5 % (kinin- bázis formá- jában)		

▼ **B**

▼ **B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem leöblítendő hajápoló termékek	b) 0,2 % (kininbázis formájában)		

▼ **M3**

► <b>M4</b> 22	1,3-Benzoldiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként		<p>Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,25 %-ot ◀</p>	<p>► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p>
----------------	----------------	------------	----------	-----------	--	--	---	--

▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szempil- lafestésre szánt termékek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</p> <p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Rezorcint tartalmaz.</p> <p>Használata után a haját alaposan öblítsük le.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.</p> <p>Szempilla- és szemöldök- festésre nem használha- tó.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„Kizárólag szakipari hasz- nálatra.</p> <p>Rezorcint tartalmaz.</p> <p>⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p>

▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> c) Hajvizek és sampon- ok	c) 0,5 % ◀		<p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Nem szabad szempillafestéket alkalmazni, ha a fogyasztó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés vagy szempillafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> c) Rezorcint tartalmaz. ◀</p>

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23.	a) Alkáliszulfidok  b) Alkáliföldszulfidok				a) Szőrtelenítőszer- szerek  b) Szőrtelenítőszer- szerek	a) 2 % (kén formájában)  b) 6 % (kén formájában)	pH ≤ 12,7	a), b) Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe ne kerüljön.
24.	Vízben oldódó cinksók, kivéve cink-4-hidroxibenzol-szulfonát (25. bejegyzés) és cink-pirition (101. bejegyzés és VI. melléklet 18. bejegyzés)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (cink formájában)		
25.	Cink-4-hidroxibenzol-szulfonát	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodorok, izzadásgátlók és aszt-ringens folyadékok	6 % (anhidrid formájában)		Szembe ne kerüljön.

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Ammónium- monofluor-foszfát	Ammonium Monofluorophosp- hate	20859-38-5/ 66115-19-3	-/-	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Ammónium-monofluor-foszfátot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
27	Dinátrium-fluor- foszfát	Sodium Monoflu- orophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Nátrium-monofluor-foszfátot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
28	Dikálium-fluor- foszfát	Potassium Monof- luorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Kálium-monofluor-foszfátot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Kalcium-fluor- foszfát	Calcium Monoflu- orophosphate	7789-74-4	232-187-1	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Kalcium-monofluor-foszfátot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
30	Kalcium-fluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Kalcium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
31	Nátrium-fluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Nátrium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Kálium-fluorid	Potassium Fluo- ride	7789-23-3	232-151-5	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Kálium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
33	Ammónium- fluorid	Ammonium Fluo- ride	12125-01-8	235-185-9	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Ammónium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
34	Alumínium- fluorid	Aluminum Fluo- ride	7784-18-1	232-051-1	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Alumínium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Ón-difluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Ón-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
36	Hexadecil-ammó- nium-fluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Cetil-amin-hidrofluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
37	3-(N-hexadecil- N-2-hidroxi- etilammonio)propil- bisz(2-hidroxi- etil) ammónium-diflu- orid	—	—	—	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		3-(N-hexadecil-N-2-hidroxi- etilammonio)propilbisz (2-hidroxi- etil) ammó- nium-difluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	N,N',N'-Trisz(polioxietylén)-N-hexadecilpropilén-diamin-dihid-rofluorid	—	—	—	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		N,N',N'-tri(polioxietylén)-N-hexade- cilpropiléndiamin-dihidrofluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólág felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
39	9- Oktadecén-1- amin-hidrofluorid	Octadecenyl- Ammonium Fluo- ride	36505-83-6	—	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Oktadecil-ammónium-fluoridot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólág felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
40	Dinátrium-hexaf- luoroszilikát	Sodium Fluorosili- cate	16893-85-9	240-934-8	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Nátrium-fluoroszilikátot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Dikálium-hexaflu- oroszilikát	Potassium Fluoro- silicate	16871-90-2	240-896-2	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Kálium-fluoroszilikátot tartalmaz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
42	Ammónium- hexafluoroszilikát	Ammonium Fluor- osilicate	16919-19-0	240-968-3	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Ammónium-fluoroszilikátot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”
43	Magnézium- hexafluoroszilikát	Magnesium Fluo- rosilicate	16949-65-8	241-022-2	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Magnézium-fluoroszilikátot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44.	1,3-bisz(hidroximetil)imidazolidin-2-ion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Hajápolási termékek  b) Körömápolási termékek	a) 2 %  b) 2 %	a) Aeroszolos flakonokban (spray) nem használható.  b) pH- < 4	Dimetilol-etilén-tiokarbamidot tartalmaz.
45	Benzil-alkohol <sup>(6)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Oldószer  b) Illatanyag/ aromás vegyü- letek/azok alapanyagai		Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozá- sának céljából. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.  b) Az anyagot fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál, a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontja szerint, amennyi- ben koncentrációja meghaladja:  — a leöblítésre nem kerülő termékekben a 0,001 %-ot,  — a leöblítendő termé- kekben a 0,01 %-ot	

## ▼M1

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46.	6-metilkumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Szájapolási termékek	0,003 %		
47	3-Piridinmetanol- hidrofluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Szájapolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyüle- tekkel keverve a teljes fluorkon- centráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		Nikometanol-hidrofluoridot tartal- maz.  Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor- tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizá- rólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltünté- tése:  „Hatéves vagy annál fiatalabb gyer- mekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
48.	Ezüst-nitrát	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Kizárólag szem- pilla- és szemöl- dőkfestésre	4 %		Ezüst-nitrátot tartalmaz.  Szembe kerülése esetén, azonnal öblítse ki.
49.	Szelén-diszulfid	Selenium sulfide	7488-56-4	231-303-8	Korpásodás elleni samponok	1 %		Szelén-diszulfidot tartalmaz.  Szembe és sérült bőrre ne kerüljön.
50.	Alumínium-cirkó- nium-klorid- hidroxid komp- lexek  $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ és az alumínium- cirkónium-klorid- hidroxid-glicin komplexek				Izzadásgátlók	20 % (anhidrid alumínium- cirkónium- klorid-hidroxid- formájában)  5,4 % (cirkóni- umformájában)	1. Az alumíniumatomok számának a cirkóniuma- tomok számához viszo- nyított arányának 2 és 10 között kell lennie.  2. Az (Al + Zr) atomok számához viszonyított arányának 0,9 és 2,1 között kell lennie.  3. Aeroszolos flakonokban (spray) nem használható.	Irritált vagy sérült bőrön ne alkal- mazza.

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51.	Kinolin-8-ol és bisz(8-hidroxi- kinolium)sulfát (8-Hidroxi- kinolin és szul- fátjai)	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3 / 134-31-6	205-711-1 / 205-137-1	A hidrogén- peroxid stabilizá- lója leöblítésre kerülő hajápolási termékekben  A hidrogén- peroxid stabilizá- lója leöblítésre nem kerülő hajápolási termé- kekben	0,3 % (lúg formájában)  0,03 % (lúg formájában)		
52.	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanol és izopro- pil-alkohol denatu- rálószerre	5 % (etanol- és izopropil- alkohol %-ra)		
53.	Etidronsav és sói (1-hidroxi-etili- dén-di-foszfón- sav és sói)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Hajápolási termékek  b) Szappan	1,5 % (etidron- savformájában)  0,2 % (etidron- savformájában)		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54.	1-Fenoxi-propan-2-ol <sup>(7)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Csak leöblítendő termékekben való használatra.  Szájápolási termékekben nem használható.	2 %	Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlődésének megakadályozásának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	
55	Áthelyezve vagy törölve							

## ▼M1

56	Magnézium-fluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Szájápolási termékek	0,15 %, fluorra számítva.  Más, ebben a mellékletben megengedett fluorvegyületekkel keverve a teljes fluorkoncentráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot		<p>Magnézium-fluoridot tartalmaz.</p> <p>Az elemi fluorra számítva 0,1–0,15 %-os koncentrációjú fluor-tartalmú vegyületeket tartalmazó fogkrémek esetében, ha a címkézés nem tartalmaz eleve gyermekekre vonatkozó ellenjavallatot (pl. „kizárólag felnőttek részére”), kötelező a következő figyelmeztetés feltüntetése:</p> <p>„Hatéves vagy annál fiatalabb gyermekek: borsónyi mennyiséget tegyen a fogkefére, és ügyeljen arra, hogy gyermeke fogmosás közben minél kevesebb fogkrémet nyeljen le! Amennyiben más forrásból is történik fluoridbevitel, kérje ki fogorvosa vagy orvosa tanácsát!”</p>
----	-------------------	--------------------	-----------	-----------	----------------------	---	--	--

**▼B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- záriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználatra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57.	Stroncium-klorid- hexahidrát	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Szájápolási termékek	3,5 % (stron- cium formájá- ban). Egyéb engedélyezett stronciumvegyü- lettel keverve a teljes stronci- umtartalom nem haladhatja meg a 3,5 %-ot.		Stroncium-kloridot tartalmaz.  Gyakori használata gyermekeknek nem ajánlott.
					b) Sampon és arcápolási termékek	2,1 % (stronci- umformájában) Egyéb engedé- lyezett stronci- umvegyülettel keverve a teljes stronciumtar- talom nem haladhatja meg a 2,1 %-ot.		

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználatra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58.	Stroncium-acetát hemihidrát	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Szájapolási termékek	3,5 % (stron- cium formájá- ban) Egyéb engedélyezett stronciumvegyü- lettel keverve a teljes stroncium- tartalom nem haladhatja meg a 3,5 %-ot.		Stroncium-acetátot tartalmaz.  Gyakori használata gyermekeknek nem ajánlott.
59.	Talkum (hintő- por); hidratált magnézium- szilikát	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Három év alatti gyermekeknek szánt por állagú termékek  b) Egyéb termékek			a) Gyermekek orrától és szájától tartsa távol.
60.	Zsír-sav-dialkila- midok és dialka- nolamidok					Maximális szekunderamin- koncentráció: 0,5 %	— Nitrozáló rendszerekben nem használható  — Maximális szekundera- min- koncentráció: 5 % (a nyersanyagokra vonat- kozik)  — Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg/kg  — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61.	Monoalkilami- nok, monoalka- nolaminok és sóik					Maximális szekunderamin- koncentráció: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozáló rendszerekben nem használható. Mini- mális tisztaság: 99 %</li> <li>— Maximális szekunderamin koncentráció: 0,5 % (a nyersanyagokra vonatko- zik)</li> <li>— Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.</li> </ul>	
62.	Trialkilaminok, trialkanolaminok és sóik				a) Nem leöblí- tendő termékek  b) Leöblítendő termékek	a) 2,5 %	a) b) <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozáló rendszerekben nem használható.</li> <li>— Minimális tisztaság: 99 %</li> <li>— Maximális szekundera- min-koncentráció: 0,5 % (anyersanyagokra vonat- kozik)</li> <li>— Maximális nitrózamin koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.</li> </ul>	

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63.	Stroncium-hidroxid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH-szabályozó szőrtelenítő termékekben	3,5 % (stroncium formájában),	pH < 12,7	Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe ne kerüljön.
64.	Stroncium-peroxid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Leőblítendő hajápolási termékek	4,5 % (stroncium formájában)	Minden terméknek meg kell felelnie a felszabaduló hidrogén-peroxid-kibocsátásra vonatkozó követelményeknek.  Szakipari használat	Szembe ne kerüljön. Szembe kerülése esetén azonnal öblítse ki. Csak szakipari használatra. Használjon védőkesztyűt.
65.	Benzalkonium klorid, bromid és szacharinát <sup>(8)</sup>	Benzalkonium bromide  Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate	91080-29-4  63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9  68989-01-5	293-522-5  264-151-6 / 269-919-4 / 270-325-2 / 287-089-1  273-545-7	Leőblítendő hajápolási termékek	3 % (benzalkoniumklorid formájában)	A végtermékekben a – C <sub>14</sub> –es vagy annál rövidebb alkilláncsal rendelkező benzalkonium klorid, bromid és szacharinát koncentrációja nem haladhatja meg a 0,1 %-ot (mint benzalkonium klorid).  Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlődésének megakadályozásának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	Szembe ne kerüljön.

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66.	Poliakrilamid				a) Nem leöblí- tendő testápo- lási termékek  b) Egyéb termékek		a) Maximális akrilamid- maradvány-tartalom 0,1 mg/kg  b) Maximális akrilamid- maradvány-tartalom 0,5 mg/kg	
67.	2-benzilidénhep- tanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolá- sában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:  — nem leöblítendő termé- kekben a 0,001 %-ot,  — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
68								

## ▼M1

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69.	Cinnamil-alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
70.	3,7-dimetil-2,6-oktadienál	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71.	Fenol, 2-metoxi- 4-(2-propenil)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
72	7- Hidroxi-citronellál	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>a) Szájápolási termékek</p> <p>b) Egyéb termékek</p>	b) 1,0 %	<p>a) b)</p> <p>Az anyagot fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál, a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontja szerint, amennyiben koncentrációja meghaladja:</p> <p>— a leöblítésre nem kerülő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— a leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot</p>	

## ▼M1

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
73	Fenol, 2-metoxi- 4-(1-propenil)	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %	a) b)  Az anyagot fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál, a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontja szerint, amennyi- ben koncentrációja meghaladja:  — a leöblítésre nem kerülő termékekben a 0,001 %- ot,  — a leöblítendő termé- kekben a 0,01 %-ot	
74.	2-Pentil-3-fenilp- rop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolá- sában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:  — nem leöblítendő termé- kekben a 0,001 %-ot,  — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	

▼ **B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75.	Benzil-szalicilát	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
76.	2-propénál, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot..</p>	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77.	2H-1-Benzopiran- 2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
78.	2,6–Oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
79.	3 és 4-(4-Hydroxy-4-metil-pentil)ciklohex-3-én-1-karbaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
80.	4-Metoxibenzil-alkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81.	2-Propenolsav, 3- fenil, fenilmeti- lészter	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
82.	2,6,10-Dodekat- rien-1-ol, 3,7,11- trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
83.	2-(4-terc-Butil- benzil)propional- dehid	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p>	

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
84.	1,6–Oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	
85.	Benzil-benzoát	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:</p> <p>— nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,</p> <p>— leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.</p>	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86.	Citronellol/ (±)-3,7-dimeti- lokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolá- sában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja: — nem leöblítendő termé- kekben a 0,001 %-ot, — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
87.	2-Benzilideneok- tanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolá- sában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja: — nem leöblítendő termé- kekben a 0,001 %-ot, — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
88	d-Limonene(4R)- 1-Metil-4-(1- metil-etenil)ciklo- hexén	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Az anyagot fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál, a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontja szerint, ameny- nyiben koncentrációja meghaladja: — a leöblítésre nem kerülő termékekben a 0,001 %- ot,	

## ▼M1

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— a leöblítendő termé- kekben a 0,01 %-ot Peroxidérték kevesebb mint 20 mmól/L <sup>(15)</sup>	
89	Metil-okt-2-inoát Metil-heptin- karbonát	Methyl 2-Octy- noate	111-12-6	203-836-6	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,01 %, amikor önmagában használatos.  Amikor metil-oktin- karbonáttal együtt van jelen, az együttes szint a végter- mékben nem haladhatja meg a 0,01 %-ot (amelyből a metil-oktin- karbonát nem lehet több mint 0,002 %)	a) b)  Az anyagot fel kell tüntetni az összetevők felsorolásánál, a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontja szerint, ameny- nyiben koncentrációja meghaladja:  — a leöblítésre nem kerülő termékekben a 0,001 %- ot,  — a leöblítendő termé- kekben a 0,01 %-ot	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90.	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:  — nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,  — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
91.	Tölgyfamoha-kivonat	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:  — nem leöblítendő termékekben a 0,001 %-ot,  — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
92.	Famoha-kivonat	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Az anyag jelenlétét fel kell tüntetni az összetevőknek a 19. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett felsorolásában, amennyiben annak koncentrációja meghaladja:	

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— nem leöblítendő termé- kekben a 0,001 %-ot,  — leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.	
93.	2,4-diamino-piri- midin-3-oxid	Diaminopyrimi- dine oxide	74638-76-9	—	Hajápolási termékek	1,5 %		
94.	Di-benzoil- peroxid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Működőm-rend- szerek	0,7 % (felhasz- nálásra történő elegyítés után)	Szakipari használat	Csak szakipari használatra.  Bőrre ne kerüljön.  Gondosan olvassa el a használati útmutatót.
95.	Hidrokinon-meti- léter/Mequinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Működőm-rend- szerek	0,02 % (felhasz- nálásr történő elegyítés után)	Szakipari használat	Csak szakipari használatra.  Bőrre ne kerüljön.  Gondosan olvassa el a használati útmutatót.
96.	5-terc-Butil-2,4,6- trinitro-m-xilol	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Valamennyi kozmetikai termék, kivéve a szájápo- lási termékeket	a) tiszta illat- anyagban 1 % b) kölnivízben 0,4 % c) egyéb termékekben a 0,03 %		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97.	4'-terc-butil-2',6'- dimetil-3',5'- dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Valamennyi kozmetikai termék, kivéve a szájápo- lási termékeket	a) tiszta illat- anyagban 1,4 % b) kölnivízben 0,56 % c) egyéb termékben 0,042 %		
98.	Benzoésav, 2-hidroxi- <sup>(9)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Leöblítendő hajápolási termékek b) Egyéb termékek	a) 3,0 % b) 2,0 %	3 év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható, kivéve a samponokat. Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifej- lésének megakadályozá- sának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	3 év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható <sup>(10)</sup> .
99.	Szervetlen szul- fitok és biszulfí- tok <sup>(11)</sup>				a) Oxidáló hajfes- tékek és hajszínezők  b) Hajkiegye- nesítő termékek	a) 0,67 % (szabad SO <sub>2</sub> formájában)  b) 6,7 % (szabad SO <sub>2</sub> formájában)	Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifej- lésének megakadályozá- sának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Önbarnító termékek arcra  d) Egyéb önbarn- nító termékek	c) 0,45 % (szabad SO <sub>2</sub> formájában)  d) 0,40 % (szabad SO <sub>2</sub> formájában)		
100.	1-(4-klorofenil)- 3-(3,4-diklorofe- nil)karbamid <sup>(12)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Leöblítendő termékek	1,5 %	Tisztasági követelmények: 3,3',4,4'-tetraklór-azobenzol < 1 ppm 3,3',4,4'-tetraklór-azoxi- benzol < 1 ppm Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozá- sának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	
101.	Cink-pyriti- on <sup>(13)</sup>	Pyrithione zinc	13463-41-7	236-671-3	Nem leöblítendő hajápolási termékek	0,1 %	Nem a termékekben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozá- sának céljára. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	
102.	1,2-dimetoxi-4- (2-propenil)- benzén	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Tiszta illatanyag  Kölnivíz	0,01 %  0,004 %		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Illatosított krém	0,002 %		
					Egyéb nem leöblí- tendő termékek és szájápolási termékek	0,0002 %		
					Leöblítendő termékek	0,001 %		
103	<i>Abies alba</i> olaj és kivonat	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
104								
105	<i>Abies pectinata</i> olaj és kivonat	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	<i>Abies sibirica</i> olaj és kivonat	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
107	<i>Abies balsamea</i> olaj és kivonat	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> olaj és kivonat	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract;  Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
109	<i>Pinus mugo</i> olaj és kivonat	Pinus Mugo Leaf Oil  Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
110	<i>Pinus sylvestris</i> olaj és kivonat	Pinus Sylvestris Oil;  Pinus Sylvestris Leaf extract;  Pinus Sylvestris Leaf Oil;  Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	<i>Pinus nigra</i> olaj és kivonat	Pinus Nigra Bud/ Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
112	<i>Pinus palustris</i> olaj és kivonat	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/-			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	<i>Pinus pinaster</i> olaj és kivonat	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
114	<i>Pinus pumila</i> olaj és kivonat	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
115	<i>Pinus species</i> olaj és kivonat	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	<i>Pinus cembra</i> olaj és kivonat	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
117	<i>Pinus cembra</i> acilezett kivonata	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
118	<i>Picea mariana</i> olaj és kivonat	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
119	<i>Thuja occiden- talis</i> olaj és kivonat	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene; 3,7,7- Trimetil-bicik- lo[4.1.0]hept-3-én (izodiprén)		13466-78-9	236-719-3			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
122	<i>Cedrus atlantica</i> olaj és kivonat	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	



▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	<i>Cupressus sempervirens</i> olaj és kivonat	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract;	84696-07-1	283-626-9			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Sempervirens Oil						
124	Terpentinolaj ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
125	Terpentinolaj és finomított olaj	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
126	Terpentin, fenyő- félékből vízgőz desztillációjával ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
127	Terpene alkohols acetates	Terpene alkohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
128	Terpene hydro- carbons	Terpene hydrocar- bons	68956-56-9	273-309-3			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
129	Terpének és terpenoidok a III. melléklet 1. részének 88., 167. és 168. hivatko- zási száma alatt felsorolt limonén (d-, l-, és dl- izomerek) kivéte- lével	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
130	Terpének és terpenoidok		68917-63-5	272-842-9			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alpha-Terpinene; p-Menta-1,3-dién	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
132	gamma-Terpi- nene; p-Menta- 1,4-dién	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolene; p- Menta-1,4(8)-dién	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxidérték kevesebb mint 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-hexa- metilindan-5-il- metil-ke-ton	Acetyl Hexa- methyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Leöblítésre nem kerülő termékek b) Leöblítendő termékek	a) 2 %		
135	Allyl-butyrate; 2- Propenil butanoát	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
136	Allyl-cinnamate; 2-Propenil 3- fenil-2-propenoát	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
137	Allyl-cyclohexy- lacetate; 2-Prope- nil-ciklohexánace- tate	Allyl cyclohexy- lacetate	4728-82-9	225-230-0			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
138	Allyl-cyklohexyl- propionate; 2- Propenil 3-ciklo- hexánpropenoát	Allyl cyclohexy- lpropionate	2705-87-5	220-292-5			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
139	Allyl-heptanoate; 2-Propenil-hepta- noát	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Allil-hexanoát	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
141	Allyl-isovalerate; 2-Propenil 3- metilbutanoát	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
142	Allyl-octanoate; 2-allil-kaprilát	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
143	Allyl-phenoxya- cetate; 2-Prope- nil-fenoxi-acetát	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
144	Allyl phenylace- tate; 2-Propenil benzénacetát	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5- trimethylhexa- noate	Allyl 3,5,5- trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
146	Allyl cyclohexy- loxyacetate	Allyl cyclohexy- loxyacetate	68901-15-5	272-657-3			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
147	Allil-izoamiloxi- acetát	Isoamyl Allylgly- colate	67634-00-8	266-803-5			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
148	Allyl 2-methyl- butoxyacetate	Allyl 2-methyl- butoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
151	Allyl trimethyl- hexanoate	Allyl trimethyl- hexanoate	68132-80-9	268-648-9			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			A szabad allil-alkohol szintje az észterben kevesebb mint 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (allil- okt-2-inoát)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Ez az anyag nem használ- ható együttesen semmilyen más 2-alkinsav-észterrel (pl. metil-heptin-karbonáttal)	
153	Amylcyclopente- none; 2-pentil- ciklopent-2-én-1- on	Amylcyclopente- none	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; kivo- natok és párlatok; perui olajbalsam, abszolút és anhidrol (perui balsamolaj)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4- <i>tert</i> .-Butyl- dihydro cinna- maldehyde; 3-(4- terc-Butilfe- nil)propional- dehid	4- <i>tert</i> .-Butyl- dihydro cinnamal- dehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> (köménymag) olaj és kivonat	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Leöblítésre nem kerülő termékek  b) Leöblítendő termékek	a) 0,4 % köményolaj		
157	cisz-Rose keton- 1 <sup>(16)</sup> (Z)-1- (2,6,6-trimetil-2- ciklohexén-1-il)- 2-bután-1-on (cisz-alfa-damasz- kon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (E)- 1-(2,6,6-trimetil- 1-ciklohexén-1- il)-2-butén-1-on (transz-béta- damaszkon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; (E)- 1-(2,4,4-trimetil- 2-ciklohexén-1- il)-2-butén-1-on (izodamaszkon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone- 4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6- trimetil-ciklo- hexa-1,3-dién-1- il)-2-butén-1-on (damaszkon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		
161	Rose ketone- 3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6- trimetil-3-ciklohe- xén-1-il)-2-butén- 1-on (Delta- Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose ketone- 2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1- (2,6,6-trimetil-1- ciklohexen-1-il)- 2-buten-1-on (cisz-béta- damaszkon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (E)- 1-(2,6,6-trimetil- 2-ciklohexén-1- il)-2-butén-1-on (transz-alfa- damaszkon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		
164	Rose ketone- 5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4- trimetil-2-ciklohe- xén-1-il)-2-butén- 1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1- (2,6,6-trimetil-3- ciklohexén-1-il)- 2-butén-1-on (transz-delta- damaszkon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,002 %		



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	l-Limonene; (S)- p-menta-1,8-dién	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxidérték kevesebb mint 20 mmol/L <sup>(15)</sup>	
168	dl-Limonene (racém); 1,8(9)-p- mentadién; p- menta-1,8-dién (dipentén)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxidérték kevesebb mint 20 mmol/L <sup>(15)</sup>	
169	p-Menta-1,8-dién- 7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; mentadién-7- metil-formát	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxi-diciklo- pentadién-karbo- xaldehid; okta- hidro-5-metoxi- 4,7-metano-1H- indén-2-karboxal- dehid	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2- enenitrile	3-Methylnon-2- enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Metil-octine- carbonate; metil- non-2-inoát	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Szájápolási termékek			

▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Egyéb termékek	b) 0,002 %, amikor önmagában használatos.  Amikor metil-heptin-karbonáttal együtt van jelen, az együttes szint a végter-mékben nem haladhatja meg a 0,01 %-ot (amelyből a metil-oktin-karbonát nem lehet több mint 0,002 %)		
174	Amylvinylcar-binyll acetate; 1-oktén-3-il-acetát	Amylvinylcarbinyll acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	          b) 0,3 %		

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylidenepht- halide; 3-propili- dén-ftalid	Propylidenepht- halide	17369-59-4	241-402-8	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3- ciklohexén-1- metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadie- none; 6-metil-3,5- heptadién-2-on	Methyl heptadie- none	1604-28-0	216-507-7	a) Szájápolási termékek  b) Egyéb termékek	b) 0,002 %		
179	p-methylhydro- cinnamic aldehyde; Krezil- propion-aldehyd; p-metil-dihidro- cinnamaldehyd	p-methylhydrocin- namic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> olaj és kivonat (sztirax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> olaj és kivonat (sztirax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetra- hidro-3,5,5,6,8,8- hexametil-2- naftil)etán-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Valamennyi kozmetikai termék, kivéve a szájápo- lási termékeket	a) Leöblítésre nem kerülő termékek: 0,1 % kivéve: hidroalko- holos termé- kek: 1 % finom parfüm: 2,5 % illatosított krém: 0,5 %  b) Leöblítendő termékek: 0,2 %		

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	<i>Commiphora erythrea Engler var. glabrescens</i> mirhagyanta olaj és -kivonat	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chiro- nium</i> gyanta		93384-32-8			0,6 %		
185	Metla-benzol	Toluene	108-88-3	203-625-9	Körömápolási termékek	25 %		Gyermekektől elzárva tartandó. Kizárólag felnőttek alkalmazhatják
186	2,2'-Oxi-dietanol Dietilén-glikol	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Az összetevőkben nyomokban	0,1 %		
187	Dietilén-glikol- monobutil-éter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Hajfestékek oldó- szereként	9 %	Aeroszolos flakonokban (spray) nem használható	
188	Etilén-glikol- monobutil-éter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Oxidáló hajfes- tékek oldósze- reként  b) Nem oxidáló hajfestékek oldószerként	a) 4,0 %  b) 2,0 %	a) b) Aeroszolos flakonokban (spray) nem használható	

## ▼M1

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	Trinátrium-5-hidroxi-1-(4-szulfo-fenil)-4-(4-szulfo-fenilazo)-pirazol-3-karboxilát és alumínium lake <sup>(17)</sup> ; (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	0,5 %		
190	Benzolmetán-aminium, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-szulfo-fenil)-metil]-amino]-fenil](2-szulfo-fenil)metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-3-szulfo, belső sók, dinátriumsó és annak ammónium- és alumíniumsói <sup>(17)</sup> ; (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	0,5 %		
191	Dinátrium-6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-szulfonáto-m-tolil)-azo]naftalin-2-szulfonát <sup>(17)</sup> ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	0,4 %		

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	Trinátrium-1-(1-naftil-azo)-2-hidroxi-naftalin-4',6,8-triszulfonát és alumínium lake <sup>(17)</sup> ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,5 %		
193	Hidrogén-3,6-bisz(dietil-amino)-9-(2,4-diszulfonát-fenil)-xantilium, nátriumsó <sup>(17)</sup> ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 0,6 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %- ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt és a következ- ő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás alkalmazá- sakor valamilyen reakciót észlelt.”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Nátrium-1-amino- 4-(ciklohexil- amino)-9,10- dihidro-9,10- dioxo-antracén-2- szulfonát <sup>(17)</sup> ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,5 %	— Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	
196	Verbéna abszolút ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etil-N-alfa-dode- kanoil-L-arginát- hidroklorid <sup>(18)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Szappan b) Korpásodás elleni samponok c) Nem sprayfor- májú dezo- dorok	0,8 %	Nem a termékben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozására. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken	



▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M3**

198	2,2'-[(4-Amino- fenil)imi- no]bisz(etanol)- szulfát	N,N-bis(2-Hydro- xyethyl)-p-Pheny- lenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,5 %-ot (szulfátként számítva)</p> <p>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</p> <p>— Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg</p> <p>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.</p>	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</p> <p>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</p>
-----	--	---	------------	-----------	---	--	--	---

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-Benzoldiol, 4- klór-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,5 %-ot.	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

## ▼ M3

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
200	2,4,5,6-Tetraa- mino-pirimidin- szulfát	Tetraaminopyrimi- dine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 3,4 % (szul- fátként számítva)	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 3,4 %-ot (szulfátként számítva)	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználasra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	Fenol, 2-klór-6-(etil-amino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Oxidáló hajfestékek összetevőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 3,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot.  a) és b) esetében: — Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin-koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tárolóedényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”
202	Lásd a 226. bejegyzést							

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 203	6-Metoxi-N2- metil-2,3-piridin- diamin hidrok- lorid és dihid- roklorid só <sup>(17)</sup>	6-Methoxy-2- Methylamino-3- Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	– / 280-622-9	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		Az a) és c) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkal- mazott maximális koncent- ráció szabad bázisra számolva nem haladhatja meg a 0,68 %-ot (dihidrok- loridra számolva az 1,0 %-ot). ◀	► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► <b>M4</b> b) Nem oxidáló hajfeszítékek/hajszínezők összetevőjeként</p> <p>► <b>M4</b> c) Szempil-lafestésre szánt termékek</p>	<p>b) 0,68 % szabad bázis formájában (1,0 % dihid-roklorid formájában)</p>	<p>Az a), b) és c) esetében:</p> <p>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</p> <p>— Maximális nitrózamin-koncentráció: 50 µg /kg</p> <p>— Nitritmentes tároló-edényben tárolandó ◀</p> <p>c) Kizárólag szakipari használatra. ◀</p>	<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) Allergiás reakciót válthat ki ◀</p> <p>► <b>M4</b> c) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari használatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Nem szabad szempillafestéket alkalmazni, ha a fogyasztó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés vagy szempillafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diól és hidrobromid-sója <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	-/421-170-6	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	2,0 %		Allergiás reakciót válthat ki
205	Lásd a 219. bejegyzést							

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

## ▼ M3

206	3-(2-Hidroxi-etil)- p-fenilén-diam- mónium-szulfát	Hydroxyethyl-p- Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot (szulfátként számítva)	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialaku- lásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
207	1H-Indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- tévőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 0,5 %-ot.	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: a) és b) esetében: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.



Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 0,5 %		<p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-Amino-4-klór- 2-metil-fenol- hidroklorid	5-Amino-4- Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot (hidrokloridként számítva)	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialaku- lásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
209	1H-Indol-6-ol	6-Hidroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,5 %-ot.	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!


## ▼ M3

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>
210	1H-Indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,6 %		<p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>
211	2-Amino-piridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	Oxidáló hajfestékek összetevőjeként		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 1,0 %-ot.</p>	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-Metil-1-naftil- acetát	1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot (amennyiben a 2-Methyl-1- Naphthol és az 1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene is megtalálható a keverékben, a 2-Methyl-1-Naphthol maxi- mális koncentrációja a fejbőrön nem haladhatja meg a 2,0 %-ot)	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”


Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hidroxi-2-metil- naftalin	2-Methyl-1- Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot (amennyiben a 2-Methyl-1- Naphthol és az 1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene is megtalálható a keverékben, a 2-Methyl-1-Naphthol maxi- mális koncentrációja a fejbőrön nem haladhatja meg a 2,0 %-ot)	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	Dinátrium-5,7- dinitro-8-oxido-2- naftalin-szulfonát CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Oxidáló hajfes- tékek összetevőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 0,2 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 1,0 %-ot.	a) A címkén fel kell tüntetni:  a keverési arányt, és a következő szöveget:  a) és b) esetében:  „  A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,  — ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-Amino-3-nitro- fenol	4-Amino-3-nitrop- henol	610-81-1	210-236-8	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %- ot	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:  „⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,0 %		<p>b) „ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftalin-2,7-diol	2,7-Naphthalene- diol	582-17-2	209-478-7	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %- ot	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következ- ő szöveget:  „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,  — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 217	m-Amino-fenol és sói	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,2 %- ot ◀	► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra.” ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Nem szabad szempillafes- tétet alkalmazni, ha a fogyasztó: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült, — hajfestés vagy szempil- lafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki” ◀</p>
218	6-Hidroxi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Oxidáló hajfeste- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfeste- tékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</p>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”
219	1-Hidroxi-3-nitro- 4-(3-hidroxi- propil-amino)- benzol <sup>(17)</sup>	4-Hydroxypropyla- mino-3-nitrop- henol	92952-81-3	406-305-9	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 2,6 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 2,6 %- ot (szabad bázisra számítva)  a) és b) esetében: — Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a követ- kező szöveget:  „⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-Metoxi- etil)amino]-2- nitro-4-[di-(2'- hidroxietil)ami- no]benzol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	2,0 %	— Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	
221	2-(4-Metil-2- nitro-anili- no)etanol	Hydroxyethyl-2- Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- tevéjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 1,0 %-ot. a) és b) esetében: — Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.

## ▼M3

▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

▼ **M1**

222	1-Hidroxi-2-béta-hidroxi-etil-amino-4,6-dinitro-benzol	2-Hydroxyethyl-picramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Oxidáló hajfestékek összetevőjeként</p> <p>b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot</p> <p>a) és b) esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrozamin-koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tárolóedényben tárolandó.</li> </ul>	<p>a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p>
-----	--	------------------------------	------------	-----------	---	-----------------	---	--



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
223	p-Metil-amino- fenol és szulfátja	p-Methylaminop- henol p-Methylaminop- henol sulfate	150-75-4/55- 55-0/1936- 57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,68 %-ot (szulfát formájában)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrozamin-koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.</li> </ul>	<p>A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> </ul>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”
224	1-Propanol, 3-[[4- [bis(2- hidrox- etil)amino]-2- nitro-fenil]ami- no] <sup>(17)</sup>	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Nem oxidáló hajfes- tékek össze- tevéjeként	2,0 %	— Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	Allergiás reakciót válthat ki
225	1-(béta-Hidroxi- etil)-amino-2- nitro-4-N-etil-N- (béta-hidroxi- etil)amino-benzol és hidrokloridja	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- tevéjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,5 % (hid- roklorid formájában)	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 0,75 %-ot (hidroklorid formájában)  a) és b) esetében: — Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha:

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
226	4,4'-[1,3-Propándiilbisz(oxi)]biszbenzol-1,3-diamin és tetrahidroklorid sója <sup>(17)</sup>	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	a) Oxidáló hajfestékek összetevőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció szabad bázisra számítva nem haladhatja meg az 1,2 %-ot (tetrahidroklorid sóra számolva az 1,8 %-ot)	<p>a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,2 % szabad bázis formá- jában (1,8 % tetrahidrok- lorid só formájában)		— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”  b) Allergiás reakciót válthat ki
227	3-Amino-2,4- diklór-fenol és hidrokloridjai	3-Amino-2,4-dich- lorophenol 3-Amino-2,4-dich- lorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/-	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,5 % (hid- roklorid formájában)	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg az 1,5 %-ot (hidroklorid formájában)	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha:

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
228	3-Metil-1-fenil-5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Oxidáló hajfeste- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,25 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> </ul>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
► <b>M4</b> 229	5-[(2-Hidroxi- etil)amino]-o- krezol	2-Methyl-5-Hydro- xyethyl Aminop- henol	55302-96-0	259-583-7	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		<p>Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg /kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó. ◀</li> </ul>	<p>► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> </ul>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Nem szabad szempillafes- téket alkalmazni, ha a fogyasztó: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült, — hajfestés vagy szempil- lafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</p>

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>
230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzo morpholine	26021-57-8	247-415-5	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot</p> <p>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</p> <p>— Maximális nitrozamin-koncentráció: 50 µg/kg</p> <p>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó</p>	<p>A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</p> <p>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</p>



## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-Di(béta- hidroxi-etil- amino)-2-nitro-4- klór-benzol <sup>(17)</sup>	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,1 %	— Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	
232	2,6-Dimetoxi-3,5- piridin-diamin és hidrokloridja	2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinedia- mine 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinedia- mine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,25 %-ot (hidroklorid formájában)	A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”
233	1-(béta-Amino- etil)amino-4- (béta-hidroxi- etil)-oxi-2-nitro- benzol és sói	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó</li> </ul>	<p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	Etanol, 2-[(4- amino-2-metil-5- nitro-fenil)ami- no]- és sói	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oxidáló hajfes- tékek összetevőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,25 %- ot  a) és b) esetében: — Nitrozálóanyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 0,28 %		b) „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
235	2-[3-(metil-amino)-4-nitro-fenoxi]etanol <sup>(17)</sup>	3-Methylamino-4-nitrophenoxyetanol	59820-63-2	261-940-7	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrozamin-koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tárolóedényben tárolandó</li> </ul>	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitro-fenil)amino]etanol és sói	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisol	66095-81-6	266-138-0	Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</li> </ul>	

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg  — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitro-fenil)imi- no]bisetanol és hidrokloridjai	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	a) Oxidáló hajfes- tékek összetevőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 2,5 % (hid- roklorid formájában)	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg az 1,25 %-ot (hidroklorid formájában)	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naftalin-1,5-diol	1,5-Naphthalene- diol	83-56-7	201-487-4	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %- ot	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következ- ő szöveget: „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hidroxi-propil- bisz(N-hidroxi- etil-p-fenilén- diamin) és tetra- hidrokloridja	Hydroxypropyl bis(N-hydro- xyethyl-p-phenyle- nediamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	-/416-320-2	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,4 %-ot (tetrahidroklorid formájában)	<p>A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”</li> </ul>


Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-Nitro-1,2-feni- lén-diamin	4-Nitro-o-Phenyle- nediamine	99-56-9	202-766-3	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,5 %-ot.	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>



▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %- ot ◀	► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni:  a keverési arányt.  „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,  — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra.  Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Nem szabad szempillafes- téket alkalmazni, ha a fogyasztó: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,</p>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— hajfestés vagy szempil- lafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</p> <p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>
► <b>M4</b> 242	2,4-Diamino- fenoxi-etanol, valamint annak hidrokloridja és szulfátja	2,4-Diaminophe- noxyethanol HCl  2,4-Diaminophe- noxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	– /266-357- 1/274-713-2	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők összet- vőjeként		Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot (hidroklorid formájában) ◀	<p>► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p>

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,</li><li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li><li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</li></ul> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p>

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Nem szabad szempillafestéket alkalmazni, ha a fogyasztó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés vagy szempillafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
243	1,3-Benzol-diol- 2-metil	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,8 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,8 %- ot	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:  „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,  — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valamilyen reakciót észlelt.”

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 244	4-Amino-m- krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %- ot ◀	► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni:  a keverési arányt.  „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,  — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Nem szabad szempillafes- téket alkalmazni, ha a fogyasztó: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,</p>



▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmátú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— hajfestés vagy szempil- lafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</p> <p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>
► <b>M4</b> 245	2-[(3Amino-4- metoxi-fenil) amino]etanol és szulfátja	2-Amino-4-Hydro- xyethylaminoani- sole  2-Amino-4-Hydro- xyethylaminoani- sole sulfáta	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		<p>Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra vagy a szempillára alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot (szulfát formájában)</p> <p>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</p> <p>— Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg /kg</p> <p>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó ◀</p>	<p>► <b>M4</b> a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p>

▼ **M1**


Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> b) Szem- pillafes- tésre szánt termék- ek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ◀	<p>Ne használjon hajfestéket/ hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irri- tált és sérült,</li><li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li><li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.” ◀</li></ul> <p>► <b>M4</b> b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari hasz- nálatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem aján- lott.</p>

## ▼ M1


Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Nem szabad szempillafestéket alkalmazni, ha a fogyasztó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés vagy szempillafestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</li> </ul> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.” ◀</p>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hidroxi-etil-3,4- metilén-dioxi- anilin és hidrok- loridja	Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxya- niline HCl	94158-14-2	303-085-5	Oxidáló hajfes- tékek összetevője- ként		<p>Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,5 %-ot</p> <p>— Nitrozálóanyagokkal nem használható</p> <p>— Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg</p> <p>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó</p>	<p>A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:</p> <p>„⚠ A hajfestékek súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</p> <p>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során valami- lyen reakciót észlelt.”</p>

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[[4-[(2-Hidroxi-etil)amino]-3-nitro-fenil]imino]bisze- tanol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	2,8 %	— Nitrozálóanyagokkal nem használható  — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg  — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	Allergiás reakciót válthat ki
248	4-[(2-Hidroxi- etil)amino]-3- nitro-fenol	3-Nitro-p-hydro- xyethylaminop- henol	65235-31-6	265-648-0	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 3,0 %- ot  a) és b) esetében: — Nitrozálóanyagokkal nem használható  — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg  — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:  „  A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,

## ▼ M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,85 %		<p>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”</p> <p>b) „ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket, ha:</p> <p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</p> <p>— korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”</p>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-(béta-Ureido- etil)amino-4- nitrobenzol	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 0,5 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,25 %- ot  a) és b) esetében:  — Nitrozálóanyagokkal nem használható  — Maximális nitrozamin- koncentráció: 50 µg/kg  — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következő szöveget:  „⚠ A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,  — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M3**

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroxipropil)-amino-5-klórbenzol és 1,4-bisz(2',3'-dihidroxipropil)-amino-2-nitro-5-klórbenzol	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 és 95576-92-4		a) Oxidáló hajfestékek összetevőjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 2,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 1,0 %-ot.  a) és b) esetében: — Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tárolóedényben tárolandó.	a) A címkén fel kell tüntetni:  a keverési arányt, és a következő szöveget:  „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármilyen reakciót észlelt,  — ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
-----	--	-------------------------------	--------------------------	--	--	----------	--	--




Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-Amino-3- nitro-anili- no)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.</li> </ul>	<p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-Amino-6- chloro-4-nitrop- henol	2-Amino-6-chloro- 4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 2,0 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni a keverési arányt és a következ szöveget:  „  A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki.  Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!  A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.  Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.  Ne használjon hajfestéket, ha:  — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,  — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,  — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”

▼ **M1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 2,0 %		b) „  A hajfestékek súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — korábban ideiglenes »fekete henna« tetoválás során vala- milyen reakciót észlelt.”
253	2-[bisz(2-Hidroxi- etil)amino]-5- nitro-fenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,5 %	— Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	

▼ **M3**

## ▼M1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinátrium-5- amino-4-hidroxi- 3-(fenil-azo)nafta- lin-2,7-diszulfo- nát <sup>(17)</sup> ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,5 %		

## ▼M3

255	2-[(2-Nitro- fenil)ami- no]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- tevéjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 1,0 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 0,75 %-ot. a) és b) esetében: — Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
-----	---	-----------------	-----------	-----------	--	----------	--	--

▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-Nitro- fenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,0 %		
▼ <b>M2</b>	257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) leöblítésre nem kerülő termékek	a) 3,0 %	
						b) leöblítendő termékek	b) 4,0 %	
▼ <b>M3</b>	258	2-Nitro-N1-fenil- benzol-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	1,0 %	<p>„⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”</li> </ul>

## ▼ M3

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-Metoxi-3-(β- amino-etil)amino- 4-nitro-benzol, hidroklorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,5 % (hidroklo- ridként számítva)	— Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	
260	1-(4'-Amino- fenil-azo)-2-metil- 4-(bisz-2-hidroxi- etil)-amino- benzol	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,25 %		
261	N-(2-Hidroxi- etil)-2-nitro-4-trif- luor-metil-anilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	a) Oxidáló hajfes- tékek össze- véjeként  b) Nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként	b) 2,5 %	a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem halad- hatja meg a 2,5 %-ot. a) és b) esetében: — Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt, és a következő szöveget: „⚠ A hajfestékek/hajszínezők súlyos allergiás reakciót vált- hatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.

## ▼ M3

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után bármikor bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás korábban reakciót váltott ki Önnél.”
262	Benzolaminium, 3-[(4,5-dihidro-3- metil-5-oxo-1- fenil-1H-pirazol- 4-il)azo]-N,N,N- trimetil-, klorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	2,0 %		
263	Etanol, 2,2'-[[4- [(4-amino- fenil)azo]fe- nil]imino]bisz-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,3 % (2,2'-[4- (4-amino-fenil- azo)fenilimi- no]dietanol és lignoszulfát 1:1 arányú keveréke esetében)		

▼ **M3**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-Antracén- dion, 1,4- bisz[(2,3-dihid- roxi-propil)ami- no]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Nem oxidáló hajfestékek össze- tevéjeként	0,3 %	— Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrozamin koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	
265	1,4-Diamino- antrakinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Nem oxidáló hajfestékek/hajszí- nezők összetevője- ként	0,5 %	A hajfestékkészítményekben szánt Disperse Violet 1-ben a Disperse Red 15 szennye- ződés megengedhető mértéke: <1 % (w/w)	
266	Etanol, 2-((4- amino-2-nitro- fenil)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők összetevő- jeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,45 %- ot	Az a) esetében: A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.

▼ **M4**



Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 3,0 %	<p>Az a) és b) esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitrozáló anyagokkal nem használható</li> <li>— Maximális nitrózamin-koncentráció: 50 µg/kg</li> <li>— Nitritmentes tárolóedényben tárolandó.</li> </ul>	<p>Az a) és b) esetében:</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	[7-Hidroxi-8-[(2-metoxi-fenil)-azo]-2-naftil]tri-metil-ammónium-klorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Nem oxidáló hajfestékek/hajszí-nezők összetevője-ként	2,0 %		
268	2-[[4-(Dimetil-amino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolium-klorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	a) Oxidáló hajfes-tékek/hajszí-nezők összetevőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi-mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,5 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos aller-giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí-nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 1,0 %		
269	Fenol, 2-amino-5- etil-, hidroklorid	2-Amino-5-Ethylp- henol HCl	149861-22-3		Oxidáló hajfes- tékek/hajszínezők összetevőjeként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1 %-ot	A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”

▼ M4

[illegible]

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	Az 1), 2) és 3) keveréke diszper- gálószerben (lig- noszulfát):	A Disperse Blue 377 az alábbi három színezék keveréke:			Nem oxidáló hajfestékek/hajszí- nezők összetevője- ként	2,0 %		
	1) 9,10-Antracén- dion-1,4- bisz[(2- hidroxi- etil)amino]	1) 1,4-bis[(2- hydro- xyethyl)ami- no]anthra-9,10- quinone	1) 4471- 41-4	1) 224- 743-7				
	2) 9,10-Antracén- dion-1-[(2- hidroxi- etil)amino]-4- [(3-hidroxi- propil)amino]	2) 1-[(2-hydro- xyethyl)ami- no]-4-[(3- hydroxy- propyl)ami- no]anthra-9,10- quinone	2) 67674- 26-4	2) 266- 865-3				
	3) 9,10-Antracén- dion-1,4- bisz[(3- hidroxi- propil)amino]	3) 1,4-bis[(3- hydroxy- propyl)ami- no]anthra-9,10- quinone	3) 67701- 36-4	3) 266- 954-7				

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
272	4-Amino-fenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	Oxidáló hajfes- tékek/hajszínezők összetevőjeként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,9 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	4,5-Diamino-1-(2-hidroxi-etil)-1H-pirazol-szulfát (1:1)	1-Hidroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Oxidáló hajfeste- tékek/hajszínezők összetevőjeként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 3,0 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	Kvinolium, 4- formil-1-metil-, 4- metil-benzolszul- fonsavval alkotott só (1:1)	4-Formyl-1- Methylquinoli- nium-p-Toluene- sulfonate	223398-02-5	453-790-8	Oxidáló hajfes- tékek/hajszínezők összetevőjeként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,5 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>



▼ M4

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Gloszárjában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Piridinium, 1-metil-4-[( metil-fenil-hidrazo-no)metil]-, metil-szulfát	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) Oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”
					b) Nem oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként	b) 1,0 %		

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	2-[(4-Amino- fenil)azo]-1,3- dimetil-1H-imida- zolum-klorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,5 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 1,0 %		

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	2,6-Piridin- diamin, 3-(3-piri- din-ilazo)	2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3- yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg a 0,25 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 0,25 %		

▼ M4

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Gloszárjában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4-((4-Amino-3-metil-fenil)(4-imino-3-metil-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)metil)-2-metil-fenil-amin monohidroklorid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	a) Oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”
					b) Nem oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként	b) 0,5 %		

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-Diamino-6,7- dihidro-1H,5H- pirazolo[1,2-a] pirazol-1-on dimetán-szulfonát	2,3-Diaminodihy- dropyrazolopyra- zalone Dimetho- sulfonate	857035-95-1	469-500-8	Oxidáló hajfes- tékek/hajszínezők összetevőjeként		Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 2,0 %-ot	<p>A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki.</p> <p>Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« teto- válás növelheti az allergia kialakulá- sának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszíne- zőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« teto- válás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

▼ M4

2009R1223 — HU — 18.08.2015 — 009.001 — 278

▼M4

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Gloszárjában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-Metil-amino-2-nitro-5-(2,3-dihidroxi-propiloxi)-benzol	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	<p>a) Oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként</p> <p>b) Nem oxidáló hajfestékek/hajszínezők összetevőjeként</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,8 %-ot</p> <p>Az a) és b) esetében: — Nitrozáló anyagokkal nem használható</p>	<p>a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos allergiás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszínezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	
282	1-Propánami- nium, 3-[[9,10- dihidro-4-(metil- amino)-9,10- dioxo-1-antrace- nil] amino]-N,N- dimetil-N-propil-, bromid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Nem oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők összetevője- ként	3,0 %	— Nitrozáló anyagokkal nem használható — Maximális nitrózamin- koncentráció: 50 µg/kg — Nitritmentes tároló- edényben tárolandó.	
283	3-Amino-2-klór- 6-metil-fenol 3-Amino-4-klór- 6-metil-fenol HCl	5-Amino-6- Chloro-o-Cresol 5-Amino-6- Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- tévőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.



## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 0,5 %		Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha: — arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült, — hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt, — ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”
284	Fenol, 2,2'-meti- lén-bisz[4-amino- ], dihidloklorid	2,2'-Methylenebis- 4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		a) Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra alkalmazott maxi- mális koncentráció nem haladhatja meg az 1,0 %-ot	a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem oxidáló hajfestékek/ hajszínezők összetevőjeként	b) 1,0 %		<p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p> <p>Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul>
285	Piridin-2,6-diil- diamin	2,6-Diaminopyri- dine	141-86-6	205-507-2	a) Oxidáló hajfes- tékek/hajszí- nezők össze- vőjeként		<p>Az a) és b) esetében: Oxidatív körülmények között összekeverve a hajra felvitt maximális koncentráció nem haladhatja meg a 0,15 %-ot</p>	<p>a) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt.</p> <p>„⚠ A hajszínezők súlyos aller- giás reakciót válthatnak ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat!</p> <p>A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott.</p> <p>Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét.</p>

## ▼ M4

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Szempillafes- tésre szánt termékek		b) Kizárólag szakipari hasz- nálatra.	<p>Ne használjon hajfestéket/hajszí- nezőt, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</li> <li>— hajfestés után korábban bármilyen reakciót észlelt,</li> <li>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.”</li> </ul> <p>b) A címkén fel kell tüntetni: a keverési arányt. „Kizárólag szakipari használatra. ⚠ Ez a termék súlyos allergiás reakciót válthat ki. Kérjük, olvassa el és kövesse az utasításokat! A termék használata 16 éves kor alatt nem ajánlott. Az ideiglenes »fekete henna« tetoválás növelheti az allergia kialakulásának veszélyét. Nem szabad szempillafestéket alkalmazni, ha a fogyasztó:</p>

▼ **M4**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— arcán kiütés van, vagy fejbőre érzékeny, irritált és sérült,</p> <p>— hajfestés vagy szempilla- festés után korábban bármi- lyen reakciót észlelt,</p> <p>— ideiglenes »fekete henna« tetoválás után korábban bármilyen reakciót észlelt.</p> <p>Szembe kerülése esetén a szemet azonnal öblítsük ki.”</p>
286	<p>C<sub>16</sub>-alkil-trimetil- ammónium-klorid</p> <p>C<sub>18</sub>-alkil-trimetil- ammónium-klorid</p>	<p>Cetrimonium chlo- ride <sup>(19)</sup></p> <p>Steartrimonium chloride <sup>(19)</sup></p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>a) Leöblítendő hajápolási termékek</p>	<p>a) 2,5 % a Cetrimo- nium chlo- ride és a Steartrimo- nium chlo- ride egyedi koncentráci- ójára vagy egyedi koncentrá- cióik össze- gére vonat- kozóan</p>	<p>Nem a termékben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozására. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.</p>	

▼ **M6**▼ **C1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>b) Nem leöblítendő hajápolási termékek</p> <p>c) Nem leöblítendő arcápolási termékek</p>	<p>b) 1,0 % a Cetrimum chlo-ride és a Steartrimonium chlo-ride egyedi koncentrációjára vagy egyedi koncentrációik összegére vonatkozóan</p> <p>c) 0,5 % a Cetrimum chlo-ride és a Steartrimonium chlo-ride egyedi koncentrációira vagy egyedi koncentrációinak összegére vonatkozóan</p>		

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	C <sub>22</sub> -alkil-trimetil- ammónium-klorid	Behentrimonium chloride <sup>(19)</sup>	17301-53-0	241-327-0	a) Leöblítendő hajápolási termékek	a) 5,0 % a Behentrimo- niumchloride egyedi koncentráci- ójáravagya Cetrimo- niumchlo- ride,aSteartri- monium chlorideésa Behentrimo- niumchloride egyedi koncentrá- cióinak összegére vonatko- zóan,betartva ugyanakkora 286.bejegy- zésben,Cetri- monium chlorideésa Steartrimo- niumchloride koncentrá- cióinak összegére vonatkozóan meghatá- rozott megengedett legnagyobb értéket.	Nem a termékben lévő mikroorganizmusok kifejlő- désének megakadályozására. E célt jól láthatóan fel kell tüntetni a terméken.	

## ▼C1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nem leöblítendő hajápolási termékek	b) 3,0 % a Behentrimoniumchloride egyedi koncentrációjárávagy a Cetrimoniumchloride a Steartrimonium chloride és a Behentrimoniumchloride egyedi koncentrációinak összegére vonatkozóan, betartva ugyanakkora 286 bejegyzésben a Cetrimonium chloride és a Steartrimoniumchloride koncentrációinak összegére vonatkozóan meghatározott megengedett legnagyobb értéket.		

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz-száriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Nem leöblítendő arcápolási termékek	c) 3,0 % a behentrimónium-klorid egyedi koncentrációjáravagya CetrimoniumchlorideaSteartrimonium chlorideésa Behentrimoniumchloride egyedi koncentrációinak összegére vonatkozóan,betartva ugyanakkora 286.bejegyzésbenCetrimonium chlorideésa Steartrimoniumchloride koncentrációinak összegére vonatkozóan meghatározott		



▼ **C1**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Korlátozások			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők Glosz- száriumában szereplő közhatalmatú név	CAS-szám	EC szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						megengedett legnagyobb értéket.		

▼ **B**

- **M1** <sup>(1)</sup> Ezeket az anyagokat külön-külön vagy együtt is lehet használni, ha a kozmetikai termékekben csak olyan mértékben vannak jelen, hogy az egyes termékekre engedélyezett maximális mennyiséghez viszonyított arányuk összeadva nem haladja meg az 1-t. ◀
- (2) Tartósítószerként való felhasználásra, ld. V. melléklet, 5. szám.
- (3) Kizárólag akkor, ha a koncentráció meghaladja a 0,05 %-ot.
- (4) A nátrium-, kálium- és lítium-hidroxid a nátrium-hidroxid tömegének megfelelően van kifejezve. Keverékek esetén az összegnek nem szabad meghaladnia a g. oszlopban megadott határértékeket.
- (5) A nátrium-, kálium- és lítium-hidroxid a nátrium-hidroxid tömegének megfelelően van kifejezve. Keverékek esetén az összegnek nem szabad meghaladnia a g. oszlopban megadott határértékeket.
- **M1** <sup>(6)</sup> Tartósítószerként történő használatra, lásd az V. melléklet 34. számát. ◀
- (7) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 34. szám.
- (8) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 54. szám.
- (9) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 3. szám.
- (10) Kizárólag azoknál a termékeknél, amelyeket három év alatti gyermekek is használhatnak, és amelyek tartósan érintkeznek a bőrrel.
- (11) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 9. szám.
- (12) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 23. szám
- (13) Tartósítószerként történő használatra, l. V. melléklet 8. szám
- **M4** <sup>(14)</sup> HL L 255., 2005.9.30., 22. o. ◀
- **M1** <sup>(15)</sup> Ez a határérték az anyagra vonatkozik, és nem a kész kozmetikai termékre. ◀
- **M1** <sup>(16)</sup> Az összetevők kombinációban használt összmennyisége nem haladhatja meg a „Legnagyobb koncentrációt a felhasználásra kész készítményekben” oszlopban megadott maximális értékeket.
- (17) A hajfestékekben alkalmazott ezen összetevő szabad bázisának és sóinak használata engedélyezett, amennyiben azt a II. melléklet nem tiltja.
- (18) Tartósítószerként történő használatra, lásd az V. melléklet 58. számát. ◀
- **M6** ► **C1** <sup>(19)</sup> Tartósítószerként történő használatra, lásd: V. melléklet, 44. bejegyzés. ◀ ◀

IV. MELLÉKLET

A KOZMETIKAI TERMÉKEKBEN ENGEDÉLYEZETT SZÍNEZÉKEK LISTÁJA

Preambulum

Ezen rendelet egyéb rendelkezéseinek sérelme nélkül a színezék magában foglalja a sóit és lakkjait, ha pedig egy színezéket egy bizonyos sóként adnak meg, az egyéb sóit is és lakkjait is fel kell tüntetni.

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1.	Nátrium trisz(1,2-naftokinon 1-oximato-O,O')ferrát(1-)	10006			Zöld	Leöblítendő termékek			
2.	Trinátrium trisz[5,6-dihidro-5-(hidroxí-imino)-6-oxonaftalin-2-szulfonát(2-)-N5,O6]ferrát(3-)	10020			Zöld	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			
3.	Dinátrium 5,7-dinitro-8-oxido-naftalin-2-szulfonát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	10316			Sárga	Szemápolási termékekben nem használható.			
4.	2-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-fenilbutiramid	11680			Sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			
5.	2-[(4-Klór-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klórfenil)-3-oxo-butiramid	11710			Sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6.	2-[(4-Metoxi-2-nitrofenil)-azo]- 3-oxo-N-(o-tolil)-butiramid	11725			Narancs- sárga	Leöblítendő termékek			
7.	4-(Fenilazo)-rezorcinol	11920			Narancs- sárga				
8.	4-[(4-Etoxi-fenil)-azo]-naftol	12010			Vörös	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			
9.	1-[(2-Klór-4-nitrofenil)azo]-2- naftol és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	12085			Vörös		3 %		
10.	1-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-2- naftol	12120			Vörös	Leöblítendő termékek			
11.	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5- triklórfenil)azo]-naftalin-2- karboxamid	12370			Vörös	Leöblítendő termékek			
12.	N-(4-Klór-2-metilfenil)-4-[(4- klór-2-metilfenil)-azo]-3- hidroxi-naftalin-2-karboxamid	12420			Vörös	Leöblítendő termékek			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13.	4-[(2,5-Diklórfenil)-azo]-N-2,5-dimetoxi-fenil)-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid	12480			Barna	Leöblítendő termékek			
14.	N-(5-Klór-2,4-dimetoxi-fenil)-4-[[5-[(dietyl-amino)-szulfonil]-2-metoxi-fenil]-azo]-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid	12490			Vörös				
15.	2,4-Dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Sárga	Leöblítendő termékek			
16.	Dinátrium-2-amino-5-[(4-szulfonáto-fenil)-azo]-benzolszulfonát	13015			Sárga				
17.	Nátrium-4-(2,4-dihidroxi-fenil-azo)-benzol-szulfonát	14270			Narancs-sárga				
18.	Dinátrium-3-[(2,4-dimetil-5-szulfonátfenil)azo]-4-hidroxi-naftalin-1-szulfonát	14700			Vörös				
19.	Dinátrium-4-hidroxi-3-[(4-szulfonáto-naftil)-azo]-naftalinszulfonát	14720		222-657-4	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 122)	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalm- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20.	Dinátrium-6-[(2,4-dimetil-6-szulfonáto-fenil)-azo]-5-hidroxi-naftalin-1-szulfonát	14815			Vörös				
21.	Nátrium-4-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo]-benzolszulfonát és oldha- tatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	15510			Narancs- sárga	Szemápolási termékekben nem használható.			
22.	Kalcium-dinátrium-bisz[2-klór- 5-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo]-4- szulfonáto-benzoát]	15525			Vörös				
23.	Bárium-bisz[4-[(2-hidroxi-1- naftil)-azo]-2-metil-benzolszul- fonát]	15580			Vörös				
24.	Nátrium 4-[(2-Hidroxi-1- naftil)azo]naftalinszulfonát	15620			Vörös	Leöblítendő termékek			
25.	Nátrium-2-[(2-hidroxi-naftil)- azo]-naftalinszulfonát és oldha- tatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	15630			Vörös		3 %		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmá- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26.	Kalcium-bisz[3-hidroxi-4-(feni- lazo)-2-naftoát]	15800			Vörös	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			
27.	Dinátrium-3-hidroxi-4-[(4- metil-2-szulfonáto-fenil)-azo]- 2-naftoát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkó- nium lakkok, sók és színező- anyagok	15850		226-109-5	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 180)	
28.	Dinátrium-4-[(5-klór-4-metil-2- szulfonáto-fenil)-azo]-3- hidroxi-2-naftoát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkó- nium lakkok, sók és színező- anyagok	15865			Vörös				
29.	Kalcium-3-hidroxi-4-[(1-szul- fonáto-2-naftil)-azo]-2-naftoát	15880			Vörös				
30.	Dinátrium-6-hidroxi-5-[(3-szul- fonáto-fenil)-azo]-naftalin-2- szulfonát	15980			Narancs- sárga				

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31.	Dinátrium-6-hidroxi-5-[(4-szul- fonáto-fenil)-azo]-naftalin-2- szulfonát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkó- nium lakkok, sók és színező- anyagok	15985		220-491-7	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 110)	
32.	Dinátrium-6-hidroxi-5-[(2- metoxi-4-szulfonáto-m-tolil)- azo]naftalin-2-szulfonát	16035		247-368-0	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 129)	
33.	Trinátrium-3-hidroxi-4-[(4'- szulfonáto-naftil)azo]-naftalin- 2,7-diszulfonát	16185		213-022-2	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 123)	
34.	Dinátrium-7-hidroxi-8-(fenila- zo)-naftalin-1,3-diszulfonát	16230			Narancs- sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			
35.	Trinátrium-1-(1-naftilazo)-2- hidroxi-naftalin-4',6,8-triszul- fonát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	16255		220-036-2	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 124)	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36.	Tetranátrium-7-hidroxi-8-[(4-szulfonáto-1-naftil)-azo]-naftalin-1,3,6-triszulfonát	16290			Vörös				
37.	Dinátrium-5-amino-4-hidroxi-3-fenilazo-naftalin-2,7-diszulfonát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	17200			Vörös				
38.	Dinátrium-5-acetamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát	18050		223-098-9	Vörös	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknek nem használható.		A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E128)	
39.	2,7-Naftalindiszulfonsav, 3-((4-ciklohexil-2-metil-fenil)azo)-4-hidroxi-5-(((4-metil-fenil)-szulfonil)-amino)-dinátriumsó	18130			Vörös	Leöblítendő termékek			
40.	Hidrogén-bisz[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-benzoát(2)]-kromát(1-)	18690			Sárga	Leöblítendő termékek			



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalm- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindex- szám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41.	Dinátrium-hidrogén-bisz[5- klór-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5- oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)- azo]-2-hidroxi-benzolszulfó- nát(3-)]-kromát(3-)	18736			Vörös	Leöblítendő termékek			
42.	Nátrium-4-(3-hidroxi-5-metil- 4-(fenilazo)-pirazol-2-il)- benzolszulfonát	18820			Sárga	Leöblítendő termékek			
43.	Dinátrium-2,5-diklór-4-(5- hidroxi-3-metil-4-((szulfofe- nil)azo)-pirazol-1-il)-benzol- szulfonát	18965			Sárga				
44.	Trinátrium-5-hidroxi-1-(4- szulfo-fenil)-4-((4-szulfo- fenil)azo)-pirazol-3-karboxilát és oldhatatlan bárium-, stron- cium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	19140		217-699-5	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 102)	
45.	N,N'-(3,3'-Dimetil-[1,1'-bife- nil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diklór- fenil)-azo]-3-oxo-butiramid]	20040			Sárga	Leöblítendő termékek		A színezőanyagban a 3,3'- dimetil-benzidin koncentrá- ciója legfeljebb 5 ppm lehet.	

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46.	Nátrium-4-amino-5-hidroxi-3- ((4-nitrofenil)azo)-6-(fenila- zo)naftalin-2,7-diszulfonát	20470			Fekete	Leöblítendő termékek			
47.	2,2'-[3,3'-Diklór-[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil)-bisz(azo)]-bisz[N- (2,4-dimetilfenil)-3-oxo-butira- mid]	21100			Sárga	Leöblítendő termékek		A színezőanyagban a 3,3'- dimetil-benzidin koncentrá- ciója legfeljebb 5 ppm lehet.	
48.	2,2'-[3,3'-Diklór-[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil)-bisz(azo)]-bisz[N-(4- klór-2,5-dimetoxi-fenil)-3-oxo- butiramid]	21108			Sárga	Leöblítendő termékek		A színezőanyagban a 3,3'- dimetil-benzidin koncentrá- ciója legfeljebb 5 ppm lehet.	
49.	2,2'-Ciklohexilidén-bisz[2- metil-4,1-fenilén)-azo]]-bisz[4- ciklohexil-fenol]	21230			Sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			
50.	Dinátrium-4,6-dihidroxi-3-[[4- [1-[4-[[1-hidroxi-7-[(fenilszul- fonil)oxi]-3-szulfonát-2-naftil- ]azo]-fenil]-ciklohexil]-fenil]- azo]-naftalin-2-szulfonát	24790			Vörös	Leöblítendő termékek			

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51.	1-(4-(Fenilazo)-fenilazo)-2-naftol	26100			Vörös	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.		Tisztasági követelmények: anilin ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-amino-azobenzol ≤ 0,1 % 1-(fenilazo)-2 naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenilazo)-fenilazo]-2 naftalenol ≤ 2 %	
52.	Tetranátrium-6-amino-4-hidroxi-3-[[7-szulfonát-4-[(4-szulfonát-fenil)-azo]-1-naftil]-azo]-naftalin-2,7-diszulfonát	27755			Fekete				
53.	Tetranátrium-1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-szulfonát-fenilazo)-7-szulfonát-1-naftilazo))-naftalin-4,6-diszulfonát	28440		219-746-5	Fekete			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 151)	
54.	Benzolszulfonsav, 2,2'-(1,2-eténdiil)-bisz[5-nitro-, dinátri-umsó, a 4']-[(4-aminofenil)-azo]-benzolszulfonsavval lejátszódó reakció termékei, nátri-umsók	40215			Narancs-sárga	Leöblítendő termékek			

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55.	β-Karotin	40800		230-636-6	Narancs-sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160a)	
56.	8'-apo-β-Karotin-8'-al	40820			Narancs-sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160e)	
57.	Etil-8'-apo-β-karotin-8'-oát	40825		214-173-7	Narancs-sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160f)	
58.	Kantaxantin	40850		208-187-2	Narancs-sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160g)	
59.	Ammónium, (4-α-(p-(diethyl-amino)fenil-2,4-diszulfobenzilidén)-2,5-ciklohexadien-1-ilidén)diethyl-, hidroxid, mononátriumsó	42045			Kék	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalm- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindex- szám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60.	Etánaminium, N-(4-((4-(dietila- mino)fenil)(5-hidroxi-2,4-disz- ulfenil)metilén)-2,5-ciklohexa- dien-1-ilidén)-N-etil-, hidroxid, belső só, kalciumsó (2:1) és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	42051		222-573-8	Kék			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 131)	
61.	-Benzolmetánamin,N-etil-N-(4- ((4(etil-((3-szulfófenil)me- til)amino)fenil)(4-hidroxi-2- szulfófenil)metilén)-2,5-ciklo- hexadién-1-ilidén)-(3-szulfó- hidroxid, dinátriumsó	42053			Zöld				
62.	Hidrogén-(benzil-)[4-[[4-[ben- zil-etil-amino]-fenil]-(2,4-disz- ulfonát-fenil)-metilén]-ciklo- hexa-2,5-dién-1-ilidén]- (etil)ammónium, nátriumsó	42080			Kék	Leöblítendő termékek			

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindex- szám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63.	Benzol-metánamin, N-(etil)-N-(4-((4-(etil((3-szulfofenil)metil)amino)fenil)(2-szulfofenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-(3-szulfó-hidroxid, belső só, dinátriumsó	42090		223-339-8	Kék			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 133)	
64.	Hidrogén-[4-[(2-klór-fenil)-[4-[etil-(3-szulfonáto-benzil)-amino]-fenil]-metilén]-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]-(etil)-(3-szulfonáto-benzil)-ammónium, nátriumsó	42100			Zöld	Leöblítendő termékek			
65.	Hidrogén-[4-[(2-klór-fenil)-[4-[etil-(3-szulfonáto-benzil)-amino]-o-tolil]-metilén]-3-metil-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]-(etil)-(3-szulfonáto-benzil)-ammónium, nátriumsó	42170			Zöld	Leöblítendő termékek			
66.	(4-(4-Amino-fenil)-(4-imino-ciklohexa-2,5-dién-ilidén)-metil)-2-metilanilin-hidroklorid	42510			Ibolya	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindex- szám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67.	4-[(4-Amino-m-tolil)-(4-imino-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén)-metil]-o-toluidin-mono-hidroklorid	42520			Ibolya	Leöblítendő termékek	5 ppm		
68.	Hidrogén-[4-[[4-(diethyl-amino)-fenil]-[4-[etil-[(3-szulfonáto-benzil)-amino]-o-tolil]-metilén]-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]-(etil)-(3-szulfonáto-benzil)-ammónium, nátriumsó	42735			Kék	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			
69.	[4-[[4-Anilin-1-naftil]-[4-(dimetil-amino)-fenil]-metilén]-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]-dimetilammónium-klorid	44045			Kék	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			
70.	Hidrogén-[4-[4-(dimetil-amino)-α-(2-hidroxi-3,6-diszulfonát-1-naftil)-benzilidén]-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]-dimetilammónium, mononátri-umsó	44090		221-409-2	Zöld			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 142)	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71.	Hidrogén-3,6-bisz(dietil- amino)-9-(2,4-diszulfonát- fenil)-xantilium, nátriumsó	45100			Vörös	Leöblítendő termékek			
72.	Hidrogén-9-(2-karboxiláto- fenil)-3-(2-metilanilin)-6-(2- metil-4-szulfo-anilin)-xanti- lium, mononátriumsó	45190			Ibolya	Leöblítendő termékek			
73.	Hidrogén-9-(2,4-diszulfonát- fenil)-3,6-bisz(etil-amino)-2,7- dimetilxantilium, mononátri- umsó	45220			Vörös	Leöblítendő termékek			
74.	Dinátrium-2-(3-oxo-6-oxido- xantén-9-il)-benzoát	45350			Sárga		6 %		
75.	4',5'-Dibróm-3',6'-dihidroxi- spiro[izobenzofurán-1(3H),9'- [9H]xanten-3-on] és oldha- tatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	45370			Narancs- sárga			Legfeljebb 1 % 2-(6- hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9- il)-benzolsav és 2 % 2- (bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H- xantén-9-il)-benzolsav	



## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76.	Dinátrium-2-(2,4,5,7-tetrab- róm-6-oxid-3-oxo-xantén-9-il)- benzoát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	45380			Vörös			Legfeljebb 1 % 2-(6- hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9- il)-benzolsav és 2 % 2- (bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H- xantén-9-il)-benzolsav	
77.	3',6'-Dihidroxi-4',5'-dinitro- spiro[izobenzofurán-1(3H),9'- [9H]-xanten]-3-on	45396			Narancs- sárga		Ajakápolási termékekben való felhasz- nálás esetén 1 %	Ajakápolási termékekben való felhasználás esetén kizárólag szabad sav formá- jában	
78.	Dikálium-3,6-diklór-2-(2,4,5,7- tetrabrom-6-oxid-3-oxoxantén- 9-il)-benzoát	45405			Vörös	Szemápolási termékekben nem használható.		Legfeljebb 1 % 2-(6- hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9- il)-benzolsav és 2 % 2- (bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H- xantén-9-il)-benzolsav	
79.	3,4,5,6-Tetraklór-2-(1,4,5,8- tetrabrom-6-hidroxi-3-oxo- xantén-9-il)-benzoesav és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	45410			Vörös			Legfeljebb 1 % 2-(6- hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9- il)-benzolsav és 2 % 2- (bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H- xantén-9-il)-benzolsav	

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80.	Dinátrium-2-(2,4,5,7-tetrajód-6-oxid-3-oxo-xanten-9-il)-benzoát és oldhatatlan bárium-, stroncium- és cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok	45430		240-474-8	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 127)	
81.	1,3-Izobenzo-furándion, metilkinolinnal és kinolinnal alkotott reakció termékei	47000			Sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható.			
82.	1H-Indén-1,3(2H)-dion, 2-(2-kinolinil)-, szulfonált, nátriumsók	47005		305-897-5	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 104)	
83.	Hidrogén-9-[(3-metoxi-fenil)-amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-diszulfonát-benzo[a]fenazinium, nátriumsó	50325			Ibolya	Leöblítendő termékek			
84.	Szulfonált nigrozin	50420			Fekete	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknél nem használható			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85.	8,18-Diklór-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]tri-fenodioxazin	51319			Ibolya	Leöblítendő termékek			
86.	1,2-Dihidroxi-antrakinon	58000			Vörös				
87.	Trinátrium-8-hidroxi-pirén-1,3,6-triszulfonát	59040			Zöld	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.			
88.	1-Anilin-4-hidroxi-antrakinon	60724			Ibolya	Leöblítendő termékek			
89.	1-Hidroxi-4-(p-toluidin)-antra-kinon	60725			Ibolya				
90.	Nátrium-4-[(9,10-dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]-toluol-3-szulfonát	60730			Ibolya	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.			
91.	1,4-bisz(p-Tolil-amino)-antra-kinon	61565			Zöld				
92.	Dinátrium-2,2'-(9,10-dioxo-antracén-1,4-diil-diimino)-bisz(5-metilszulfonát)	61570			Zöld				

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93.	Nátrium-3,3'-(9,10-dioxo-antra- cén-1,4-diil-diimino)- bisz(2,4,6-trimetil-benzolsul- fonát)	61585			Kék	Leöblítendő termékek			
94.	Nátrium-1-amino-4-(ciklohexil- amino)-9,10-dihidro-9,10- dioxo-antracén-2-szulfonát	62045			Kék	Leöblítendő termékek			
95.	6,15-Dihidroantrazín- 5,9,14,18-tetron	69800			Kék				
96.	7,16-diklór-6,15-dihidroantra- zín-5,9,14,18-tetron	69825			Kék				
97.	(Bisz)benzimidazo[2,1- b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenant- rolin-8,17-dion	71105			Narancs- sárga	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			
98.	2-(1,3-Dihidro-3-oxo-2H-inda- zol-2-ilidén)-1,2-dihidro-3H- indol-3-on	73000			Kék				
99.	Dinátrium-5,5'-(2-(1,3-dihidro- 3-oxo-2H-indazol-2-ilidén)- 1,2-dihidro-3H-indol-3-on)- diszulfonát	73015		212-728-8	Kék			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 132)	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100.	6-klór-2-(6-Klór-4-metil-3-oxo- benzo[b]tién-2(3H)-ilidén)-4- metil-benzo[b]tiofen-3(2H)-on	73360			Vörös				
101.	5-klór-2-(5-Klór-7-metil-3-oxo- benzo[b]tién-2(3H)-ilidén)-7- metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73385			Ibolya				
102.	5,12-Dihidrokinó[2,3-b]akri- din-7,14-dion	73900			Ibolya	Leöblítendő termékek			
103.	5,12-Dihidro-2,9-dimetil- kino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73915			Vörös	Leöblítendő termékek			
104.	29H,31H-Ftalocianin	74100			Kék	Leöblítendő termékek			
105.	29H,31H-Ftalocianinát(2- )-N29,N30,N31,N32 réz	74160			Kék				
106.	Dinátrium-[29H,31H-ftalocia- nin-diszulfonát(4- )-N29,N30,N31,N32]-kuprát (2-)	74180			Kék	Leöblítendő termékek			

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107.	Poliklór-réz-ftálcianin	74260			Zöld	Szemápolási termékekben nem használható			
108.	8,8'-diapo-ψ, ψ-Karotinoid sav	75100			Sárga				
109.	Annatto	75120		215-735-4 / 289-561-2 / 230-248-7	Narancs- sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160b)	
110.	Lycopene	75125		—	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160d)	
111.	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Narancs- sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160a)	
112.	(3R)-β-4-Karotin-3-ol	75135			Sárga				
113.	2-Amino-1,7-dihidro-6H-purin- 6-on	75170			Fehér				
114.	Curcumins	75300		207-280-5	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 100)	

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindex- szám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115.	Kármin	75470		215-680-6 / 215-023-3 / 215-724-4	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 120)	
116.	Trinátrium-(2S-transz)-[18- karboxi-20(karboxi-metil)-13- etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetra- metil-8-vinil-21H,23H-porfín- 2-propionát-(5- )N21,N22,N23,N24]-kuprát(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7 / 207-536-6 / 208-272-4 / 287-483-3 / 239-830-5 / 246-020-5	Zöld			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E140, E141)	
117.	Alumínium	77000		231-072-3	Fehér			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 173)	
118.	Alumínium-hidroxid-szulfát	77002			Fehér				
119.	Természetes hidratált alumíni- umszilikát, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , amely szennyezőként kalciumot, magnézium- vagy vaskarbonátot, vashidroxidot, kvarchomokot, csillámot stb. tartalmaz	77004			Fehér				
120.	Lazurit	77007			Kék				

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121.	Vas-oxiddal színezett alumíni- umszilikát	77015			Vörös				
122.	Bárium-szulfát	77120			Fehér				
123.	Bizmut-klorid-oxid	77163			Fehér				
124.	Kalcium-karbonát	77220		207-439-9 / 215-279-6	Fehér			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 170)	
125.	Kalcium-szulfát	77231			Fehér				
126.	Szénfekete (Carbon black)	77266		215-609-9	Fekete			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 153)	
127.	Csontszén. Állati csont zárt térben való elégetésével kapott finom fekete por. Elsősorban kalcium-foszfátot és szenet tartalmaz	77267			Fekete				
128.	Szénfekete (Carbon black)	77268:1			Fekete				
129.	Króm(III)oxid	77288			Zöld			kromátionmentes	



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A gloszszáriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130.	Króm(III)hidroxid	77289			Zöld			kromátionmentes	
131.	Kobalt aluminium-oxid	77346			Zöld				
132.	Réz	77400			Barna				
133.	Arany	77480		231-165-9	Barna			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 175)	
134.	Vas-oxid	77489			Narancs-sárga				
135.	Vas-oxid vörös	77491		215-168-2	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 172)	
136.	Vas-oxid sárga	77492	51274-00-1	257-098-5	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 172)	
137.	Vas-oxid fekete	77499		235-442-5	Fekete			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 172)	
138.	Ferro ammónium ferrocianid	77510			Kék			cianid-ionoktól mentes	
139.	Magnézium-karbonát	77713			Fehér				

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalma- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140.	Ammónium-mangán(3+)- difoszfát	77742			Ibolya				
141.	Trimangán-bisz(ortofoszfát)	77745			Vörös				
142.	Ezüst	77820		231-131-3	Fehér			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 174)	
143.	Titán-dioxid ( <sup>1</sup> )	77891		236-675-5	Fehér			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 171)	
144.	Cink-oxid	77947			Fehér				
145.	Riboflavin	Lactof- lavin		201-507-1 / 204-988-6	Sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 101)	
146.	Karamell	Caramel		232-435-9	Barna			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 150a-d)	

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név	Színindexszám/A glosz-száríumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147.	Paprika kivonat, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capso-rubin		207-364-1 / 207-425-2	Narancs-sárga			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 160c)	
148.	Vöröscékla kivonat	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 162)	
149.	Antocianinok (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Vörös			A 95/45/EK bizottsági irányelvben meghatározott tisztasági követelmények (E 163)	
150.	Alumínium-, cink-, magnézium- és kalcium-sztearátok	aluminum stearate; zinc stearate; magnesium stearate calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Fehér				

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása					Feltételek			Az alkalm- zási felté- telek és figyelmezte- tések szövege
	Kémiai név	Színindexs- zám/A glosz- száriumban megadott szám	CAS-szám	EC szám	Szín	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítmé- nyekben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151.	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxa- tiol-3-ilidén)-bisz[2-bróm-3- metil-6-(1-metil-etil)]-,S,S- dioxid	Bromoth- ymol blue	76-59-5	200-971-2	Kék	Leöblítendő termékek			
152.	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxa- tiol-3-ilidén)-bisz[2,6-dibróm- 3-metil-S,S-dioxid]	Bromoc- resol green	76-60-8	200-972-8	Zöld	Leöblítendő termékek			
153.	Nátrium-4-[(4,5-dihidro-3- metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol- 4-il)azo]-3-hidroxinaftalin-1- szulfonát	Acid red 195	12220-24-5	—	Vörös	Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem hasz- nálható.			

(<sup>1</sup>) UV-szűrőként történő használatra, l. VI. melléklet 27. szám

KOZMETIKAI TERMÉKEKBEN ENGEDÉLYEZETT TARTÓSÍTÓSZEREK

Preambulum

1. E lista alkalmazásában:
- „sók”: a nátrium-, kálium-, kalcium-, magnézium-, ammónium- és etanol-aminok kationjainak sói; a klorid-, bromid-, szulfát- és acetát-anionok sói.
- „észterek”: a metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil és fenil észterei.
2. Minden olyan készterméket, amely formaldehidet vagy olyan, ebben a mellékletben említett anyagot tartalmaz, amelyből formaldehid szabadulhat fel, címkével kell ellátni, amelyen a „formaldehidet tartalmaz” figyelmeztetés szerepel, ha a formaldehid koncentrációja a késztermékben meghaladja a 0,05 %-ot.

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1.	Benzoesav és nátrium sói	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Leőblítendő termékek, kivéve szájápolási termékek:  Szájápolási termékek:  Nem leőblítendő termékek:	2,5 % (sav)  1,7 % (sav)  0,5 % (sav)		
1a.	Benzoesavnak az 1. hivatkozási szám alatt feltüntetett sóktól eltérő sói, valamint benzoesav észterei	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (sav)		

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2.	Propion sav és sói	Propionic acid, ammo- nium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (sav)		
3.	Szalicil-sav <sup>(1)</sup> és sói	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicy- late, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866- 70-5, 54-21-7, 578- 36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (sav)	3 év alatti gyer- mekeknek szánt termékekben nem használható, samponok kivéte- lével.	3 év alatti gyer- mekek nem hasz- nálhatják <sup>(2)</sup> .
4.	Hexa-2,4-dién-sav és sói	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61- 5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (sav)		
5.	Formaldehid parafor- maldehid <sup>(3)</sup>	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Szájápolási termékek  Egyéb termékek	0,1 % (szabad formaldehidformá- jában)  0,2 % (szabad formaldehidformá- jában)	Aerosolos flako- nokban (spray) nem használható.	
6.	Áthelyezve vagy törölve							

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
7.	Bifenil-2-ol, és sói	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (fenol formájában)		
8.	Cink-pyrition (4)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Hajápolási termékek  Egyéb termékek	1,0 %  0,5 %	Csak leöblítendő termékeknek! Szájápolási termékekben nem használható.	
9.	Szervetlen szulfítok és hidrogén-szulfítok (5)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (szabad SO <sub>2</sub> formájában)		
10.	Áthelyezve vagy törölve							
11.	Klór-butanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Aerosolos flakonokban (spray) nem használható.	Klór-butanolt tartalmaz.

▼B

▼M8

▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	4-hidroxi-benzoésav és a metil- és az etil-észterei, valamint azok sói	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (sav formájában) egyszerű észter esetében 0,8 % (sav formájában) észterkeverékek esetében		
12a	Butil-4-hidroxi-benzoát és sói Propil-4-hidroxi-benzoát és sói	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (sav formájában) az egyedi koncentrációk összege esetében 0,8 % (sav formájában) a 12. és 12a. bejegyzésben említett anyagok keverékei esetében, amennyiben a butylparaben és a propylparaben, valamint sóik egyedi koncentrációinak összege nem haladhatja meg a 0,14 %-ot.	Nem használható három évnél fiatalabb gyermekek pelenkával fedett bőrfelületén való alkalmazásra szánt, leöblítésre nem kerülő termékekben.	A három évnél fiatalabb gyermekek pelenkával fedett bőrfelületén való alkalmazásra szánt, leöblítésre nem kerülő termékek esetében: „Ne használja a pelenkával fedett bőrfelületen”
13.	3-acetil-6-metil-pirán-2,4(3H)-dion (dehidroecetsav) és sói	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (sav formájában)	Aerosolos flakonokban (spray) nem használható.	



Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
14.	Hangyasav és nátriumsója	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (sav formájában)		
15.	3,3,-dibróm-4,4"-hexametilén-dioxidibenzil-amidin (dibróm-hexamidin) és sói (beleértve az izetionátot is)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16.	Tiomerzál	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Szemápolási termékek	0,007 % (Hg-ra) Ha más higanyvegyülettel keverjük, amelyet ez a rendelet engedélyez, a maximális Hg-koncentráció 0,007 % lehet.		Tiomerzált tartalmaz.
17.	Fenil-higany-sók (beleértve a borátot is)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Szemápolási termékek	0,007 % (Hg-ra) Ha más higanyvegyülettel keverjük, amelyet ez a rendelet engedélyez, a maximális Hg-koncentráció 0,007 % lehet.		Fenil-higanyvegyületet tartalmaz.

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18.	Undec-10-enon-sav és sói	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (sav formájában)		
19.	5- Pirimidinamin, 1,3-bisz(2-etilhexil)hexahidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20.	5-bróm-5 nitro-1,3 dioxán	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Leőblítendő termékek	0,1 %	A nitrózamin képződés kerülendő.	
21.	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	A nitrózamin képződés kerülendő.	
22.	2,4 diklór-benzil-alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23.	1-(4-klorofenil)-3-(3,4-diklorofenil)karbamid <sup>(6)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Tisztasági követelmények: 3,3',4,4'-tetraklór-azobenzol < 1 ppm 3,3',4,4'-tetraklór-azoxibenzol < 1 ppm	

**▼B**

▼ M5

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26.	klór xilol	Chloroxylonol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27.	N,N"-metilénbisz[N'- [3-(hidroximetil)-2,5- dioxoimidazolidin-4- il]karbamid]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28.	Poli(metilén), alfa, omega-bisz[[[(aminoi- minometil)amino]imi- nometil]amino]-, dihidroklorid	Polyaminopropyl bigu- anide	70170-61-5, 28757- 47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29.	2-fenoxi-etanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30.	Meténamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31.	Metén-amin-3-klór- allil-klorid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		

▼ **B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32.	1-(4-klór-fenoxi)-1- (imidazol-1-il)-3,3- dimetil-butan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33.	1,3-bisz(hidroxi- metil)-5,5- (dimetil- imidazolidin-2,4-dion)	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34.	Benzil-alkohol (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35.	1-hidroxi-4-metil-6- (2,4,4- trimetil-pentil) 2-piridon és annak monoetanol-amin sója	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890- 66-4	272-574-2	Leöblítendő termékek  Egyéb termékek	1,0 %  0,5 %		
36.	Áthelyezve vagy törölve							
37.	2,2'-metilenebisz(6- bróm-4-klorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38.	Izopropil-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ **M1**▼ **B**

▼ B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
39.	Az 5-klór-2-metil- izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol- 3(2H)-on keveréke	Methylchloroisothiazol- inone (és) Methylisot- hiazolinone <sup>(17)</sup>	26172-55-4, 2682-20- 4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Leöblítendő termékek	0,0015 % (az 5- klór-2-metil-izotia- zol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol- 3(2H)-on 3:1 arányú keveréke)		
40.	2 benzil-4 klór-fenol (klorofén)	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41.	2-klór-acetamid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Klór-acetamidot tartalmaz.
42.	N,N"-bisz(4-klorofe- nil)-3,12-diimino- 2,4,11,13-tetra- azatetra-decane- diamidin és digluko- nátja, diacetátja és dihidrokloridja	Chlorhexidine, Chlor- hexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluco- nate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42- 5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (klór-hexi- dinformájában)		
43	1-Fenoxipropan-2- ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Csak leöblítendő termékekben	1,0 %		
44	Alkil (C <sub>12-22</sub> )-trimetil- ammónium-bromid és -klorid	Behentrimonium chlori- de <sup>(15)</sup> , cetrimonium bromide, cetrimonium chlori- de <sup>(16)</sup> , laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ M7▼ B▼ M6▼ C1

▼ C1

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		steartrimonium bromide,  steartrimonium chlori- de <sup>(16)</sup>	1120-02-1,  112-03-8	214-294-5,  203-929-1				
45.	4,4 dimetil-1,3-oxazo- lidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH-értéke > 6	
46.	N-(hidroxi-metil)-N- [1,3-di(hidroxi-metil)- 1,3-dioxo-2,5-imida- zolidinil-4-il]-N'-(hid- roxi-metil)-karbamid	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47.	Benzénkarboximid- amid, 4,4'-(1,6-hexan- diilbisz(oxi))bisz-és sói (beleértve az izeti- onátot és a p-hidroxi- benzoátot)	Hexamidine, Hexami- dine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48.	Glutáraldehid (Pentán- 1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Aerosolos flako- nokban (spray) nem használható.	Glutaralt tartal- maz <sup>(9)</sup>
49.	5-Etil-3,7-dioxa-1- azabiciklo [3.3.0] oktán	7- ethylbicyclooxazoli- dine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Szájápolási termé- kekben és nyálka- hártyával érintke- zésbe kerülő termékekben nem használható.	
50.	3-(p-klorofenoxi)- propán-1,2 diol (klór- fenézin)	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51.	Nátrium-hidroximetil- amino-acetát	Sodium Hydroxy- methylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52.	Ezüst-klorid titán- dioxidra lecsapatva	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (AgCl formájában)	20 tömeg % AgCl TiO <sub>2</sub> -on Három év alatti gyermek- eknek szánt termé- kekben, szája- polási szem- és ajak- ápolási termé- kekben nem hasz- nálható.	
53.	Benzén-metánami- nium, N,N-dimetil-N- [2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetra- metilbutil)fenoxi]eto- xi]etil]-, klorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) leöblítendő termékek, b) nem leöblítendő termékek a szá- j-ápolási termékek kivételével.	0,1 %		
54.	Benzalkónium-klorid, -bromid és -szachari- nát <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium sacchari- nate	8001-54-5, 63449-41- 2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424- 85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409- 22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (benzalkó- nium-klorid formá- jában)		Szembe ne kerül- jön.



## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55.	Metanol, (fénilmetoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Leöblítendő termékek	0,15 %		
56.	3-jodo-2-propinil-butil-karbamát	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) leöblítendő termékek b) nem leöblítendő termékek c) dezodorok/izzadásgátlók	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Száj- és ajakápolási termékekben nem használható. a) 3 év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható, kivéve fürdéshez használt készítmények/tusfürdők, valamint samponok. b) Testápolókban és testkrémekben nem használható <sup>(13)</sup> . b) és c) 3 év alatti nem használhatják	a) 3 év alatti gyermekek nem használhatják <sup>(11)</sup> . b) és c) 3 év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható <sup>(12)</sup> .
57.	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone <sup>(18)</sup>	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

## ▼M7

▼ **B**

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN	Az összetevők glosszáriu- mában szereplő közhazsnálatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Etil-N-alfa-dodeka- noil-L-arginát-hidrok- lorid <sup>(14)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Ajakápolási termé- kekben, valamint szájápolási termé- kekben és sprayekben nem használható.	
59	1,2,3-Propántrikarbon- sav, 2-hidroxi-, mono- hidrát és 1,2,3- Propántrikarbonsav, 2-hidroxi-, ezüst(1+)- só, monohidrát	Citric acid (és) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %-os (amely 0,0024 %-os ezüstnek felel meg)	Száj- és szemápo- lási termékekben nem használható.	

▼ **B**

<sup>(1)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 98.szám.  
<sup>(2)</sup> Kizárólag azoknál a termékeknél, amelyeket 3 év alatti gyermekek is használhatnak, és amelyek tartósan érintkeznek a bőrrel.  
<sup>(3)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 13. szám.  
<sup>(4)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 101. szám.  
<sup>(5)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 99. szám.  
<sup>(6)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 100. szám.  
► **M1** <sup>(7)</sup> A nem tartósítószerként való felhasználás tekintetében lásd a III. melléklet 45. bejegyzését. ◀  
<sup>(8)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 54. szám.  
<sup>(9)</sup> Csak ha a koncentráció túllépi a 0,05 %-ot.  
<sup>(10)</sup> Nem tartósítószerként történő felhasználásra, l. III. melléklet, 65. szám.  
<sup>(11)</sup> A fürdéshez használt készítmények/tusfürdők, valamint samponok kivételével kizárólag azok a termékek, amelyek három év alatti gyermekek esetében használhatók.  
<sup>(12)</sup> Kizárólag 3 éven aluli gyermeknek szánt termékek esetében.  
<sup>(13)</sup> Csak a test nagy felületére felvitt termékeket érinti.  
► **M1** <sup>(14)</sup> A nem tartósítószerként való felhasználás tekintetében lásd a III. melléklet 197. bejegyzését. ◀  
► **M6** ► **C1** <sup>(15)</sup> Nem tartósítószerként történő használatra, lásd: III. melléklet, 287. bejegyzés.  
<sup>(16)</sup> Nem tartósítószerként történő használatra, lásd: III. melléklet, 286. bejegyzés. ◀ ◀  
► **M7** <sup>(17)</sup> A Methylisothiazolinone-ra az 57. bejegyzés is vonatkozik. A két bejegyzés kizárja egymást: ugyanabban a termékben nem alkalmazható egyszerre a Methylchloroisothiazolinone (és) Methylisothiazolinone keveréke, valamint a Methylisothiazolinone önmagában.  
<sup>(18)</sup> A Methylisothiazolinone-ra – a Methylchloroisothiazolinone-nal alkotott keverékben – a 39. bejegyzés is vonatkozik. A két bejegyzés kizárja egymást: ugyanabban a termékben nem alkalmazható egyszerre a Methylchloroisothiazolinone (és) Methylisothiazolinone keveréke, valamint a Methylisothiazolinone önmagában. ◀

▼B

VI. MELLÉKLET

KOZMETIKAI TERMÉKEKBEN ENGEDÉLYEZETT UV-SZŰRŐK

▼M1

▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN/XAN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1								
2.	N,N,N-Trimetil-4-(2-oxoborn-3- ilidén-metil)-anilium-metil szulfát	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3.	Benzoe sav, 2-hidroxi-, 3,3,5-trime- til-ciklohexil észter/Homoszalát	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4.	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenon/ Oxibenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Benzofenon-3- mat tartalmaz (¹).
5.	Áthelyezve vagy törölve							
6.	2-Fenilbenzimidazol-5-szulfonsav és kálium, nátrium és trietanolamin sói/ Ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (sav formájá- ban)		
7.	3,3-(1,4-Feniléndimetilén) bisz (7,7- dimetil-2-oxo-biciklo-[2,2,1]hept-1-il- metánszulfonsav) és sói/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (sav formájá- ban)		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN/XAN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8.	1-(4-terc-butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propán-1,3-dion/Avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmet-hane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9.	alfa-(2-Oxoborn-3-ilidén)-toluol-4-szulfonsav és sói	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (sav formájában)		
10.	2-ciano-3,3-difenil-akrilsav, 2-ethyl-hexil-észter/Octokrilén	Octocrylene	6197-30-4	►C2 228-250-8 ◀		►C2 10 % (sav formájában) ◀		
11.	N-{-(2 és 4)-[2 oxoborn-3 ilidén]metil]benzil}-akril-amid 4 polimerje	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12.	2-Etilhexil 4-methoxycinnamát/Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13.	Etoxilált etil-4 amino-benzoát	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14.	Izopentil-4 metoxi-cinnamát/Amiloxate	Isoamyl p-methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15.	2,4,6 trianilo-(p – karbo-2' etil-hexil-1'-oxi)- 1,3,5 triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16.	Fenol, 2-(2H benzotriazol-2-il)- 4 metil-6-(2 metil)-3-(1,3,3,3 tetrametil-1-(trimetil-szilil)-oxi)-disziloxanil)-propil)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		

## ▼B

Hivatkozási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyelmeztetések szövege
	Kémiai név/INN/XAN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
17.	Benzoe sav-4, 4-((6-((4-(((1, 1-dimetil-etil)-amino)-karbonil)-fenil)-amino)-1,3,5 triazin-2, 4 diil)-diimino)-bisz-', bisz (2 etil-hexil)-észter)/ Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18.	3-(4-metil-benzilidén)-d-1-kámfor/ Enzacamén	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
▼M10 —								
▼B								
20.	2 etil-hexil-szalicilát/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21.	2-Etilhexil 4-(dimetilamino)benzoát/ Padimate O (USAN:BAN)	Ethylhexyl dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22.	A 2-hidroxi-4-metoxibenzofenon-5 szulfoniksav (benzofenon-5) és nátrium sói/szulizobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (sav formájában)		
23.	2,2'-metilén-bisz-6-(2H-benzotriazol-2il)- 4-(1,1,3, 3-tetrametil-butil) fenol/Bizoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	604-052-00-0, 403-800-1		10 %		
24.	A 2,2'-bisz (1,4-fenilén) 1H-benzimidazol-4,6-diszulfonsav nátriumsója/ Bisz-diszulizol dinátrium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (sav formájában)		
25.	2,2'-(6-4(-metoxi-fenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisz-(5-((2-etil-hexil)oxi)fenol) Bemo triazol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26.	Dimetiko-dietil-benzilidén-malonát	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		

## ▼B

Hivatko- zási szám	Az anyag azonosítása				Feltételek			Az alkalmazási feltételek és figyel- meztetések szövege
	Kémiai név/INN/XAN	Az összetevők glosszáriumában szereplő közhasználatú név	CAS-szám	EC-szám	A termék típusa, testrészek	Legnagyobb koncent- ráció a felhasználásra kész készítményben	Egyéb	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
27.	Titán-dioxid <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7, 1317-70-0, 1317-80-2	236-675- 5205-280-1, 215-282-2		25 %		
28	Benzoésav, 2-[-4-(diethyl-amino)-2-hidroxi-benzoil]-, hexil-észter	Diethylamino Hydroxyben- zoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
29	1,3,5-Triazin, 2,4,6-trisz[1,1'-bifenil]-4-il-, többek között nanoanyagként is	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	Spray-kben nem használ- ható. Csak a követ- kező tulajdon- ságokkal rendelkező nanoanyagok alkalmazása engedélyezett: — az elsőd- leges részecske méretének középér- téke > 80 nm, — a tisztaság ≥ 98 %, — nincs bevo- nata.	

## ▼B

<sup>(1)</sup> Nem követelmény, ha a koncentráció 0,5 % vagy annál kisebb, és amennyiben csak termékvédelmi célokra használják.

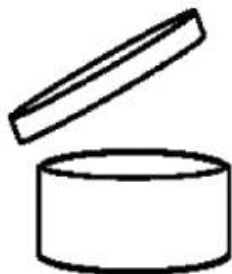
<sup>(2)</sup> Színezőanyagként történő felhasználásra, I. IV melléklet, 143. szám.

*VII. MELLÉKLET***A CSOMAGOLÁSON/TÁROLÓN HASZNÁLT JELÖLÉSEK**

1. A mellékelt vagy csatolt tájékoztatóra való utalás



2. Felnyitás utáni felhasználhatóság ideje



3. Minőségmegőrzési idő





## VIII. MELLÉKLET

**AZ ÁLLATKÍSÉRLETEK JÓVÁHAGYOTT ALTERNATÍV  
MÓDSZEREINEK JEGYZÉKE**

Ez a melléklet felsorolja azokat a rendelkezésre álló, a Közös Kutatóközpont Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központja (ECVAM) által jóváhagyott alternatív módszereket, amelyek megfelelnek ezen rendelet követelményeinek, és amelyek nincsenek felsorolva a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról szóló, 2008. május 30-i 440/2008/EK bizottsági rendeletben. Mivel az állatkísérletek nem helyettesíthetők teljes mértékben alternatív módszerrel, a VIII. mellékletben említést kell tenni arról, hogy az alternatív módszer teljes mértékben vagy részben helyettesíti-e az állatkísérleteket.

Hivatkozási szám	Jóváhagyott alternatív módszerek	A helyettesítés jellege teljes vagy részleges
A	B	C





## IX. MELLÉKLET

## A. RÉSZ

**A hatályon kívül helyezett irányelv és annak módosításai****(a 33. cikk szerint)**

A Tanács 76/768/EGK irányelve (1976. július 27.)	(HL L 262., 1976.9.27., 169. o.)
A Tanács 79/661/EGK irányelve (1979. július 24.)	(HL L 192., 1979.7.31., 35. o.)
A Bizottság 82/147/EGK irányelve (1982. február 11.)	(HL L 063., 1982.3.6., 26. o.)
A Tanács 82/368/EGK irányelve (1982. május 17.)	(HL L 167., 1982.6.15., 1. o.)
A Bizottság 83/191/EGK irányelve (1983. március 30.)	(HL L 109., 1983.4.26., 25. o.)
A Bizottság 83/341/EGK irányelve (1983. június 29.)	(HL L 188., 1983.7.13., 15. o.)
A Bizottság 83/496/EGK irányelve (1983. szeptember 22.)	(HL L 275., 1983.10.8., 20. o.)
A Tanács 83/574/EGK irányelve (1983. október 26.)	(HL L 332., 1983.11.28., 38. o.)
A Bizottság 84/415/EGK irányelve (1984. július 18.)	(HL L 228., 1984.8.25., 31. o.)
A Bizottság 85/391/EGK irányelve (1985. július 16.)	(HL L 224., 1985.8.22., 40. o.)
A Bizottság 86/179/EGK irányelve (1986. február 28.)	(HL L 138., 1986.5.24., 40. o.)
A Bizottság 86/199/EGK irányelve (1986. március 26.)	(HL L 149., 1986.6.3., 38. o.)
A Bizottság 87/137/EGK irányelve (1987. február 2.)	(HL L 56., 1987.2.26., 20. o.)
A Bizottság 88/233/EGK irányelve (1988. március 2.)	(HL L 105., 1988.4.26., 11. o.)
A Tanács 88/667/EGK irányelve (1988. december 21.)	(HL L 382., 1988.12.31., 46. o.)
A Bizottság 89/174/EGK irányelve (1989. február 21.)	(HL L 64., 1989.3.8., 10. o.)
A Tanács 89/679/EGK irányelve (1989. december 21.)	(HL L 398., 1989.12.30., 25. o.)
A Bizottság 90/121/EGK irányelve (1990. február 20.)	(HL L 71., 1990.3.17., 40. o.)
A Bizottság 91/184/EGK irányelve (1991. március 12.)	(HL L 91., 1991.4.12., 59. o.)

**▼B**

A Bizottság 92/8/EGK irányelve (1992. február 18.)	(HL L 70., 1992.3.17., 23. o.)
A Bizottság 92/86/EGK irányelve (1992. október 21.)	(HL L 325., 1992.11.11., 18. o.)
A Tanács 93/35/EGK irányelve (1993. június 14.)	(HL L 151., 1993.6.23., 32. o.)
A Bizottság 93/47/EK irányelve (1993. június 22.)	(HL L 203., 1993.8.13., 24. o.)
A Bizottság 94/32/EK irányelve (1994. június 29.)	(HL L 181., 1994.7.15., 31. o.)
A Bizottság 95/17/EK irányelve (1995. június 19.)	(HL L 140., 1995.6.23., 26. o.)
A Bizottság 95/34/EK irányelve (1995. július 10.)	(HL L 167., 1995.7.18., 19. o.)
A Bizottság 96/41/EK irányelve (1996. június 25.)	(HL L 198., 1996.8.8., 36. o.)
A Bizottság 97/1/EK irányelve (1997. január 10.)	(HL L 16., 1997.1.18., 85. o.)
A Bizottság 97/18/EK irányelve (1997. április 17.)	(HL L 114., 1997.5.1., 43. o.)
A Bizottság 97/45/EK irányelve (1997. július 14.)	(HL L 196., 1997.7.24., 77. o.)
A Bizottság 98/16/EK irányelve (1998. március 5.)	(HL L 77., 1998.3.14., 44. o.)
A Bizottság 98/62/EK irányelve (1998. szeptember 3.)	(HL L 253., 1998.9.15., 20. o.)
A Bizottság 2000/6/EK irányelve (2000. február 29.)	(HL L 56., 2000.3.1., 42. o.)
A Bizottság 2000/11/EK irányelve (2000. március 10.)	(HL L 65., 2000.3.14., 22. o.)
A Bizottság 2000/41/EK irányelve (2000. június 19.)	(HL L 145., 2000.6.20., 25. o.)
A Bizottság 2002/34/EK irányelve (2002. április 15.)	(HL L 102., 2002.4.18., 19. o.)
A Bizottság 2003/1/EK irányelve (2003. január 6.)	(HL L 5., 2003.1.10., 14. o.)
A Bizottság 2003/16/EK irányelve (2003. február 19.)	(HL L 46., 2003.2.20., 24. o.)
Az Európai Parlament és a Tanács 2003/15/EK irányelve (2003. február 27.)	(HL L 66., 2003.3.11., 26. o.)
A Bizottság 2003/80/EK irányelve (2003. szeptember 5.)	(HL L 224., 2003.9.6., 27. o.)

**▼B**

A Bizottság 2003/83/EK irányelve (2003. szeptember 24.)	(HL L 238., 2003.9.25., 23. o.)
A Bizottság 2004/87/EK irányelve (2004. szeptember 7.)	(HL L 287., 2004.9.8., 4. o.)
A Bizottság 2004/88/EK irányelve (2004. szeptember 7.)	(HL L 287., 2004.9.8., 5. o.)
A Bizottság 2004/94/EK irányelve (2004. szeptember 15.)	(HL L 294., 2004.9.17., 28. o.)
A Bizottság 2004/93/EK irányelve (2004. szeptember 21.)	(HL L 300., 2004.9.25., 13. o.)
A Bizottság 2005/9/EK irányelve (2005. január 28.)	(HL L 27., 2005.1.29., 46. o.)
A Bizottság 2005/42/EGK irányelve (2005. június 20.)	(HL L 158., 2005.6.21., 17. o.)
A Bizottság 2005/52/EK irányelve (2005. szeptember 9.)	(HL L 234., 2005.9.10., 9. o.)
A Bizottság 2005/80/EK irányelve (2005. november 21.)	(HL L 303., 2005.11.22., 32. o.)
A Bizottság 2006/65/EK irányelve (2006. július 19.)	(HL L 198., 2006.7.20., 11. o.)
A Bizottság 2006/78/EK irányelve (2006. szeptember 29.)	(HL L 271., 2006.9.30., 56. o.)
A Bizottság 2007/1/EK irányelve (2007. január 29.)	(HL L 25., 2007.2.1., 9. o.)
A Bizottság 2007/17/EK irányelve (2007. március 22.)	(HL L 82., 2007.3.23., 27. o.)
A Bizottság 2007/22/EK irányelve (2007. április 17.)	(HL L 101., 2007.4.18., 11. o.)
A Bizottság 2007/53/EK irányelve (2007. augusztus 29.)	(HL L 226., 2007.8.30., 19. o.)
A Bizottság 2007/54/EK irányelve (2007. augusztus 29.)	(HL L 226., 2007.8.30., 21. o.)
A Bizottság 2007/67/EK irányelve (2007. november 22.)	(HL L 305., 2007.11.23., 22. o.)
A Bizottság 2008/14/EK irányelve (2008. február 15.)	(HL L 42., 2008.2.16., 43. o.)
A Bizottság 2008/42/EK irányelve (2008. április 3.)	HL L 93., 2008.4.4., 13. o.
A Bizottság 2008/88/EK irányelve (2008. szeptember 23.)	HL L 256., 2008.9.24., 12. o.
A Bizottság 2008/123/EK irányelve (2008. december 18.)	HL L 340., 2008.12.19., 71. o.

**▼B**

A Bizottság 2009/6/EK irányelve      HL L 36., 2009.2.5., 15. o.  
(2009. február 4.)

A Bizottság 2009/36/EK irányelve      HL L 98., 2009.4.17., 31. o.  
(2009. április 16.)



## B. RÉSZ

**A nemzeti jogba való átültetésre és alkalmazásra előírt határidők listája**  
**(a 33. cikk szerint)**

Irányelv	Az átültetésre előírt határidő
A Tanács 76/768/EGK irányelve (1976. július 27.)	1978.1.30.
A Tanács 79/661/EGK irányelve (1979. július 24.)	1979.7.30.
A Bizottság 82/147/EGK irányelve (1982. február 11.)	1982.12.31.
A Tanács 82/368/EGK irányelve (1982. május 17.)	1983.12.31.
A Bizottság 83/191/EGK irányelve (1983. március 30.)	1984.12.31.
A Bizottság 83/341/EGK irányelve (1983. június 29.)	1984.12.31.
A Bizottság 83/496/EGK irányelve (1983. szeptember 22.)	1984.12.31.
A Tanács 83/574/EGK irányelve (1983. október 26.)	1984.12.31.
A Bizottság 84/415/EGK irányelve (1984. július 18.)	1985.12.31.
A Bizottság 85/391/EGK irányelve (1985. július 16.)	1986.12.31.
A Bizottság 86/179/EGK irányelve (1986. február 28.)	1986.12.31.
A Bizottság 86/199/EGK irányelve (1986. március 26.)	1986.12.31.
A Bizottság 87/137/EGK irányelve (1987. február 2.)	1987.12.31.
A Bizottság 88/233/EGK irányelve (1988. március 2.)	1988.9.30.
A Tanács 88/667/EGK irányelve (1988. december 21.)	1993.12.31.
A Bizottság 89/174/EGK irányelve (1989. február 21.)	1989.12.31.
A Tanács 89/679/EGK irányelve (1989. december 21.)	1990.1.3.
A Bizottság 90/121/EGK irányelve (1990. február 20.)	1990.12.31.
A Bizottság 91/184/EGK irányelve (1991. március 12.)	1991.12.31.
A Bizottság 92/8/EGK irányelve (1992. február 18.)	1992.12.31.
A Bizottság 92/86/EGK irányelve (1992. október 21.)	1993.6.30.
A Tanács 93/35/EGK irányelve (1993. június 14.)	1995.6.14.
A Bizottság 93/47/EK irányelve (1993. június 22.)	1994.6.30.
A Bizottság 94/32/EK irányelve (1994. június 29.)	1995.6.30.
A Bizottság 95/17/EK irányelve (1995. június 19.)	1995.11.30.
A Bizottság 95/34/EK irányelve (1995. július 10.)	1996.6.30.
A Bizottság 96/41/EK irányelve (1996. június 25.)	1997.6.30.



Irányelv	Az átültetésre előírt határidő
A Bizottság 97/1/EK irányelve (1997. január 10.)	1997.6.30.
A Bizottság 97/18/EK irányelve (1997. április 17.)	1997.12.31.
A Bizottság 97/45/EK irányelve (1997. július 14.)	1998.6.30.
A Bizottság 98/16/EK irányelve (1998. március 5.)	1998.4.1.
A Bizottság 98/62/EK irányelve (1998. szeptember 3.)	1999.6.30.
A Bizottság 2000/6/EK irányelve (2000. február 29.)	2000.7.1.
A Bizottság 2000/11/EK irányelve (2000. március 10.)	2000.6.1.
A Bizottság 2000/41/EK irányelve (2000. június 19.)	2000.6.29.
A Bizottság 2002/34/EK irányelve (2002. április 15.)	2003.4.15.
A Bizottság 2003/1/EK irányelve (2003. január 6.)	2003.4.15.
A Bizottság 2003/16/EK irányelve (2003. február 19.)	2003.2.28.
Az Európai Parlament és a Tanács 2003/15/EK irányelve (2003. február 27.)	2004.9.10.
A Bizottság 2003/80/EK irányelve (2003. szeptember 5.)	2004.9.11.
A Bizottság 2003/83/EK irányelve (2003. szeptember 24.)	2004.9.23.
A Bizottság 2004/87/EK irányelve (2004. szeptember 7.)	2004.10.1.
A Bizottság 2004/88/EK irányelve (2004. szeptember 7.)	2004.10.1.
A Bizottság 2004/94/EK irányelve (2004. szeptember 15.)	2004.9.21.
A Bizottság 2004/93/EK irányelve (2004. szeptember 21.)	2004.9.30.
A Bizottság 2005/9/EK irányelve (2005. január 28.)	2006.2.16.
A Bizottság 2005/42/EGK irányelve (2005. június 20.)	2005.12.31.
A Bizottság 2005/52/EK irányelve (2005. szeptember 9.)	2006.1.1.
A Bizottság 2005/80/EK irányelve (2005. november 21.)	2006.5.22.
A Bizottság 2006/65/EK irányelve (2006. július 19.)	2006.9.1.
A Bizottság 2006/78/EK irányelve (2006. szeptember 29.)	2007.3.30.
A Bizottság 2007/1/EK irányelve (2007. január 29.)	2007.8.21.
A Bizottság 2007/17/EK irányelve (2007. március 22.)	2007.9.23.
A Bizottság 2007/22/EK irányelve (2007. április 17.)	2008.1.18.
A Bizottság 2007/53/EK irányelve (2007. augusztus 29.)	2008.4.19.

**▼B**

Irányelv	Az átültetésre előírt határidő
A Bizottság 2007/54/EK irányelve (2007. augusztus 29.)	2008.3.18.
A Bizottság 2007/67/EK irányelve (2007. november 22.)	2007.12.31
A Bizottság 2008/14/EK irányelve (2008. február 15.)	2008.8.16.
A Bizottság 2008/42/EK irányelve (2008. április 3.)	2008.10.4.
A Bizottság 2008/88/EK irányelve (2008. szeptember 23.)	2009.2.14.
A Bizottság 2008/123/EK irányelve (2008. december 18.)	2009.7.8.
A Bizottság 2009/6/EK irányelve (2009. február 4.)	2009.8.5.
A Bizottság 2009/36/EK irányelve (2009. április 16.)	2009.11.15.



## X. MELLÉKLET

## MEGFELELÉSI TÁBLÁZAT

76/768/EGK irányelv	E rendelet
1. cikk	2. cikk (1) bekezdésének a) pontja
2. cikk	3. cikk
3. cikk	—
4. cikk (1) bekezdése	14. cikk (1) bekezdése
4. cikk (2) bekezdése	17. cikk
4a. cikk	18. cikk
4b. cikk	15. cikk (1) bekezdése
5. cikk	—
5a. cikk	33. cikk
6. cikk (1) és (2) bekezdése	19. cikk (1), (2), (3) és (4) bekezdése
6. cikk (3) bekezdése	20. cikk
7. cikk (1) bekezdése	9. cikk
7. cikk (2) bekezdése	19. cikk (5) és (6) bekezdése
7. cikk (3) bekezdése	13. cikk
7a. cikk (1) bekezdésének h) pontja	21. cikk
7a. cikk (1), (2) és (3) bekezdése	I. melléklet 10. és 11. cikke
7a. cikk (4) bekezdése	13. cikk
7a. cikk (5) bekezdése	29. és 34. cikk
8. cikk (1) bekezdése	12. cikk
8. cikk (2) bekezdése	31. cikk
8a. cikk	—
9. cikk	35. cikk
10. cikk	327. cikk
11. cikk	—
12. cikk	27. cikk
13. cikk	28. cikk
14. cikk	—



**▼B**

76/768/EGK irányelv	E rendelet
15. cikk	—
I. melléklet	(7) Preambulumbekezdés
II. melléklet	II. melléklet
III. melléklet	III. melléklet
IV. melléklet	IV. melléklet
V. melléklet	—
VI. melléklet	V. melléklet
VII. melléklet	VI. melléklet
VIII. melléklet	VII. melléklet
VIIIa. melléklet	VII. melléklet
IX. melléklet	VIII. melléklet
—	IX. melléklet
—	X. melléklet