

## 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelet

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

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

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

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

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

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

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

(6)

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

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

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

(4) Kozmetikai terméket tilos előállítani veszélyes anyag vagy keverék, illetve gyógyszer előállítására szolgáló üzemszabványban.

(5) Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VI. mellékletének 3. része alapján az 1A., 1B. és 2. kategóriába tartozó karcinogénnek, mutagénnek vagy reprodukcióhoz való toxicitással rendelkezőnek minősített anyagok kozmetikai termékekben való felhasználása tilos.

(6) Tilos olyan kozmetikai terméket (ideértve a mintapéldányt is) forgalomba hozni, amelynek végső összetételét - az ismételt dózis toxicitással, a reprodukcióhoz való toxicitással és a toxikokinetikával kapcsolatos vizsgálatok kivételével - az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében, alternatív módszer európai közösségi szintű hivatalos elfogadását követően az alternatív módszertől eltérően állatkísérlet felhasználásával igazolták.

(7) 2009. március 11. napjától tilos olyan kozmetikai terméket (ideértve a mintapéldányt is) forgalomba hozni, amely olyan összetevőt vagy összetevő-kombinációt tartalmaz, amelyet - az ismételt dózis toxicitással, a reprodukcióhoz való toxicitással és a toxikokinetikával kapcsolatos vizsgálatok kivételével - az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében,

alternatív módszer európai közösségi szintű hivatalos elfogadását követően az alternatív módszertől eltérően állatkísérlet felhasználásával igazolták.

(8) 2013. március 11. napjától tilos olyan kozmetikai terméket (ideértve a mintapéldányt is) forgalomba hozni, amelynek végső összetételére, illetve egyes összetevőire vagy összetevő-kombinációira vonatkozóan az ismételt dózis toxicitással, a reprodukív toxicitással és a toxikokinetikával kapcsolatos vizsgálatokat az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében alternatív módszer európai közösségi szintű hivatalos elfogadását követően az alternatív módszertől eltérően állatkísérlet felhasználásával igazolták.

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

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

(3) A gyártási tevékenység bejelentésének tartalmaznia kell:

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

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

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

d) a termékinformációs dokumentáció tárolási helyét.

(4)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) Az (1) bekezdés a) és f) pontja szerinti információkat - az üzleti titok és a szellemi tulajdonhoz fűződő jogok védelmének biztosításával - bárki számára hozzáférhetővé kell tenni, beleértve az elektronikus módokat is.

(7) A (6) bekezdés alapján a hozzáférhetővé tételt az (1) bekezdés a) pontja szerinti mennyiségi információk tekintetében az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I. mellékletében meghatározott, alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő anyagok esetében kell biztosítani:

a) a 2.1-2.4., a 2.6. és a 2.7. veszélyességi osztály, a 2.8. veszélyességi osztály A. és B. típusa, a 2.9., a 2.10., a 2.12. és a 2.13. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája, a 2.14. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája és a 2.15. veszélyességi osztály A-F. típusa,

b) a 3.1-3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály,

c) a 4.1. veszélyességi osztály,

d) az 5.1. veszélyességi osztály.

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

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

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

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

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

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

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

**7. § (1)**

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

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

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

(5)

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

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

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

a)-b)

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

d) nem engedi át az illat- és aromaanyagokat,

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

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

**9. § (1)** A kozmetikai termék csomagolásán és tárolóedényén - az i) pont esetében csak a csomagoláson, illetve ha a csomagolás és a tárolóedény azonos, a tárolóedényen - jól olvashatóan, közérthetően, egyértelműen és maradandóan fel kell tüntetni

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

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

c) a csomagolás idején érvényes névleges tartalmat, tömeg vagy térfogat szerint megadva, kivéve az 5 g, illetve 5 ml alatti termék, az ingyenes minta, továbbá az egy alkalommal történő felhasználásra szolgáló termék esetében, illetve a darabonként árusított előre kiszert termék esetén, ha annak tömege vagy térfogata nem jellemző és a darabszámot a csomagoláson megjelenítik, azzal, hogy nem kell a darabszámot megjelölni, ha az kívülről könnyen megállapítható, vagy a terméket általában darabonként értékesítik;

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

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

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

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

f) a 30 hónapot meghaladó minőségmegőrzési idejű kozmetikai termék esetében azt a - felnyitástól számított - időtartamot kell feltüntetni, amely alatt a termék a fogyasztóra nézve káros következmény nélkül használható, kivéve, ha a felnyitástól számított minőségmegőrzési idő - különösen a termék egyszer használatos, nem romlandó vagy nem felnyitható jellegére tekintettel - nem releváns. Ezt az információt a 8. számú melléklet B. részében megadott jelkép jelöli, amelyet az időtartam (hónapban vagy évben) követ;

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

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

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

ia) a felhasznált nyersanyag szennyeződése,

ib) az előállításnál felhasznált, de a végtermékben jelen nem lévő kiegészítő technikai segédanyag,

ic) az illat- és aromakompozíció oldószereként vagy hordozójaként csak a feltétlenül szükséges mennyiségben felhasznált anyag;

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

k)

(2) Amennyiben a termék csomagolása és tárolóedénye nem azonos, a termék csomagolásán, amennyiben a termék csomagolása és tárolóedénye azonos, a tárolóedényen magyar nyelven kell feltüntetni az (1) bekezdés a), c), e), g) és h) pontjában meghatározottakat, valamint a (3) bekezdésben szereplő rövidített tájékoztatót.

(3) Amennyiben a termék mérete miatt a tájékoztató nem helyezhető el a csomagoláson vagy a tárolóedényen, az (1) bekezdés h) és i) pontjaiban foglaltakra vonatkozó tájékoztatót külön lapon, kártyán vagy szalagon mellékelni kell, és a vevő számára hozzáférhetően el kell helyezni a termék értékesítésére szolgáló polcon. A termék csomagolásán és tárolóedényén a felhasználó figyelmét fel kell hívni a tájékoztató külön formájára rövidített tájékoztatóval vagy a 8. számú melléklet A) részében meghatározott szimbólummal.

(4) A kozmetikai termék csomagolásán vagy a terméket kísérő dokumentumban, feliraton, címkén, gyűrűn vagy galléron akkor tüntethető fel, hogy a termékkel kapcsolatban állatkísérletek nem folytak, ha a kozmetikai terméket, mintapéldányt, valamint az azok összetevőinek egyikét sem vetették alá állatkísérletnek, illetve nem bíztak meg harmadik személyt az állatkísérlet elvégzésével.

(5) Az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztatókkal kapcsolatos iránymutatásokat a 11. számú melléklet tartalmazza. Az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztató tartalmáért a tájékoztatót adó felelősséggel tartozik. A közlés e rendeletnek való megfelelése és tényszerűsége ellenőrzésekor a hatóság különösen az 5. § (1) bekezdésének d) és h) pontjában foglaltakat veszi figyelembe.

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

(2) Az engedélynek tartalmaznia kell a nyilvántartási számot, amely helyettesíti az összetevőt a 9. § (1) bekezdés i) pontjában előírt felsorolásban. A nyilvántartási szám hét számjegyből áll, az első kettő a titkosítás engedélyezésének évszáma, a következő kettő a

Magyarországhoz hozzárendelt „21” kódszám, az utolsó három számjegyet az OÉTI határozza meg.

(3) Az OÉTI által kiadott engedély 5 évig hatályos. Az engedély - hatályossága alatt, indokolt kérelemre - legfeljebb 3 évvel meghosszabbítható.

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

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

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

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

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

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

(5) 2009. február 16. után nem adhatók el és nem adhatók át a végső felhasználóknak azok a termékek, amelyek 100 mg/kg koncentráció felett tartalmazzák a 3. számú melléklet 1. részének 102. referencia számú sorában szereplő anyagot.

(6) 2009. október 4. után nem adhatók el és nem adhatók át a végső felhasználóknak azok a termékek, amelyek a 3. számú melléklet 1. részének 45., 72., 73., 88., 89., 103-184. referencia számú soraiban jelölt anyagokat az ott megjelölt korlátozásoktól eltérően tartalmazzák.

(7)

(8) 2008. március 23-át követően nem hozhatók forgalomba és 2008. június 23-át követően nem adhatók át a végső felhasználónak az alábbi tartósítószeret tartalmazó kozmetikumok:

a) 3. számú melléklet 1. részében a 98-101. referenciaszámú sorokban szereplő hatóanyagok az ott meghatározott feltételektől és korlátozásoktól eltérően,

b) a 6. számú mellékletben az 1., 2., 4., 7., 12., 14., 18., 19., 21., 22., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 30., 32., 33., 35., 37., 42. és 47. referenciaszámú sorokban szereplő tartósítószer a maximálisan megengedett koncentráció felett,

c) metildibrom glutar-nitril.

(9) 2008. október 18-át követően nem hozhatók forgalomba és 2009. április 18-át követően nem adhatók át a végső felhasználónak az alábbi anyagokat tartalmazó kozmetikumok:

a) a 45425 színindexszámú színezék,

b) a nátrium-jodát,

c) a 6. számú mellékletben az 56. referenciaszámú sorban szereplő tartósítószer az ott meghatározott feltételektől és korlátozásoktól eltérően.

(10) A 2. számú melléklet 1234-1243. pontja szerinti összetevőt tartalmazó kozmetikai termék 2008. február 21-től nem hozható forgalomba, nem kerülhet értékesítésre, illetve bármely más módon nem adható át a végső felhasználónak.

(11) A 3. számú melléklet

a) 1. részében foglalt táblázat 8., 8a., 9., 9a., 16., 22., 193., 202., 203. és 205. hivatkozási száma,

b) 2. részében foglalt táblázat 3-6., 10-12., 16., 19-22., 25-27., 32-34., 35., 36., 37., 38., 39., 44., 48-50., 55. és 56. hivatkozási száma

szerinti hatóanyagot tartalmazó kozmetikai termék legkésőbb 2011. október 31-éig hozható forgalomba és 2012. november 1-jéig adható át a végső fogyasztónak, ha az nem felel meg a 3. számú melléklet 1. és 2. részében az adott hivatkozási számhoz tartozó, az „f”

oszlopban megjelölt, a címkén rögzítendő felhasználási feltételek és figyelmeztetések vonatkozásában rögzített követelményeknek.

**11/A. §** 2011. november 1-től nem hozható forgalomba és 2012. november 1-től nem adható el és nem adható át a végső felhasználónak az a kozmetikai termék, amely nem felel meg a 3. számú melléklet 1. részében foglalt táblázat f:208. mezőjében foglalt címkézési követelménynek.

**11/B. §** (1) 2011. február 15-étől nem hozható forgalomba és 2011. augusztus 15-étől nem adható el és nem adható át a végső felhasználónak az a kozmetikai termék, amely a 2. számú melléklet 450. pontjában szereplő verbéna illóolaj származékait - az abszolút olajok kivételével - illatkompozíció alkotórészeként tartalmazza, továbbá az a kozmetikai termék, amely 0,2% feletti koncentrációban tartalmazza a 3. számú melléklet 1. részében foglalt táblázat 206. pontja szerinti verbénából nyert abszolút olajat.

(2) 2011. február 15-étől nem hozható forgalomba és 2011. augusztus 15-étől nem adható el és nem adható át a végső felhasználónak az a kozmetikai termék, amely a 3. számú melléklet 1. részében foglalt táblázat 130. sora szerinti terpenoidokat tartalmaz.

(3) 2011. február 15-étől nem hozható forgalomba és 2011. augusztus 15-étől nem adható el és nem adható át a végső felhasználónak az a kozmetikai termék, amely az éterben 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban tartalmazza a 3. számú melléklet 1. részében foglalt táblázat 151a. sorában szereplő anyagot.

**12. §** (1) A gyártó vagy a forgalmazó a kozmetikai termék magyarországi első forgalomba hozatalával egyidejűleg nyilvántartásba vétel céljából - a 9. számú melléklet szerinti tartalmú bejelentőlap megküldésével vagy elektronikus úton - bejelenti a terméket az OÉTI-nek.

(2) Az OÉTI az előírt adattartamú bejelentés beérkezésétől számított 30 napon belül a terméket nyilvántartásba veszi.

(3) A gyártó vagy forgalmazó az OÉTI számára a kozmetikai termék előállításához felhasznált összetevőkről minden olyan információt rendelkezésre bocsát, amely a kozmetikai termék által okozott baleset vagy egészségkárosodás esetén az egészségügyi ellátáshoz szükséges. E kötelezettséget az (1) bekezdés szerinti bejelentés keretében, a 9. számú melléklet szerinti tartalommal kell teljesíteni.

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

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

(6) A 2004. május 1. napját megelőzően az OÉTI által kiadott tanúsító okirat alapján kozmetikai terméket gyártónak vagy forgalmazónak forgalomban lévő kozmetikai termékére vonatkozó bejelentésnek a 9. számú melléklet I. része 5. és 6. pontjában foglaltakat, valamint a tanúsító okirat számát kell tartalmaznia. 2004. december 31. napjáig a bejelentés kiegészítésért igazgatási szolgáltatási díjat nem kell fizetni.

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

a) az ÁNTSZ,

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

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

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

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

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

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

(5) Vizsgálattal igazolt súlyos közegészségügyi veszély esetén az (1) bekezdés a) pontja szerinti hatóság a terméket a forgalomból kivonja. A forgalomból történő kivonásról szóló határozatot a gyártóval és a forgalmazóval is közölni kell. Az (1) bekezdés a) pontja szerinti hatóság továbbá szükség esetén rendelkezik a termék további felhasználásáról vagy megsemmisítéséről, és az erről szóló határozatát közli az (1) bekezdés b) pontja szerinti hatósággal is.

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

(7)

**14. §** (1) A kozmetikai termék összetételének vizsgálatához alkalmazandó módszerekről külön jogszabály rendelkezik.

(2) Az e rendelet követelményeinek való megfelelés érdekében állatkísérlet kozmetikai késztermékkel nem végezhető, illetve ilyen kísérlet nem engedélyezhető.

(3) Összetevőkön vagy összetevők kombinációin állatkísérlet csak addig az időpontig végezhető, ameddig 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 (a továbbiakban: 440/2008/EK rendelet) vagy a 10. számú mellékletben felsorolt egy vagy több validált alternatív módszerrel történő helyettesítés nem kötelező.

(4) Az állatkísérletek jóváhagyott alternatív módszereinek jegyzékét a 440/2008/EK rendelet, valamint a 10. számú melléklet tartalmazza, annak feltüntetésével, hogy a módszer teljesen vagy részben helyettesíti az állatkísérletet.

(5) A kozmetikai összetevők nemzetközi nevezékatanát (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients; a továbbiakban: INCI) a 2006/257/EK bizottsági határozattal módosított 96/335/EK határozatnak megfelelően kell alkalmazni.

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

(2)

(3)

(4) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

a) a Tanács 76/768/EGK irányelve (1976. július 27.) a kozmetikai termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről, valamint annak a 79/661/EGK, 82/368/EGK, 83/574/EGK, 88/667/EGK, 89/679/EGK, 93/35/EGK tanácsi, a 2003/15/EK, 2008/112/EK európai parlamenti és tanácsi és a 83/341/EGK, 83/496/EGK, 84/415/EGK, 85/391/EGK, 86/179/EGK, 86/199/EGK, 87/137/EK, 88/233/EGK, 89/174/EGK, 90/121/EGK, 91/184/EGK, 92/8/EGK, 92/86/EGK, 93/47/EGK, 94/32/EK, 95/34/EK, 96/41/EK, 97/1/EK, 97/45/EK, 98/16/EK, 98/62/EK, 2000/6/EK, 2000/11/EK, 2002/34/EK, 2003/1/EK, 2003/16/EK, 2003/80/EK, 2003/83/EK, 2004/87/EK, 2004/88/EK, 2004/93/EK, 2004/94/EK, 2005/9/EK, 2005/42/EK, 2005/52/EK, 2005/80/EK, 2006/65/EK, 2006/78/EK, 2007/1/EK, 2007/17/EK, 2007/22/EK, 2007/53/EK, 2007/54/EK, 2007/67/EK, 2008/14/EK, 2008/42/EK, 2008/88/EK, 2008/123/EK, 6/2009/EK, 2009/36/EK, 2009/129/EK, 2009/130/EK, 2009/134/EK, 2009/159/EU, 2009/164/EU, 2010/3/EU, 2010/4/EU bizottsági irányelvekkel és a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az



Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmány II. melléklet 1. rész C. pontjával történt módosításai;

b) a Bizottság 95/17/EK irányelve (1995. június 19.) a 76/768/EGK tanácsi irányelve alkalmazásához szükséges, a kozmetikai termékek címkézésénél használt listán szereplő egy vagy több összetevő mellőzésére vonatkozó részletes szabályok meghatározásáról;

c) a Bizottság 96/335/EK határozata (1996. május 8.) a kozmetikai termékekben alkalmazott kémiai összetevők nevezéktanának meghatározásáról;

d) a Bizottság 2006/257/EK határozata (2006. február 9.) a Bizottságnak a kozmetikai termékekben alkalmazott kémiai összetevők nevezéktanának meghatározásáról szóló 96/335/EK határozatának módosításáról;

e) a Bizottság 2006/406/EK ajánlása (2006. június 7.) a 76/768/EGK tanácsi irányelv szerint az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztatók használatáról szóló iránymutatások létrehozásáról.

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

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

1. Bőrrel (kéz, arc, láb stb.) érintkező krémek, emulziók, tonikok, gélek, olajok.
2. Arcmaszkok (a hámlasztó termékek kivételével).
3. Színezett alapozók (folyadék, paszta, púder).
4. Hintőporok, púderok (higiénés, fürdés utáni, make-up).
5. Szappanok (toalett, dezodoráló stb.).
6. Parfümök, toalettvizek, kölnik.
7. Fürdő- és tusoló termékek (sók, habok, olajok, gélek stb.).
8. Szőrtelenítők.
9. Dezodoráló, izzadás gátló termékek.
10. Hajkezelő és hajápoló termékek:
  - színezők, festékek, világosítók,
  - hullámosítók, kiegyenesítők, fixálók,
  - tartós hullámhoz használandó termékek,
  - tisztítók (lotion, sampon, púder),
  - kondicionálók (lotion, krém, olaj),
  - fodrászati termékek (lotion, lakk, brillantin).
11. Borotválkozó termékek (krém, hab, lotion stb.).
12. Sminkelő és sminkeltávolító termékek az arcról, szemkörnyékről.
13. Ajakápoló, ajakdíszítő termékek.
14. Fog- és szájpópoló termékek.
15. Körömápolók, körömdíszítők.
16. Külső intim higiénés termékek.
17. Napozáshoz használatos termékek.
18. Napfény nélküli önbarnítók.
19. Bőrfehérítő termékek.
20. Ránckisimítók.

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

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

1. N-5-Chlorobenzoxazol-2-il acetamid
2. 2-Acetoxietiltrimetilammonium hydroxid (acetilkolin) és sói
3. Deanol aceglumát\*
4. Spironolacton\*
5. [4-(4-Hidroxi-3-jodofenoxi)-3,5-dijodofenil] ecetsav és sói
6. Methotrexat\*

7. Aminokapron sav\* és sói
8. Cinkofen\* és sói, származékai és ezen származékok sói
9. Thyropropic sav\* és sói
10. Triklór ecetsav
11. *Aconitum napellus* L. (levelek, gyökerek és galenusi keverékek)
12. Akonitin (az *Aconitum napellus* L. fő alkaloidja) és sói
13. *Adonis vernalis* L. és keverékei
14. Epinefrin\*
15. *Rauwolfia serpentina* alkaloidok és sói
16. Alkin-alkoholok, észterek, éterek és sóik
17. Izoprenalin\*
18. Allil isotiocianát
19. Alloclamid\* és sói
20. Nalorfin\*, sói és étere
21. A központi idegrendszerre ható szimpatikomimetikus aminok: bármely anyag, amely a gyógyszerek azon első listájában szerepel, amelyek orvosi vény kötelesek, és amelyekre az Európa Tanács AP(69)2 határozata hivatkozik
22. Anilin és sói, valamint halogénezett és szulfonált származékai
23. Betoxicain\* és sói
24. Zoxazolamin\*
25. Prokainamid\*, sói és származékai
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan\*, izomerjei és sói
28. Octodrin\* és sói
29. 2-Amino-1,2-bis (4-metoxifenil) etanol és sói
30. 1,3-dimetilpentilamin és sói
31. 4-Amino-szalicilsav és sói
32. Toluidinek, izomerjeik, sóik és halogénezett, valamint szulfonált származékaik
33. Xylidinek, izomerjeik, sóik és halogénezett valamint szulfonált származékaik
34. Imperatorin [9-(3-metoxilbut-2-eniloxi) furo [3,2-g] chromen-7-on)
35. *Ammi majus* és *galenusi keverékei*
36. 2,3-Diklór-2-metilbutan
37. Androgén hatással rendelkező anyagok
38. Antracén olaj
39. Antibiotikumok
40. Antimon és vegyületei
41. *Apocynum cannabinum* L. és keverékei
42. Apomorfin (R 5,6,6a, 7-tetrahidro-6-metil-4*H*-di-benzo [de,g] -kinolin-10,11-diol) és sói
43. Arzén és vegyületei
44. *Atropa belladonna* L. és keverékei
45. Atropin, sói és származékai
46. Bárium-sók, a bárium-szulfát, bárium-szulfid kivételével a 3. sz. melléklet 1. részben lefektetett feltételek mellett, valamint azon lakkok, sók és festékanyagok, amelyek a 3. sz. melléklet 2. rész (5) megjegyzés szerinti színezőanyagokból készülnek.
47. Benzol
48. Benzimidazol-2(3*H*)-on
49. Benzazepinek és benzodiazepinek
50. 1-Dimetilaminomethyl-1-methylpropil benzoát (amilocain) és sói
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidil benzoát (benzamin) és sói
52. Isocarboxazid\*
53. Bendroflumethiazid\* és származékai
54. Berillium és vegyületei
55. Elemi bróm
56. Bretilium tosilat\*
57. Carbromal\*

58. Bromisoval\*
59. Brompheniramin\* és sói
60. Benzilium bromid\*
61. Tetrilammonium bromid\*
62. Brucin
63. Tetracain\* és sói
64. Mofebutazon\*
65. Tolbutamid\*
66. Karbutamid\*
67. Fenilbutazon\*
68. Kadmium és vegyületei
69. Kantaridek, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R, 2S)-Hexahidro-1,2-dimetil-3,6-epoxiftálsav-anhidrid (cantharidin)
71. Phenprobamat\*
72. Karbazol nitro származékai
73. Széndiszulfid
74. Kataláz
75. Kefalin és sói
76. *Chenopodium ambrosioides* (esszenciális olaj)
77. 2,2,2-Triklóretán-1,1-diol
78. Klór
79. Klórpropamid\*
80. Difenoxilát\* hidroklorid
81. 2-Fenilazofenilén-1,3-diamin citrát hidroklorid (krizoidin citrát hidroklorid)
82. Chlorzoxazon\*
83. 2-Chloro-6-methylpirimidin-4-ildimetilamin (crimidin-ISO)
84. Chlorprothixen\* és sói
85. Clofenamid\*
86. *N,N*-bis (2-klóretil) metilamin N-oxid és sói
87. Klórmetin\* és sói
88. Ciklofoszfamid\* és sói
89. Mannomustin\* és sói
90. Butanilicain\* és sói
91. Klórmezanon\*
92. Triparanol\*
93. 2-[2 (4-Klorofenil)-2-fenilacetil] indane- 1,3-dion (chlorophacinon-ISO)
94. Klórfenoxamin\*
95. 2-[2-(4-Klorofenil)-2-fenilacetil] indan 1,3-dion (chlorophacinon-ISO)
96. Klóretán
97. Króm; krómsav és sói
98. *Claviceps purpurea Tul.*, alkaloidjai és galenusi keverékei
99. *Conium maculatum L.* (gyümölcs, por, galenusi keverékek)
100. Gliciclamid\*
101. Kobalt benzol-szulfonát
102. Kolchicin, sói és származékai
103. Colchicosid és származékai
104. *Colchicum autumnale L.* és galenusi keverékei
105. Convallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (gyümölcs)
107. *Croton tiglium* (olaj)
108. 1-Butil-3-(N-crotonoil szulfanilil) karbamid
109. Kurare és kurarin
110. Szintetikus kurarizálók
111. Hidrogécianid és sói
112. 2- $\alpha$ -Ciklohexilbenzil (*N,N,N',N'*-tetraetil) trimeti-léndiamin (fenetamin)

113. Ciklomenol\* és sói
114. Nátrium hexaciklonát\*
115. Hexapropimát\*
116. Dextropropoxiphen\*
117. O,O'-diacetil-N-allil-N-normorfin
118. Pipazetát\* és sói
119. 5-( $\alpha$ ,  $\beta$ -Dibrómfenetil)-5-metilhidantoin
120. N,N'-Pentametilén-bis (trimetilammónium sók), pl. pentametónium bromid\*
121. N,N'-[metilimino) dietilén] bis(etildimetilammónium) sók, pl. azametonium bromid\*
122. Ciclarbamat\*
123. Clofenotan\*; DDT (ISO)
124. N,N'-Hexametilén-bis (trimetilammonium) sók, pl. hexamethonium bromid\*
125. Diklóretánok (etilénkloridok)
126. Diklóretilének (acetilén kloridok)
127. Lisergid\* és sói
128. 2-Dietilamino-etil-3-hidroxi-4-fenilbenzoát és sói
129. Cinkokain\* és sói
130. 3-Dietilaminopropil cinnamát
131. O,O'-Dietyl O-4-nitrofenil phosphorothioát (parathion-ISO)
132. (Oxalilbisiminoetilén) bis [(o-klórbenzil) dietilammonium sók], pl. ambenomium klorid
133. Methiprilon\* és sói
134. Digitalin és a *Digitalis purpurea L.* valamennyi heterozidje
135. 7-[2-Hidroxi-3-[(2-hidroxietyl-N-metilamino) propil] teophillin (xantinol)
136. Dioxetedin\* és sói
137. Piprocurarium\*
138. Propifenazon\*
139. Tetrabenazin\* és sói
140. Captodiam\*
141. Mefeklorazin\* és sói
142. Dimetilamin
143. 1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoát (amidrikain, alipin) és sói
144. Methapirilen\* és sói
145. Metamfepramon\* és sói
146. Amitriptilin\* és sói
147. Metformin\* és sói
148. Isosorbid dinitrát\*
149. Malononitril
150. Succinonitril
151. Dinitrofenol isomerek
152. Inproquon\*
153. Dimevamid\* és sói
154. Difenilpiralin és sói
155. Sulfinpirazon\*
156. N-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N'-diiso-propilmetilammonium sók, pl. isopropamid jodid\*
157. Benactizin\*
158. Benzatropin\* és sói
159. Ciclizin\* és sói
160. 5,5-diphenil-4-imidazolidon
161. Probenecid\*
162. Disulfiram\*; thiram (ISO)
163. Emetin, sói és származékai
164. Efedrin és sói
165. Oxanamid\* és származékai
166. Eserin vagy physostigmin és sói

- 167. A 4-aminobenzoésav és szabad aminocsoporttal rendelkező észterei
- 168. Cholin sók és észterei, pl. choline klorid
- 169. Caramifen\* és sói
- 170. Dietil 4-nitrofenil foszfát
- 171. Metetoheptazin\* és sói
- 172. Oxfeneridin\* és sói
- 173. Etoheptazin\* és sói
- 174. Metheptazin\* és sói
- 175. Metilfenidat\* és sói
- 176. Doxilamin\* és sói
- 177. Tolboxan\*
- 178. 4-Benziloxifenol és 4-etoxifenol
- 179. Paretoxikain\* és sói
- 180. Fenozolon\*
- 181. Glutetimid\* és sói
- 182. Etilén oxid
- 183. Bemegrid\* és sói
- 184. Valnoctamid\*
- 185. Haloperidol\*
- 186. Parametazon\*
- 187. Fluanizon\*
- 188. Trifluperidol\*
- 189. Fluorezon\*
- 190. Fluorouracil\*
- 191. Hidrofluorsav, normál sói, komplexei és hidrofluoridjai, azok kivételével, amelyeket a 3. sz. melléklet 1. rész megad
- 192. Furfuriltrimetilammonium sók, pl. furtrethonium jodid\*
- 193. Galantamin\*
- 194. Progestogének
- 195. 1,2,3,4,5,6-Hexaklorociklohexán (BHC-ISO)
- 196. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexakloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4,5,8-dimetanonaftalin (endrin-ISO)
- 197. Hexaklóretán
- 198. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexakloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin (isodrin-ISO)
- 199. Hidrastin, hidrastinin és azok sói
- 200. Hidrazidok és sóik
- 201. Hidrazin, származékaik és sóik
- 202. Octamoxin\* és sói
- 203. Warfarin\* és sói
- 204. Etil bis(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) acetát és a sav sói
- 205. Methokarbamol\*
- 206. Propatilnitrát\*
- 207. 4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropilidén) dikumarin
- 208. Fenadiazol\*
- 209. Nitroxolin és sói
- 210. Hiosciamin, sói és származékai
- 211. *Hyoscyamus niger* L. (levelek, magvak, por és galenusi keverékek)
- 212. Pemolin\* és sói
- 213. Jód
- 214. Decametilenebis (trimetilammonium) sók, például decamethonium bromid
- 215. Ipecacuana (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. és rokon fajok) (gyökerek, por és galenusi keverékek)
- 216. (2-Isopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)

217.  $\alpha$ -Santonin (3*S*,5*aR*, 9*bS*)-3,3*a*,4,5,5*a*,9*b*-hexahidro-3,5*a*,9-trimetilnafto (1,2-*b*)furan-2,8-dion
218. *Lobelia inflata* L. és galenusi keverékei
219. Lobelin\* és sói
220. Barbiturátok
221. Higany és vegyületei, azon speciális esetek kivételével, amelyeket a 6. sz. melléklet 1. rész tartalmaz
222. 3,4,5-Trimetoxifenetilamin és sói
223. Metaldehid
224. 2-(4-Allil-2-metoxifenoxi)-*N*, *N*-dietilacetamid és sói
225. Coumetarol\*
226. Dextrometorfan\* és sói
227. 2-metilheptilamin és sói
228. Isometepten\* és sói
229. Mecamilamin\*
230. Guaifenesin\*
231. Dikumarol\*
232. Phenmetrazin\*, származékai és sói
233. Thiamazol\*
234. 3,4-Dihidro-2-metoxi-3-metil-4-fenil-2*H*,5*H*, pira-no[3,2-*c*]-[1] benzopiran-5-on (ciklokumarol)
235. Carisoprodol\*
236. Meprobamat\*
237. Tefazolin\* és sói
238. Arecolin
239. Poldin metilszulfát\*
240. Hidroxizin\*
241. 2-Naftol
242. 1- és 2-Naftilaminok és sóik
243. 3-(1-Naftil)-4-hidroxikumarin
244. Nafazolin\* és sói
245. Neostigmin és sói (Pl. neostigmin bromid\*)
246. Nikotin és sói
247. Amilnitritek
248. Szervetlen nitritek, a nátriumnirit kivételével
249. Nitrobenzol
250. Nitrokresolok és alkáli fém sóik
251. Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon\*
253. Propan-1,2,3-triil trinitrát
254. Acenocumarol\*
255. Alkáli pentacianonitrozilferrat (2-)
256. Nitrostilbének, homológjaik és származékaik
257. Noradrenalin és sói
258. Noscapin\* és sói
259. Guanethidin\* és sói
260. Ösztrogének
261. Oleandrin
262. Klortalidon\*
263. Pelletierin és sói
264. Pentaklóretán
265. Pentaeritritil tetranitrát\*
266. Petriklorál\*
267. Oktamilamin\* és sói
268. Pikrinsav

- 269. Phenacemid
- 270. Difendoxazin\*
- 271. 2-Fenilindán-1,3-dion (fenindion)
- 272. Etilfenacemid\*
- 273. Fenprocoumon\*
- 274. Feniramidol\*
- 275. Triamteren és sói
- 276. Tetraetil pirofoszfát, TEPP (ISO)
- 277. Tritolil foszfát
- 278. Psilocibin\*
- 279. Foszfor és fémfoszfidok
- 280. Thalidomid\* és sói
- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Picrotoxin
- 283. Pilocarpine és sói
- 284.  $\alpha$ -Piperidin-2-il benzil acetát balra forgató formája (levophaceterane) és sói
- 285. Pipradrol\* és sói
- 286. Azaciklonol\* és sói
- 287. Bietamiverin\*
- 288. Butopiprin\* és sói
- 289. Ólom és vegyületei
- 290. Coniine
- 291. *Prunus laurocerasus* L. („cseresznyebabér víz”)
- 292. Metirapon\*
- 293. A 96/29/Euratom irányelvben meghatározott radioaktív anyagok  
Az irányelv a dolgozók és a lakosság egészségének védelme érdekében alapvető biztonsági szabályokat fektet le az ionizáló sugárzásból származó veszélyekkel szemben
- 294. *Juniperus sabina* L. (levelek, esszenciális olaj és galenusi keverékek)
- 295. Hioscin, sói és származékai
- 296. Arany sók
- 297. Szelénium és vegyületei, a szelénium diszulfid kivételével a 3. sz. melléklet 1. rész
- 49. referencia szám alatt említett feltételek mellett
- 298. *Solanum nigrum* L. és galenusi keverékei
- 299. Spartein és sói
- 300. Glucocorticoidok
- 301. *Datura stramonium* L. és galenusi keverékeik
- 302. Strophantinok, aglukonátjaik és megfelelő származékaik
- 303. *Strophantus* species és galenusi keverékeik
- 304. Strychnin és sói
- 305. *Strychnos* species és galenusi keverékeik
- 306. Narkotikumok, természetesek és szintetikusak: A New York-ban 1961. március 30-án aláírt, az altatószerekre vonatkozó egységes Konvenció I. és II. táblázatában felsorolt valamennyi anyag.
- 307. Sulfonamidok (sulfanilamid és származékai...) és sóik, melyeket az aminocsoportok egy vagy több hidrogénatomjának szubsztitúciójával nyernek) és sóik
- 308. Sultiam\*
- 309. Neodimium és sói
- 310. Thiotepa\*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes és galenusi keverékei
- 312. Tellurium és keverékei
- 313. Xilometazolin\* és sói
- 314. Tetraklóretilén
- 315. Szén tetraklorid
- 316. Hexaetil tetrafoszfát
- 317. Tallium és vegyületei

318. *Thevetia neriifolia* Juss. glycosid kivonat
319. Ethionamid\*
320. Fenothiazin\* és vegyületei
321. Thiourea és származékai, a 3. sz. melléklet 1. részben említett kivétellel
322. Mephenesin\* és észterei
323. Azon vakcinák, mérgek és szérumok, amelyeket az 1975. május 20-i, a védjegyzett orvosi termékekkel kapcsolatos, törvényben, rendeletben vagy adminisztratív intézkedésben lefektetett előírások közelítésére vonatkozó második Tanácsi Direktíva melléklete felsorol (OJ No L 147, 9.6.1975, p.13)
324. Tranilcipromin\* és sói
325. Triklornitrometán (klórpicrin)
326. 2,2,2-tribromoetanol (tribromoetil alkohol)
327. Triklormetin\* és sói
328. Tretamin\*
329. Gallamin triethjodid\*
330. *Urginea scilla* Stern. és galenusi keverékei
331. Veratrin, sói és galenusi keverékei
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (magvak és galenusi keverékek)
333. *Veratrum* Spp. és keverékei
334. Vinilklorid monomer
335. Ergocalciferol\* és cholecalciferol (vitamin D<sub>2</sub> és D<sub>3</sub>)
336. O-alkildithiokarbonsav sói
337. Johimbin és sói
338. Dimetil szulfoxid\*
339. Difenhidramin\* és sói
340. 4-tert-Butilfenol
341. 4-tert-Butilpyrocatechol
342. Dihidrotachisterol\*
343. Dioxan
344. Morfolin és sói
345. *Pyrethrum album* L. és galenusi keverékei
346. 2-[4-Methoxibenzil-N-(2-piridil) amino] etildimetilamin maleat
347. Tripelennamin\*
348. Tetraklórszalicilanilidok
349. Diklórszalicilanilidok
350. Tetrabromszalicilanilidok
351. Dibrómszalicilanilidok
352. Bithionol\*
353. Thiuram monoszulfidok
354. Thiuram diszulfidok
355. Dimetilformamid
356. 4-fenilbut-3-en-2on
357. A 4-hidroxi-3-methoxicinnamil alkohol benzoátjai, kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma
358. Furocumarinok (pl. trioxisalan\*, 8-methoxipsoralen, 5-methoxipsoralen) kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma. A napvédő és barnító keverékekben a furocumarinoknak 1 mg/kg alatt kell lennie
359. *Laurus nobilis* L. magvakból származó olaj
360. Safrol, kivéve a felhasznált természetes esszenciák normális tartalma, feltéve, hogy a koncentráció nem haladja meg az alábbi értékeket:  
100 ppm a végtermékben, 50 ppm a szájhigiénés és fogápolási termékekben,  
és feltéve, hogy a safrol nincs jelen a speciálisan gyermekeknek szánt fogkrémekben
361. 5,5'-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit



362. 3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5', 8',8'-tetrametil-2'-acetonafon vagy 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen
363. O-feniléndiamin és sói
364. 4-metil-*m*-feniléndiamin és sói
365. Aristolochic sav és sói; *Aristolochia* spp. és keverékei
366. Kloroform
367. 2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-*p*-dioxin
368. 2,6-Dimetil-1,3-dioxan-4-il acetát (Dimethoxan)
369. Pyrethion nátrium (INNM)
370. *N*-(Trichlorometiltio)-4-ciklohexén-1,2-dikarboximid (Captan)
371. 2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexakloridifenilmetán (hexaklorofén)
372. 6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-oxid (minoxidil) és sói
373. 3,4',5-Tribromoszalicilanilid
374. *Phytolacca* Spp. és keverékei
375. Tretinoin\* (retin sav és sói)
376. 1-Metoxi-2,4-diaminobenzén (2,4-diaminoanisol-CI 76050) és sói
377. 1-Metoxi-2,5-diaminobenzén (2,5-diaminoanisol) és sói
378. Színezőanyag CI 12140
379. Színezőanyag CI 26105
380. Színezőanyag CI 42555  
Színezőanyag CI 42555-1  
Színezőanyag CI 42555-2
381. Amil 4-dimetilaminobenzoát, kevert izomerek [Padimat A (INN)]
- 382.
383. 2-Amino-4-nitrofenol
384. 2-Amino-5-nitrofenol
385. 1 1- $\alpha$ -Hidroxipregn-4-ene-3,20-dion és észterei
386. Színezőanyag CI 42640
387. Színezőanyag CI 13065
388. Színezőanyag CI 42535
389. Színezőanyag CI 61554
390. Sztteroid szerkezettel rendelkező antiandrogének
391. Cirkónium és vegyületei a 3. sz. melléklet 1. részben az 50. referencia szám alatt ismertetett komplexek kivételével, valamint a cirkónium lakkok, sók és színezőanyagok festékeinek kivételével, amelyek az 4. sz. melléklet 3. referencia szám alatt kerülnek felsorolásra
392. -
393. Acetonitril
394. Tetrahidrozolin és sói
395. Hidroxi-8-quinolin és szulfátja, kivéve azon felhasználások céljából, amelyeket a 3. sz. melléklet 1. rész 51. referencia szám alatt tartalmaz
396. Dithio-2,2-bispiridin-dioxid 1,1' (hozzáadott trihidrált magnéziumszulfáttal)-(pirithion diszulfid + magnézium-szulfát)
397. Színezőanyag CI 12075 és lakkjai, festékanyagai és sói
398. Színezőanyag CI 45170 és CI 45170:1
399. Lidocain
400. 1,2-Epoxybután
401. Színezőanyag CI 15585
402. Stroncium lactat
403. Stroncium nitrát
404. Stroncium polikarboxilát
405. Pramocain
406. 4-etoxi-*m*-fenilenediamin és sói
407. 2,4-diaminofeniletanol és sói
408. Catechol

409. Pyrogallol
410. Nitrozaminok
411. Szekunder alkil- és alkanolaminok és sóik
412. 4-Amino-2-nitrofenol
413. 2-Metil-m-fenilendiamin
414. 4-tert-Butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueol (pézsmá ambrette)
415. -
416. Emberi eredetű sejtek, szövetek és termékek
417. 3,3-Bis(4-hidroxifenil)phthalid (Phenolphthalein\*)
418. 3-Imidazol-4-ilacril sav és etilésztere (urokán sav)
419. a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre vonatkozó egészségügyi előírások megállapításáról szóló, 2002. október 3-i 1774/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 4., illetve 5. cikkében meghatározott 1. és 2. kategóriába tartozó anyagok, valamint az azokból származó összetevők
420. Nyers és finomított szénkátrányok
421. 1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (moskene)
422. 5-tert-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzol (musk tibetene)
423. Alan (örvény) gyökér olaj (Inula helenium) (CAS szám 97676-35-2), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén
424. Benzil cianid (CAS szám 140-29-4), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén
425. Ciklamen alkohol (CAS szám 4756-19-8), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén
426. Dietil maleát (CAS szám 141-05-9), illatanyag-összetevőként történő alkalmazása esetén
427. Dihidro-kumarin (CAS szám 119-84-6), illatkompozíció alkotórészeként
428. 2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehyd (CAS szám 6248-20-0), illatkompozíció alkotórészeként
429. 3,7-Dimetil-2-oktén-1-ol (6,7-Dihidrogeraniol) (CAS szám 40607-48-5), illatkompozíció alkotórészeként
430. 4,6-Dimetil-8-tert-butilkumarin (CAS szám 17874-34-9), illatkompozíció alkotórészeként
431. Dimetil citrakonát (CAS szám 617-54-9), illatkompozíció alkotórészeként
432. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrién-3-on (CAS szám 26651-96-7), illatkompozíció alkotórészeként
433. 6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrién-2-on (CAS szám 141-10-6), illatkompozíció alkotórészeként
434. Difenilamin (CAS szám 122-39-4), illatkompozíció alkotórészeként
435. Etilakrilát (CAS szám 140-88-5), illatkompozíció alkotórészeként
436. Füge levél abszolútum (Ficus carica) (CAS szám 68916-52-9), illatkompozíció alkotórészeként
437. *transz*-2-Heptenal (CAS szám 18829-55-5), illatkompozíció alkotórészeként
438. *transz*-2-Hexenal dietil acetal (CAS szám 67746-30-9), illatkompozíció alkotórészeként
439. *transz*-2-Hexenal dimetil acetal (CAS szám 18318-83-7), illatkompozíció alkotórészeként
440. Hidroabietil alkohol (CAS szám 13393-93-6), illatkompozíció alkotórészeként
441. 6-Izopropil-2-dekahidro-naftalenol (CAS szám 34131-99-2), illatkompozíció alkotórészeként
442. 7-Metoxi-kumarin (CAS szám 531-59-9), illatkompozíció alkotórészeként
443. 4-(4-Metoxifenil)-3-butén-2-on (CAS szám 943-88-4), illatkompozíció alkotórészeként
444. 1-(4-Metoxifenil)-1-pentén-3-on (CAS szám 104-27-8), illatkompozíció alkotórészeként
445. Metil *transz*-2-butenoát (CAS szám 623-43-8), illatkompozíció alkotórészeként
446. 7-Metilkumarin (CAS szám 2445-83-2), illatkompozíció alkotórészeként

447. 5-Metil-2,3-hexándion (CAS szám 13706-86-0), illatkompozíció alkotórészeként '
448. 2-Pentilidenciklohexanon (CAS szám 25677-40-1), illatkompozíció alkotórészeként
449. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS szám 1117-41-5), illatkompozíció alkotórészeként
450. Verbéna illóolajok (*Lippia citriodora* Kunth.) és azok származékai - az abszolút olajok kivételével - (CAS-szám: 8024-12-2), illatkompozíció alkotórészeként történő alkalmazás esetén
451. Metileugenol (CAS szám 93-15-2), kivéve a felhasznált természetes esszencia normális tartalma, feltéve, hogy a koncentráció nem haladja meg:
- 0,01% illatszerekben
  - 0,004% kölnivízben
  - 0,002% illatkrémben
  - 0,001% leöblíthető keverékekben
  - 0,0002% egyéb bőrön maradó keverékekben és a szájhygiénés keverékekben.
452. 6-(2-Klór-etil)-6-(2-metoxi-etoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-szila-undekán (CAS-szám 37894-46-5)
453. Kobalt-diklorid (CAS-szám 7646-79-9)
454. Kobalt-szulfát (CAS-szám 10124-43-3)
455. Nikkel-monoxid (CAS-szám 1313-99-1)
456. Dinikkel-trioxid (CAS-szám 1314-06-3)
457. Nikkel-dioxid (CAS-szám 12035-36-8)
458. Trinikkel-diszulfid (CAS-szám 12035-72-2)
459. Tetrakarbonil-nikkel (CAS-szám 13463-39-3)
460. Nikkel-szulfid (CAS-szám 16812-54-7)
461. Kálium-bromát (CAS-szám 7758-01-2)
462. Szén-monoxid (CAS-szám 630-08-0)
463. Buta-1,3-dién (CAS-szám 106-99-0)
464. Izobután (CAS-szám 75-28-5), ha  $\geq 0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
465. Bután (CAS-szám 106-97-8), ha  $\geq 0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
466. C<sub>3-4</sub> nyersolaj/gázolajgázok (CAS-szám 68131-75-9), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaznak
467. A katalitikus krakk-desztillátum és a katalitikus krakkbenzint frakcionáló elnyeletőoszlop végfrakciója (nyersolaj) (CAS-szám 68307-98-2), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
468. A katalitikus polimer-benzint frakcionáló stabilizátor (CAS-szám 68307-99-3) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
469. Hidrogén-szulfid-mentes, katalizátorral reformált benzint frakcionáló stabilizáló oszlop (CAS-szám 68308-00-9) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
470. Krakk-párlatot hidrogénező sztrippelő-kolonna (CAS-szám 68308-01-0) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
471. Katalitikusan krakkolt gázolajat abszorbeáló kolonna (CAS-szám 68308-03-2) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
472. Gázvisszanyerő-üzem (CAS-szám 68308-04-3) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
473. Gázkinyerő üzem etánmentesítőjéből (CAS-szám 68308-05-4) származó utópárlat (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
474. Hidrogénnel kénmentesített desztillátumot és hidrogénnel kéntelenített benzint frakcionáló kolonna (CAS-szám 68308-06-5) savmentes utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
475. Kénhidrogénmentes, hidrogénnel kéntelenített vákuumolajat sztrippelő kolonnából (CAS-szám 68308-07-6) származó utópárlat (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz
476. Izomerizált benzin frakcionáló stabilizátor oszlopának (CAS-szám 68308-08-7) utópárlata (nyersolaj), ha  $>0,1$  súlyszázalék butadiént tartalmaz

477. Kénhidrogénmentes, közvetlen lepárlással nyert könnyűbenzin-stabilizátor (CAS-szám 68308-09-8) utópárlata (nyersolaj), ha >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz
478. Kénhidrogénmentes, közvetlen lepárlással nyert párlat hidrogénes kénmentesítőjének (CAS-szám 68308-10-1) utópárlata (nyersolaj), ha >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz
479. Propán-propilén kiindulási alkilezőelegy betáplálásához szükséges etánmentesítő (CAS-szám 68308-11-2) utópárlata (nyersolaj), ha >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz
480. Kénhidrogénmentes, vákuumolajat hidrogénnel kénmentesítő berendezés (CAS-szám 68308-12-3), ha >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz
481. Katalizátorral krakkolt fejtermékek gázai (kőolaj) (CAS-szám 68409-99-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
482. C<sub>1-2</sub> alkánok (CAS-szám 68475-57-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
483. C<sub>2-3</sub> alkánok (CAS-szám 68475-58-1), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
484. C<sub>3-4</sub> alkánok (CAS-szám 68475-59-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
485. C<sub>4-5</sub> alkánok (CAS-szám 68475-60-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
486. Fűtőgázok (CAS-szám 68476-26-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
487. Nyersolaj-párlatok fűtőgázai (CAS-szám 68476-29-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
488. C<sub>3-4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68476-40-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
489. C<sub>4-5</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68476-42-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
490. C<sub>3</sub>-ban gazdag, C<sub>2-4</sub>- szénhidrogének (CAS-szám 68476-49-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
491. Cseppfolyósított kőolajgázok (CAS-szám 68476-85-7), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
492. Cseppfolyósított, merkaptán mentesített, ill. »édesített« kőolajgázok (CAS-szám 68476-86-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
493. Izobutánban gazdag gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-33-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
494. Piperilénben gazdag, C<sub>3-6</sub> párlatok (kőolaj) (CAS-szám 68477-35-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
495. Amin típusú adagolóanyagok gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-65-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
496. Benzolos részleg hidrogénező kénmentesítőjének (CAS-szám 68477-66-7) gázai (kőolaj), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
497. Hidrogénben gazdag, benzolrecirkuláltató üzem (CAS-szám 68477-67-8) gázai (kőolaj), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
498. Hidrogénben, nitrogénben gazdag kompaundált (zsírosított) kenőolaj gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-68-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
499. Butánmentesített fejtermékek gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-69-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak
500. C<sub>2-3</sub> gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-70-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

501. C<sub>4</sub>-ben gazdag, savmentes, a katalikusan krakkolt gázolaj propánmentesítő részlegének fenéktermékeiből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-71-4), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
502. C<sub>3-5</sub>-ben gazdag, katalitikus krakkbenzin butánmentesítőjében lévő fenéktermékek gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-72-5), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
503. C<sub>3</sub>-ban gazdag, savmentes, a krakkbenzin propánmentesítőjének fejtermékéből eredő gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-73-6), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
504. Katalitikus krakkoló gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-74-7), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
505. C<sub>1-5</sub>-ben gazdag, katalitikus krakkoló gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-75-8), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
506. C<sub>2-4</sub>-ben gazdag, katalikusan polimerizált benzinstabilizátor fejtermékének gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-76-9), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
507. Katalikusan reformált benzin sztrippeleő-kolonnájának fejtermékeiből kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-77-0), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
508. C<sub>1-4</sub>-ben gazdag, katalitikus reformálást végző üzem gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-79-2), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
509. C<sub>6-8</sub> katalitikus reformálóüzem recirkulálásából származó gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-80-5), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
510. C<sub>6-8</sub> katalitikus reformálóüzemből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-81-6), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
511. Hidrogénben gazdag, C<sub>6-8</sub> katalitikus reformálóüzem recirkuláltatásából eredő gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-82-7), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
512. C<sub>3-5</sub>-olefin-paraffin alkilező összeállításból származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-83-8), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
513. C<sub>2</sub>-visszaáramlásból származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-84-9), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
514. C<sub>4</sub>-ben gazdag gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-85-0), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
515. A deetanizáló üzem fejtermékeiből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-86-1), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
516. Deizobutanizáló torony fejtermékeiből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-87-2), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
517. Száraz, propénben gazdag, depropanizáló üzemből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-90-7), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
518. Depropanizáló üzem fejtermékeinek gázai (kőolaj) (CAS-szám 68477-91-8), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
519. Szárított, savas, gázsűrítő üzemből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-92-9), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
520. Gázsűrítő reabszoráló üzem desztillációjából eredő gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-93-0), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
521. Gázvisszanyerő üzem depropanizáló fejtermékeiből származó gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-94-1), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
522. Girbatol üzemi betáplálóból származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-95-2), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
523. Hidrogén-elnyeletőből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-96-3), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak

524. Hidrogénben dúsított gázok (petróleum) (CAS-szám 68477-97-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

525. Hidrogénben, nitrogénben gazdag, a hidrogénezőüzem komopaundált kenőolajának recirkuláltatásából eredő gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-98-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

526. C<sub>4</sub>-ben gazdag, kénhidrogénmentes és az izomerizált könnyűbenzin frakcionáló üzemből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68477-99-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

527. Hidrogénben gazdag visszavezetett gázok (kőolaj) (CAS-szám 68478-00-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

528. Hidrogénben gazdag, a reformáló üzem kiegészítő részlegéből eredő gázok (kőolaj) (CAS-szám 68478-01-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

529. A reformáló hidrogénezőüzem gázai (kőolaj) (CAS-szám 68478-02-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

530. Hidrogénben és metánban gazdag, a reformáló hidrogénező üzemből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68478-03-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

531. Hidrogénben gazdag, a reformáló hidrogénező üzem kiegészítő részlegéből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68478-04-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

532. Hőkrakkoló desztillációjánál kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68478-05-7), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

533. Katalitikus krakkolással derített és hőkrakkolásnak alávetett vákuum-desztillációs fenéktermék-frakcionáló refluxtartályából kinyert véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-21-7), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

534. Katalitikus krakkbenzin-stabilizáló abszorpciós kolonnájából származó véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-22-8), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

535. Katalitikus krakkolóból, katalitikus reformáló részlegből és kénhidrogén-mentesítő részlegből kialakított frakcionáló üzemből kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-24-0), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

536. Katalitikus krakkolóüzem refrakcionáló lepárlást végző abszorpciós kolonnájából kapott véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-25-1), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

537. Katalitikusan reformált benzin-frakcionáló stabilizálókolonnából kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-26-2), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

538. Katalitikusan reformált benzinszeparátorból kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-27-3), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

539. Katalitikusan reformált könnyűbenzin stabilizálókolonnából kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-28-4), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

540. Krakkpárlat hidrogénező leválasztójából nyerhető véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-29-5), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

541. Kénhidrogén-mentesített, közvetlen atmoszferikus desztillációval lepárolt könnyűbenzin-szeparátorból kapható véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-30-8), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

542. C<sub>4</sub>-ben gazdag, telített gázt alkalmazó üzem kevert gőzáramából kapott véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-32-0), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

543. C<sub>1-2</sub>-ben gazdag, telített gázt visszanyerő üzemből kapható véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-33-1), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

544. Fenéktermékek hőkrakkolását végző üzemből kinyerhető véggáz (kőolaj) (CAS-szám 68478-34-2), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

545. C<sub>3-4</sub>-ben gazdag kőolajpárlatából kapott szénhidrogének (CAS-szám 68512-91-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

546. Katalitikusan reformált, közvetlen desztillációval lepárolt könnyűbenzin stabilizálókolonnájának fejtermékeiből kapható gázok (kőolaj) (CAS-szám 68513-14-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

547. Széles forrásponthatárok között forró benzin/teljes benzinfrafrakciójú hexánmentesítő üzemből nyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68513-15-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

548. Szénhidrogénben gazdag, hidrokrakkoló protonmentesítőből kinyert gázok (kőolaj) (CAS-szám 68513-16-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

549. Közvetlen desztillációval lepárolt könnyűnafta stabilizálókolonnájából kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68513-17-7), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

550. Reformálóüzem effluensét magas nyomáson tároló expanziós tartályból kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68513-18-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

551. Reformálóüzem effluensét/kilépő termékeit alacsony nyomáson tároló expanziós tartályból/szeparátorból kinyerhető gázok (petróleum) (CAS-szám 68513-19-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

552. C<sub>4</sub>-ben gazdag, alkilező szétválasztó kolonnából kinyerhető reziduumok/desztillációs/lepárlási maradékok/maradványok (kőolaj) (CAS-szám 68513-66-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

553. C<sub>1-4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68514-31-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

554. Korrozív kéntartalom nélküli, »édesített« C<sub>1-4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68514-36-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

555. Olajfinomító gázdesztillálásánál kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68527-15-1), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

556. C<sub>1-3</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68527-16-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

557. A butánmentesítő frakciójából származó C<sub>1-4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68527-19-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

558. A benzolrészlegben lévő hidrogénező pentánmentesítőjének fejtermékeiből származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68602-82-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

559. C<sub>1-5</sub> nedves gázok (kőolaj) (CAS-szám 68602-83-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

560. A másodlagos abszorpciós kolonnából és a fluidizált katalitikus krakkolóüzem fejtermékeinek frakcionáló üzemből kinyerhető gázok (petróleum) (CAS-szám 68602-84-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

561. C<sub>2-4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68606-25-7), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

562. C<sub>3</sub> szénhidrogének (CAS-szám 68606-26-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

563. Alkilezéshez használt alapanyagokból származó gázok (kőolaj) (CAS-szám 68606-27-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

564. A propánmentesítő üzem fenéktermékeinek frakcionálásából eredő gázok (kőolaj) (CAS-szám 68606-34-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

565. Finomítói gázok kőolaj-termékei (CAS-szám 68607-11-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

566. Hidrokrakkoló, alacsony nyomáson működő szeparátorból nyerhető gázok (petróleum) (CAS-szám 68783-06-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

567. Finomítói keverékből származó gázok (petróleum) (CAS-szám 68783-07-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

568. Katalitikus krakkolásból kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68783-64-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

569. Merkaptánmentesített, »édesített« gázok (kőolaj) (CAS-szám 68783-65-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

570. Finomítói gázok (kőolaj) (CAS-szám 68814-67-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

571. Platinakatalizátoros/Platformer-rendszerű termékek elválasztásánál kapott gázok (petróleum) (CAS-szám 68814-90-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

572. Hidrogénezett savas kerozin pentánmentesítő üzemének stabilizálókolonnájából származó gázok (petróleum) (CAS-szám 68911-58-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

573. Hidrogénezett, savas kerozin expanziós tartályából kapott gázok (petróleum) (CAS-szám 68911-59-1), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

574. Nyersolaj frakcionálásánál kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68918-99-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

575. Hexánmentesítőből kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-00-6), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

576. A párlatok Unifining üzemében levő és a kéngázokat kigőzöltetéssel eltávolító sztripperéből kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-01-7), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

577. Fluidizáló katalitikus krakkolási művelethez kapcsolódó frakcionálásból kapott gázok (petróleum) (CAS-szám 68919-02-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

578. Fluidizációs katalitikus krakkolást végző üzem gázmosójának másodlagos abszorpciós kolonnájánál kapott gázok (petróleum) (CAS-szám 68919-03-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

579. Nehéz párlatokat hidrogénező, kénmentesítő sztripperből nyerhető gázok (petróleum) (CAS-szám 68919-04-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

580. Közvetlen desztillációval lepárló könnyű gazolint frakcionáló stabilizálókolonnákból kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-05-1), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

581. A nafta Unifining üzemének kénmentesítő sztripperéből kapott gázok (petróleum) (CAS-szám 68919-06-2), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

582. Platforming üzem stabilizálókolonnájánál és a könnyű előpárlatok frakcionálásánál kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-07-3), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

583. Az előzetes egyensúlyi desztillálótoronyból származó nyers párlatokból nyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-08-4), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

584. Közvetlenül desztillált nafta katalitikus reformálásából nyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-09-5), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

585. Közvetlenül desztilláló stabilizátorkolonnából kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-10-8), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

586. Kátránysztripperből kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-11-9), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

587. Unifining sztripperből kinyert gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-12-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

588. Fluidizált katalitikus krakkolást végző üzem kipárlókolonnájának fejtermékeiből kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68919-20-0), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

589. Katalitikusan krakkolt nafta butánmentesítőjéből nyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68952-76-1), ha ezek >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaznak

590. Katalitikusan krakkolt párlatból és a nafta stabilizátorkolonnájából kapható maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68952-77-2), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

591. Katalitikusan kénhidrogén-mentesített naftaelkülönítőből kapott maradékgáz (petróleum) (CAS-szám 68952-79-4), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

592. Közvetlenül desztillált nafta kénhidrogén-mentesítőből kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68952-80-7), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz

593. Hővel krakkolt párlatból, gázolajból és a nafta abszorpciós kolonnájából kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68952-81-8), ha ez >0,1 súlysázalék butadiént tartalmaz



594. Hőkrakkolásnak alávetett szénhidrogén frakcionáló stabilizálókolonnájából kapott maradékgáz (kőolaj) (CAS-szám 68952-82-9), ha ez >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaz
595. Gőzzel krakkolt, könnyű butadién-koncból kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68955-28-2), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
596. Szivacsos abszorpciós kolonnából, fluidizált katalitikus krakkolóból és egy gázolaj kénmentesítőjének fejtermék-frakcionálásából kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 68955-33-9), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
597. Közvetlen lepárlással kapott könnyűbenzin katalizátoros reformálását végző stabilizátor fejtermékéből kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68955-34-0), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
598. Nyerspárlatokból és katalitikus krakkolásból eredhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 68989-88-8), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
599. C<sub>4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 87741-01-3), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
600. C<sub>3</sub>-ban gazdag C<sub>1-4</sub>-alkánok (CAS-szám 90622-55-2), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
601. Gázolaj dietanolamin gázmosóból kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-15-3), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
602. A gázolaj hidrogénezéssel történő kéntelenítésének kilépő termékeiből kapott gázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-16-4), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
603. Gázolaj kénhidrogén-mentesítésének gőzzel vagy gázzal végzett öblítésekor keletkezett gázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-17-5), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
604. A hidrogénezőüzem effluensének expanziós tartályából kinyerhető gázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-18-6), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
605. A nafta gőzkrakkolásánál keletkező magasnyomású véggázok (CAS-szám 92045-19-7), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
606. A fűtőolajok viszkozitásának visszaállítására a desztillációs maradékok enyhe krakkolásából, azaz a bepárlási maradékok ún. visbreaking műveleti technológiájánál képződnek ezek a gázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-20-0), ha ezek >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
607. C<sub>3</sub>-ban gazdag, gőzzel fejlesztett krackgázok (kőolaj) (CAS-szám 92045-22-2), ha >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
608. Gőzkrakkolású párlatok C<sub>4</sub>-szénhidrogénjei (CAS-szám 92045-23-3), ha >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
609. Cseppfolyósított, »édesített« C<sub>4</sub>-frakció ásványolaj-gázai (CAS-szám 92045-80-2), ha >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
610. 1,3-butadién-és izobutén-mentes C<sub>4</sub> szénhidrogének (CAS-szám 95465-89-7), ha >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
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) (CAS-szám 97722-19-5), ha >0,1 súlyszázalék butadiént tartalmaznak
612. Benzo[def]kriزن (CAS-szám 50-32-8)
613. Szénkátrány-kőolaj szurok (CAS-szám 68187-57-5), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
614. Kondenzáltgyűrűs aromás vegyületek párlatai (szén-ásványolaj) (CAS-szám 68188-48-7), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
- 615.
- 616.
617. Acenaftén frakcionál keletkező, acenaftén-mentes kreo-ot-olaj (CAS-szám 90640-85-0), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz

618. Alacsony hőmérsékleten képződő kőszénkátrány-szurok (CAS-szám 90669-57-1), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
619. Hővel kezelt, alacsony hőmérsékleten kőszénkátrányból képződő szurok (CAS-szám 90669-58-2), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
620. Oxidált, alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból képződő szurok (CAS-szám 90669-59-3), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
621. Barnaszén extrahálási maradékai (szén) (CAS-szám 91697-23-3), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
622. Magas hőmérsékleten barnaszén-kátrányból képződő keményparaffinok (cerezin) (szén) (CAS-szám 92045-71-1), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
623. Hidrogénezett, magas hőmérsékleten képződő barnaszén-kátrányból keletkező keményparaffin (cerezin) (szén) (CAS-szám 92045-72-2), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
624. Kőszénkátrány kokszolással kapott szurkából kapott szilárd hulladékok (CAS-szám 92062-34-5), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
625. Kőszénkátrányból magas hőmérsékleten képződő másodlagos szurok (CAS-szám 94114-13-3), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
626. Oldószeres extrahálásnál képződő folyékony lepárlási maradékok (szén) (CAS-szám 94114-46-2), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
627. Oldószeres extraháló oldatban képződő folyékony széntermékek (CAS-szám 94114-47-3), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
628. Folyadékok oldószeres extrahálásnál kapott cseppfolyós széntermékek (CAS-szám 94114-48-4), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
629. Szénnel kezelt, barnaszénből magas hőmérsékleten képződő kátrányból kapott keményparaffinok (szén) (CAS-szám 97926-76-6), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
630. Derítőfölddel előkezelt barnaszén magas hőmérsékleten képződő kátrányából kapott keményparaffinok (szén) (CAS-szám 97926-77-7), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
631. Kovasavval előkezelt/preparált barnaszén magas hőmérsékleten képződő kátrányából kapott keményparaffin (szén) (CAS-szám 97926-78-8), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
632. Bicikloaromás és heterociklikus szénhidrogén-frakcionálásánál kinyerhető abszorpciós olajok (CAS-szám 101316-45-4), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
633. Vegyes kőszénkátrány-szurok-polietilén-polipropilén pirolizisénél keletkező policiklikus C<sub>20-28</sub> aromás szénhidrogének (CAS-szám 101794-74-5), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
634. Vegyes kőszénkátrány-szurok polietilén pirolizisénél keletkező, policiklikus C<sub>20-28</sub> aromás szénhidrogének (CAS-szám 101794-75-6), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
635. Vegyes kőszénkátrány-szurok-polisztirol pirolizisénél kapott policiklikus C<sub>20-28</sub> aromás szénhidrogének (CAS-szám 101794-76-7), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaznak
636. Hőkezelt, kőszénkátrányból magas hőmérsékleten keletkező kátrányból kapott szurok (CAS-szám 121575-60-8), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
637. Dibenz[a,h]anthracén (CAS-szám 53-70-3)
638. Benz[a]anthracén (CAS-szám 56-55-3)
639. Benz[e]pyrén (CAS-szám 192-97-2)
640. Benz[j]fluorantrén (CAS-szám 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrilén (CAS-szám 205-99-2)
642. Benz(k)fluorantrén (CAS-szám 207-08-9)
643. Krizén (CAS-szám 218-01-9)

644. 2-Bróm-propán (CAS-szám 75-26-3)
645. Triklóretilén (CAS-szám 79-01-6)
646. 1,2-Dibróm-3-klór-propán (CAS-szám 96-12-8)
647. 2,3-Dibróm-propán-1-ol (CAS-szám 96-13-9)
648. 1,3-Diklór-propán-2-ol (CAS-szám 96-23-1)
649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklór-toluol (CAS-szám 98-07-7)
650.  $\alpha$ -Klór-toluol (CAS-szám 100-44-7)
651. 1,2-Dibróm-etán (CAS-szám 106-93-4)
652. Hexaklór-benzol (CAS-szám 118-74-1)
653. Bróm-etilén (CAS-szám 593-60-2)
654. 1,4-Diklórbut-2-én (CAS-szám 764-41-0)
655. Metil-oxirán (CAS-szám 75-56-9)
656. (Epxi-etil)benzol (CAS-szám 96-09-3)
657. 1-Klór-2,3-epoxi-propán (CAS-szám 106-89-8)
658. *R*-1-Klór-2,3-epoxi-propán (CAS-szám 51594-55-9)
659. 1,2-Epxi-3-fenoxi-propán (CAS-szám 122-60-1)
660. 2,3-Epxi-propan-1-ol (CAS-szám 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epxi-1-propanol (CAS-szám 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxirán (CAS-szám 1464-53-5)
663. (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Klór-fenil)-2-(4-fluor-fenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il]metil]oxirán, epoxikonazol (CAS-szám 133855-98-8)
664. Klór-metil-metiléter (CAS-szám 107-30-2)
665. 2-Metoxi-etanol (CAS-szám 109-86-4)
666. 2-Etoxi-etanol (CAS-szám 110-80-5)
667. Oxi-bisz[Klór-metán], bisz (Klór-metil) éter (CAS-szám 542-88-1)
668. 2-Metoxi-propanol (CAS-szám 1589-47-5)
669. Propiol-aceton (CAS-szám 57-57-8)
670. Dimetil-karbamoil-klorid (CAS-szám 79-44-7)
671. Uretán (CAS-szám 51-79-6)
672. 2-Metoxi-etil-acetát (CAS-szám 110-49-6)
673. 2-Etoxi-etil-acetát (CAS-szám 111-15-9)
674. Metoxi-ecetsav (CAS-szám 625-45-6)
675. Dibutil-ftalát (CAS-szám 84-74-2)
676. bisz(2-Metoxi-etil) éter (CAS-szám 111-96-6)
677. bisz(2-Etil-hexil) ftalát (CAS-szám 117-81-7)
678. bisz(2-Methoxyethyl) phthalate (CAS-szám 117-82-8)
679. 2-Methoxypropyl acetate (CAS-szám 70657-70-4)
680. 2-Etil-hexil[[[3,5-bisz(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-metil]tio]acetát (CAS-szám 80387-97-9)
681. Akrilamid, feltéve, hogy ebben az irányelvben valahol ettől nem eltérően kategorizálták (CAS-szám 79-06-1)
682. Akrilonitril (CAS-szám 107-13-1)
683. 2-Nitro-propán (CAS-szám 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS-szám 88-85-7), sói és észterei, kivéve ha ebben a jegyzékben máshol ettől eltérő meghatározásokat nem alkalmaznak
685. 2-Nitro-anizol (CAS-szám 91-23-6)
686. 4-Nitro-bifenil (CAS-szám 92-93-3)
687. Dinitrotoluol, technikai minőségű (CAS-szám 121-14-2)
688. Binapacryl (CAS-szám 485-31-4)
689. 2-Nitro-naftalin (CAS-szám 581-89-5)
690. 2,3-Dinitro-toluol (CAS-szám 602-01-7)
691. 5-Nitro-acenaftén (CAS-szám 602-87-9)
692. 2,6-Dinitro-toluol (CAS-szám 606-20-2)
693. 3,4-Dinitro-toluol (CAS-szám 610-39-9)
694. 3,5-Dinitro-toluol (CAS-szám 618-85-9)

695. 2,5-Dinitro-toluol (CAS-szám 619-15-8)  
 696. Dinoterb (CAS-szám 1420-07-1), sói és észterei  
 697. Nitrofen (CAS-szám 1836-75-5)  
 698. Dinitro-toluol (CAS-szám 25321-14-6)  
 699. Diazo-metán (CAS-szám 334-88-3)  
 700. 1,4,5,8-Tetraamino-antrakinon (Disperse Blue 1) (CAS-szám 2475-45-8)  
 701. Dimetil-nitrozo-amin (CAS-szám 62-75-9)  
 702. 1-Metil-3-nitro-1-nitrozo-guanidin (CAS-szám 70-25-7)  
 703. Nitrozo-dipropilamin (CAS-szám 621-64-7)  
 704. 2,2'-(Nitrozo-imino)bisz-etanol (CAS-szám 1116-54-7)  
 705. 4,4'-Metilén-dianilin (CAS-szám 101-77-9)  
 706. 4,4'-(4-Imino-ciklohexa-2,5-diemplidén-metilén)-dianilin.hidroklorid (CAS-szám 569-61-9)
707. 4,4'-Metiléndi-o-toluidin (CAS-szám 838-88-0)  
 708. o-Anizidin (CAS-szám 90-04-0)  
 709. 3,3'-Dimetoxi-benzidin (CAS-szám 119-90-4)  
 710. o-Dianizidin sói  
 711. o-Dianizidin alapú azo-festékek  
 712. 3,3'-Diklór-benzidin (CAS-szám 91-94-1)  
 713. Benzidin-dihidroklorid (CAS-szám 531-85-1)  
 714. [[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diammónium-szulfát (CAS-szám 531-86-2)  
 715. 3,3'-Diklór-benzidin dihidroklorid (CAS-szám 612-83-9)  
 716. Benzidin-szulfát (CAS-szám 21136-70-9)  
 717. Benzidin-acetát (CAS-szám 36341-27-2)  
 718. 3,3'-Diklór-benzidin dihidrogén-bisz(szulfát) (CAS-szám 64969-34-2)  
 719. 3,3'-Diklór-benzidin szulfát (SO<sub>4</sub>) (CAS-szám 74332-73-3)
720. Benzidin alapú azo-festékek  
 721. 4,4'-Bi-o-toluidin (CAS-szám 119-93-7)  
 722. 4,4'-Bi-o-toluidin dihidroklorid (CAS-szám 612-82-8)  
 723. [3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diammónium-bisz(hidrogén-szulfát) (CAS-szám 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-o-toluidin-szulfát (CAS-szám 74753-18-7)  
 725. o-Tolidin-alapú festékek  
 726. Bifenil-4-il-amin (CAS-szám 92-67-1) és sói  
 727. Azobenzol (CAS-szám 103-33-3)  
 728. (Metil-ONN-azoxi)metil-acetát (CAS-szám 592-62-1)  
 729. Cycloheximid (CAS-szám 66-81-9)  
 730. 2-Metil-laziridin (CAS-szám 75-55-8)  
 731. Imidazolidin-2-tion (CAS-szám 96-45-7)  
 732. Furán (CAS-szám 110-00-9)  
 733. Aziridin (CAS-szám 151-56-4)  
 734. Captafol (2425-06-1)  
 735. Carbadox (CAS-szám 6804-07-5)  
 736. Flumioxazin (CAS-szám 103361-09-7)  
 737. Tridemorph (CAS-szám 24602-86-6)  
 738. Vinclozolin (CAS-szám 50471-44-8)  
 739. Fluazifop-butyl (CAS-szám 69806-50-4)  
 740. Flusilazole (CAS-szám 85509-19-9)  
 741. 1,3,5-Trisz(oxiranyl-metil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS-szám 2451-62-9)  
 742. Tio-acetamid (CAS-szám 62-55-5)  
 743. N,N-Dimetil-formamid (CAS-szám 68-12-2)  
 744. Formamid (CAS-szám 75-12-7)  
 745. N-Metil-acetamid (CAS-szám 79-16-3)  
 746. N-Metil-formamid (CAS-szám 123-39-7)

747. N,N-Dimetil-acetamid (CAS-szám 127-19-5)
748. Hexamethylphosphoric-triamide (CAS-szám 680-31-9)
749. Dietil-szulfát (CAS-szám 64-67-5)
750. Dimetil-szulfát (CAS-szám 77-78-1)
751. 1,3-Propánszulton (CAS-szám 1120-71-4)
752. Dimetil-szulfamoil-klorid (CAS-szám 13360-57-1)
753. Sulfallate (CAS-szám 95-06-7)
754. A 4-[[bisz-(4-Fluorofenil)metil-szilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazol és az 1-[[bisz-(4-fluorofenil)metil-szilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazol (EC szám 403-250-2) keveréke
755. (+/-)-Tetrahidro-furfuril-(*R*)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-il-oxi)fenil-oxi]propionát (CAS-szám 119738-06-6)
756. 6-Hidroxi-1-(3-izopropoxi-propil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenil-azo)-1,2-dihidro-3-piridin-karbonitril (CAS-szám 85136-74-9)
757. (6-(4-Hidroxi-3-(2-metoxi-fenil-azo)-2-szulfonáto-7-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisz[(amino-1-metiletil) ammónium] formát (CAS-szám 108225-03-2)
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) (EC szám 413-590-3)
759. Az *N*-[3-Hidroxi-2-(2-metil-akriolil-amino metoxi)propoxi-metil]-2-metil-acrilamide, az *N*-2,3-bisz-(2-Metil-akriolil-amino-metoxi)propoxi-metil]-2-metil-akrilamid, a metakrilamid, a 2-metil-*N*-(2-metil-akriolil-amino-metoxi-metil)-akrilamid és az *N*-(2,3-dihidroxi-propoxi-metil)-2-metil-akrilamid keveréke (EC szám 412-790-8)
760. 1,3,5-trisz-[(2*S* és 2*R*)-2,3-Epoxi-propil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS-szám 59653-74-6)
761. Erionite (CAS-szám 12510-42-8)
762. Azbesztek (CAS-szám 12001-28-4)
763. Petróleum (CAS-szám 8002-05-9)
764. Hidrokrakkolt nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-76-0), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
765. Szelektív oldószerrel finomított nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-88-4), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
766. Oldószerrel szelektált könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-89-5), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
767. Oldószerrel aszfaltmentesített fűtőolajok (kőolaj) (CAS-szám 64741-95-3), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
768. Oldószerrel szelektált/finomított nehéz naftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-96-4), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
769. Oldószerrel finomított könnyű naftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-97-5), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
770. Oldószerrel finomított maradványolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-01-4), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
771. Derítőfölddel előkezelt nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-36-5), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
772. Derítőfölddel előkezelt lágyparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-37-6), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
773. Derítőfölddel kezelt fűtőolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-41-2), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
774. Derítőfölddel kezelt nehéz naftén-párlatok (CAS-szám 64742-44-5), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
775. Derítőfölddel kezelt lágynaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-45-6), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
776. Hidrogénezett nehéznaftén-párlatok (CAS-szám 64742-52-5), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
777. Hidrogénezett könnyűnaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-53-6), ha >3 súlysúlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

778. Hidrogénezett nehéz paraffinpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-54-7), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
779. Hidrogénezett könnyű paraffinpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-55-8), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
780. Oldószerrel viaszmentesített könnyű paraffinpárlatok (petróleum) (CAS-szám 64742-56-9), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
781. Hidrogénezett maradványolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-57-0), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
782. Oldószerrel viaszmentesített maradványolajok (petróleum) (CAS-szám 64742-62-7), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
783. Oldószerrel viaszmentesített nehéz nafténpárlatok (petróleum) (CAS-szám 64742-63-8), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
784. Oldószerrel viaszmentesített könnyűnaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-64-9), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
785. Oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffinpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-65-0), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
786. Üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 64742-67-2), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
787. Katalitikusan viaszmentesített nehéz nafténolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-68-3), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
788. Katalitikusan viaszmentesített, könnyűnaftén-olajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-69-4), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
789. Katalitikusan viaszmentesített nehézparaffin-olajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-70-7), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
790. Katalitikusan viaszmentesített könnyűparaffin-olajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-71-8), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
791. Komplex viaszmentesítésnek alávetett nehéznaftén-olajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-75-2), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
792. Komplex technikával viaszmentesített könnyűnaftén-olajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-76-3), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
793. Nehéznaftén-párlatból kinyert oldószerrel kapott aromásokban dús extraktumok (kőolaj) (CAS-szám 68783-00-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
794. Oldószerrel tisztított nehézparaffin-párlatból kinyert oldószerrel kapott extraktumok (kőolaj) (CAS-szám 68783-04-0), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
795. Oldószerrel aszfaltmentesített, nehézparaffin-párlatokkal kapott extraktumok (kőolaj) (CAS-szám 68814-89-1), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
796. Hidrogénezett, semleges olajalapú, magas viszkozitású C<sub>20-50</sub> kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 72623-85-9), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
797. Hidrogénezett, semleges olajalapú C<sub>15-30</sub> kenőolajok (CAS-szám 72623-86-0), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
798. Hidrogénezett, semleges olajalapú C<sub>20-50</sub> kenőolajok (CAS-szám 72623-87-1), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
799. Kenőolajok (CAS-szám 74869-22-0), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
800. Komplex technikával viaszmentesített nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 90640-91-8), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
801. Komplex technikával viaszmentesített, könnyűparaffin-párlatok (CAS-szám 90640-92-9), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
802. Oldószerrel viaszmentesített, derítőfölddel kezelt nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 90640-94-1), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
803. Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett, nehézparaffinban található C<sub>20-50</sub> szénhidrogének (CAS-szám 90640-95-2), ha >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

804. Oldószerrel viaszmentesített derítőfölddel kezelt könnyű paraffinpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 90640-96-3), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
805. Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 90640-97-4), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
806. Hidrogénezett, nehéznaftén-párlat alapú oldószerkivonatok (CAS-szám 90641-07-9), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
807. Hidrogénezett, nehézparaffin-párlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 90641-08-0), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
808. Hidrogénezett, könnyűparaffin-párlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 90641-09-1), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
809. Hidrogénnel kezelt, oldószerrel viaszmentesített maradványolaj/pakura (CAS-szám 90669-74-2), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaz
810. Katalitikusan viaszmentesített maradványolajok (kőolaj) (CAS-szám 91770-57-9), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaz
811. Viaszmentesített, hidrogénnel kezelt, nehézparaffin-párlatok (CAS-szám 91995-39-0), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
812. Viaszmentesített, hidrogénezett, könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) rotreated (CAS-szám 91995-40-3), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
813. Hidrokrakkolással tisztított oldószeres, viaszmentesített párlatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-45-8), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaz
814. Finomított oldószerrel kezelt, hidrogénezett, könnyűnaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-54-9), ha >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
815. Hidrogénezett, könnyűparaffin-párlat alapú oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-73-2), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
816. Kénhidrogén-mentesített, könnyűnaftén-párlatból álló oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-75-4), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
817. Savval kezelt, könnyűparaffin-párlatból álló oldószerrel végzett kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-76-5), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
818. Kénhidrogén-mentesített, könnyűparaffin-párlatból álló oldószerrel előállított kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-77-6), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
819. Hidrogénezett, könnyű vákuumgázolaj felhasználásával előállított oldószeres kivonatok (CAS-szám 91995-79-8), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
820. Hidrogénnel kezelt üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 92045-12-0), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot alkalmaznak
821. Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C17-35 kenőolajok (CAS-szám 92045-42-6), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
822. Hidrokrakkolt, oldószerrel paraffinmentesített nem aromás oldószerrel kapott kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 92045-43-7), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
823. Viaszmentes oldószerrel és hidrogénnel kezelt, hidrokrakkolt pakura-olajok (CAS-szám 92061-86-4), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
824. Viaszmentesített (finomított oldószerrel) nehézparaffin-olajok (kőolaj) (CAS-szám 92129-09-4), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
825. Nehézparaffin-párlatban képződő oldószerrel kapott extraktumok (kőolaj), amelynél még derítőföldes kezelést is végeztek (CAS-szám 92704-08-0), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
826. Alapolajok, paraffintartalmú kenőolajok (CAS-szám 93572-43-1), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
827. Kénhidrogén-mentesített, nehéznaftén-párlat alapú oldószerrel kapott extraktumok (kőolaj) (CAS-szám 93763-10-1), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
828. Kénhidrogén-mentesített oldószerrel viaszmentesített, nehézparaffin-párlat alapú oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 93763-11-2), ha ezek >3 súlysázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

829. Hidrokrakkolt, viaszmentesített paraffin desztillációs maradékát képző szénhidrogének (CAS-szám 93763-38-3), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

830. Savval kezelt üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 93924-31-3), ha ez >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaz

831. Derítőfölddel kezelt üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 93924-32-4), ha ez >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaz

832. Bepárlási maradványolaj hidrogénezett vákuumpárlatból származó  $C_{20-50}$  szénhidrogének (CAS-szám 93924-61-9), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

833. Hidrogénezett oldószerrel finomított, hidrogénezett nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 94733-08-1), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

834. Hidrokrakkolt oldószerrel finomított könnyűpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 94733-09-2), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

835. Oldószerrel viaszmentesített, hidrokrakkolt párlatból kinyerhető  $C_{18-40}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 94733-15-0), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

836. Oldószerrel viaszmentesített, hidrogénezett, raffinátumból kinyerhető  $C_{18-40}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 94733-16-1), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

837. Aromásokban, gazdag, oldószerrel extrahált, nafténpárlatban megjelenő  $C_{13-30}$  szénhidrogének (CAS-szám 95371-04-3), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

838. Aromásokban gazdag, oldószerrel extrahált nafténpárlatból kinyert  $C_{16-32}$  szénhidrogének (CAS-szám 95371-05-4), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

839. Viasztalanított, aszfaltmentesített, hidrogénnel kezelt vákuumdesztillációs maradékból származott  $C_{37-68}$  szénhidrogének (CAS-szám 95371-07-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

840. Hidrogénnel kezelt, aszfaltmentesített visszamaradó vákuumpárlatokból nyerhető  $C_{37-65}$  szénhidrogének (CAS-szám 95371-08-7), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

841. Hidrokrakkolt oldószerrel finomított könnyűpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 97488-73-8), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

842. Oldószerrel finomított hidrogénezett nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 97488-74-9), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

843. Hidrokrakkolt oldószerrel viaszmentesített kenőolajok  $C_{18-27}$  (kőolaj) (CAS-szám 97488-95-4), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

844. Hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített atmoszférikus nyomáson végzett desztilláció könnyű párlatából kinyerhető  $C_{17-30}$  szénhidrogének (CAS-szám 97675-87-1), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

845. Hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített, desztillációs maradékának vákuumdesztillációs könnyűpárlatából kapható  $C_{17-40}$  szénhidrogének (CAS-szám 97722-06-0), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

846. Oldószerrel extrahált könnyű  $C_{13-27}$  naftén-szénhidrogének (CAS-szám 97722-09-3), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

847. Oldószeres extrakcióval kapott  $C_{14-29}$  könnyűnaftén-szénhidrogének (CAS-szám 97722-10-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak

848. Szénnel kezelt üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 97862-76-5), ha ez >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaz



849. Kovasavval kezelt üledékolaj (kőolaj) (CAS-szám 97862-77-6), ha ez >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaz
850. Aromásoktól mentesített,  $C_{27-42}$  szénhidrogének (CAS-szám 97862-81-2), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
851. Hidrogénnel kezelt párlatok desztillált könnyűpárlatából nyerhető  $C_{17-30}$  szénhidrogének, (CAS-szám 97862-82-3), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
852. Naftének vákuumdesztillálásánál keletkező  $C_{27-45}$  szénhidrogének (CAS-szám 97862-83-4), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
853. Aromás vegyületektől mentesített  $C_{27-45}$  szénhidrogének (CAS-szám 97926-68-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
854. Hidrogénnel kezelt  $C_{20-58}$  szénhidrogének (CAS-szám 97926-70-0), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
855. Nafténszénhidrogének  $C_{27-42}$  (CAS-szám 97926-71-1), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
856. Szénnel kezelt könnyűparaffin desztillátummal előállítható oldószeres kivonatok, (CAS-szám 100684-02-4), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
857. Derítőfölddel kezelt könnyűparaffin-párlatból előállítható, oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 100684-03-5), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
858. Szénnel kezelt, könnyűvákuum-gázolajjal előállítható oldószeres kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 100684-04-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
859. Derítőfölddel kezelt, könnyű vákuumolaj oldószerrel kinyerhető extraktumok (kőolaj) (CAS-szám 100684-05-7), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
860. Szénnel kezelt, oldószerrel viaszmentesített maradványolajok (szénhidrogén) (CAS-szám 100684-37-5), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
861. Derítőfölddel kezelt oldószerrel viaszmentesített maradványolajok (kőolaj) (CAS-szám 100684-38-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
862. Oldószerrel kivont, aszfaltmentesített, viaszmentesített és hidrogénezett  $C_{>25}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 101316-69-2), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
863. Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett  $C_{17-32}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 101316-70-5), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
864. Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett  $C_{20-35}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 101316-71-6), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
865. Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett  $C_{24-50}$  kenőolajok (kőolaj) (CAS-szám 101316-72-7), ha ezek >3 súlyszázalék DMSO kivonatot tartalmaznak
866. »Édesített« középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-86-2), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismeretéből kitűnik és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből előállították, nem karcinogén
867. Oldószerrel finomított gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64741-90-8), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik és jelenleg is bizonyítható, hogy az anyag, amelyből ezt a terméket előállították, nem karcinogén
868. Oldószerrel finomított középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-91-9), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből a kérdéses terméket előállították, nem karcinogén
869. Savval kezelt gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-12-7), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből a kérdéses termékeket előállították, nem karcinogén

870. Savval kezelt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-13-8), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén

871. Savval kezelt könnyű párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-14-9), 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

872. Vegyileg közömbösített gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-29-6), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén

873. Vegyileg közömbösített középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-30-9), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is igazolható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén

874. Derítőfölddel kezelt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-38-7), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén

875. Hidrogénnel kezelt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-46-7), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállították, nem karcinogén

876. Kénhidrogén-mentesített gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-79-6), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket gyártják, nem karcinogén

877. Kénhidrogén-mentesített középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-80-9), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

878. Katalitikus reformáló frakcionáló oszlop maradékának magas forráspontú párlatai (kőolaj) (CAS-szám 68477-29-2), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

879. Katalitikus reformáló frakcionáló kolonna maradékának közepes hőfokon forró párlatai (kőolaj) (CAS-szám 68477-30-5), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

880. Katalitikus reformálóüzem frakcionáló oszlopából származó maradék alacsony forráspontú párlatai (kőolaj) (CAS-szám 68477-31-6), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

881. Elágazó és lineáris  $C_{12-26}$  alkánok (CAS-szám 90622-53-0), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismeret alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

882. Magas fokon finomított középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 90640-93-0), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

883. Katalitikus reformálóüzem nehéz aromás koncentrátumaiból kinyerhető párlatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-34-5), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

884. Paraffinvegyületekből kinyerhető gázolajok (CAS-szám 93924-33-5), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezeket a termékeket előállítják, nem karcinogén

885. Oldószerrel finomított és kénhidrogén-mentesített nehézbenzin (kőolaj) (CAS-szám 97488-96-5), kivéve ha a vizsgálatokból kellően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén

886. Hidrogénezett középpárlat desztillációjából kapott C<sub>16-20</sub> könnyű szénhidrogének (CAS-szám 97675-85-9), kivéve ha a teljes vizsgálatok meggyőzően igazolják, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
887. Hidrogénnel kezelt paraffin desztillációjának előpárlataiból kinyerhető C<sub>12-20</sub> szénhidrogének (CAS-szám 97675-86-0), kivéve ha a teljes vizsgálatok igazolják, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
888. Oldószerrel extrahált könnyű C<sub>11-17</sub> naftén-szénhidrogének (CAS-szám 97722-08-2), kivéve ha bizonyítható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
889. Hidrogénnel kezelt gázolajok (CAS-szám 97862-78-7), kivéve ha igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
890. Szénnel kezelt könnyű paraffinpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 100683-97-4), kivéve ha a teljes vizsgálatok alátámasztják, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
891. Szénnel kezelt paraffines középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 100683-98-5), kivéve ha kielégítően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
892. Derítőfölddel kezelt paraffines középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 100683-99-6), kivéve ha kielégítően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
893. Kenőzsírok (CAS-szám 74869-21-9), kivéve ha meggyőzően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
894. Nyersparaffin (kőolaj) (CAS-szám 64742-61-6), ha kellően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
895. Nyersparaffin (kőolaj): savval kezelt termék (CAS-szám 90669-77-5), kivéve ha kellően igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
896. Nyersparaffin (kőolaj): az anyagot derítőfölddel kezelhetik (CAS-szám 90669-78-6), kivéve ha bebizonyosodik az eddigi és a jelenlegi vizsgálatok alapján, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
897. Nyersparaffin (kőolaj): hidrogénnel kezelt (CAS-szám 92062-09-4), feltéve ha az eddigi és a jelenlegi vizsgálatok igazolják, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
898. Nyersparaffin (kőolaj) alacsony hőmérsékleten olvadó anyag (CAS-szám 92062-10-7), kivéve ha a finomítási és a jelenlegi vizsgálatok alapján bizonyítható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén
899. Nyersparaffin (kőolaj) alacsony hőmérsékleten olvadó, hidrogénnel kezelt termék (CAS-szám 92062-11-8), kivéve ha a finomítási eljárások teljes ismerete alapján és a jelenlegi vizsgálatok szerint is bebizonyosodik, hogy az az anyag, amelyből ez a termék készül, nem karcinogén
900. Nyersparaffin (petróleum), alacsony hőmérsékleten olvadó, szénnel kezelt anyag (CAS-szám 97863-04-2), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez a jelenben is igazolható, hogy az az anyag, amelyből ez a termék készül, nem karcinogén
901. Alacsony hőmérsékleten olvadó, derítőfölddel kezelt nyersparaffin (kőolaj) (CAS-szám 97863-05-3), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik és ez a jelenben is igazolható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén
902. Kovasavval kezelt, alacsony hőmérsékleten olvadó nyersparaffin (kőolaj) (CAS-szám 97863-06-4), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ez a termék készül, nem karcinogén
903. Nyersparaffin (kőolaj), szénnel kezelt nyersparaffin (CAS-szám 100684-49-9), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ez a termék készül, nem karcinogén
904. Petrolátum (petróleumzselé) (CAS-szám 8009-03-8), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén
905. Oxidált petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 64743-01-7), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén

906. Alumínium-oxiddal kezelt petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 85029-74-9), kivéve ha a teljes finomítási eljárás alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén
907. Hidrogénezett petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 92045-77-7), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismerete alapján kitűnik, és ez a jelenben is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből az adott termék készül, nem karcinogén
908. Szénnel kezelt petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 97862-97-0), kivéve ha a teljes finomítási eljárás ismeretéből kitűnik, és ez a jelenben is igazolható, hogy az az anyag, amelyből az adott termék készül, nem karcinogén
909. Kovasavval kezelt petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 97862-98-1), kivéve ha a teljes finomítási esemény ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből az adott terméket előállítják, nem karcinogén
910. Derítőfölddel kezelt petrolátum (kőolaj) (CAS-szám 100684-33-1), kivéve ha a teljes finomítási technológia ismerete alapján kitűnik, és az jelenleg is bizonyítható, hogy az az anyag, amelyből ezt a terméket előállítják, nem karcinogén
911. Katalitikusan krakkolt könnyű párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-59-9)
912. Katalitikusan krakkolt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-60-2)
913. Termikusan krakkolt könnyűpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-82-8)
914. Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt könnyűpárlat (kőolaj) (CAS-szám 68333-25-5)
915. Gőzzel krakkolt nafta könnyűpárlatai (kőolaj) (CAS-szám 68475-80-9)
916. Gőzzel krakkolt kőolajdesztillátumok krakkolt párlatai (CAS-szám 68477-38-3)
917. Gőzzel krakkolt gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 68527-18-4)
918. Kénhidrogén-mentesített, hővel krakkolt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 85116-53-6)
919. Termikusan krakkolt, kénhidrogén-mentesített gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 92045-29-9)
920. Hidrogénezett termikusan krakkolt nafta-maradékok (kőolaj) (CAS-szám 92062-00-5)
921. Gőzzel krakkolt nafta-desztilláció maradékai (kőolaj) (CAS-szám 92062-04-9)
922. Katalitikusan krakkolt, termikusan lebontott könnyű párlatok (kőolaj) (CAS-szám 92201-60-0)
923. Gőzzel krakkolt hőáztatott naftamaradékok (kőolaj) (CAS-szám 93763-85-0)
924. Kénhidrogén-mentesített, termikusan krakkolt könnyű vákuumgázolajok (kőolaj) (CAS-szám 97926-59-5)
925. Kokszolózem kénhidrogén-mentesített középpárlatai (kőolaj) (CAS-szám 101316-59-0)
926. Gőzzel krakkolt nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 101631-14-5)
927. Atmoszferikus desztillációs kolonnamaradékok (kőolaj) (CAS-szám 64741-45-3)
928. Nehézvákuum-gázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64741-57-7)
929. Katalitikusan krakkolt nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-61-3)
930. Katalitikusan krakkolt derített olajok (kőolaj) (CAS-szám 64741-62-4)
931. Katalitikus reformátor frakcionálókolonnájából származó maradékok (kőolajok) (CAS-szám 64741-67-9)
932. Hidrokrakkolt maradékok (kőolaj) (CAS-szám 64741-75-9)
933. Termikusan krakkolt maradékok (kőolaj) (CAS-szám 64741-80-6)
934. Termikusan krakkolt nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-81-7)
935. Hidrogénnel kezelt vákuumgázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-59-2)
936. Kénhidrogén-mentesített, atmoszferikus desztillációs kolonnamaradékok (kőolaj) (CAS-szám 64742-78-5)
937. Kénhidrogén-mentesített nehéz vákuumgázolajok (kőolaj) (CAS-szám 64742-86-5)
938. Gőzzel krakkolt maradékok (kőolaj) (CAS-szám 64742-90-1)
939. Atmoszferikus petroltechnológiai maradékok (kőolaj) (CAS-szám 68333-22-2)
940. Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt derített olajok (kőolaj) (CAS-szám 68333-26-6)

941. Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 68333-27-7)
942. Kénhidrogén-mentesített, katalitikusan krakkolt nehézpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 68333-28-8)
943. Magas kéntartalmú maradványolajok és közvetlenül lepárolt gázolajok (CAS-szám 68476-32-4)
944. Maradványolaj (CAS-szám 68476-33-5)
945. Katalitikus reformáló frakcionáló maradékpárlatából származó maradékok (kőolaj) (CAS-szám 68478-13-7)
946. Nehézkokszoló-gázolaj és vákuumgázolaj (kőolaj) (CAS-szám 68478-17-1)
947. Nehézkokszoló- és könnyűvákuum-maradékok (CAS-szám 68512-61-8)
948. Könnyűvákuum-maradékok (kőolaj) (CAS-szám 68512-62-9)
949. Gőzzel bontott könnyű maradékpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 68513-69-9)
950. 6 sz. fűtőolaj (CAS-szám 68553-00-4)
951. Atmoszferikus desztillációs üzem alacsony kéntartalmú maradékai (kőolaj) (CAS-szám 68607-30-7)
952. Atmoszferikus nehéz gázolaj (kőolaj) (CAS-szám 68783-08-4)
953. A kokszolóüzem gázmosójának kondenzáltgyűrűs aromás vegyületeket tartalmazó maradékai (kőolaj) (CAS-szám 68783-13-1)
954. Vákuum kőolajmaradékok párlatai (kőolaj) (CAS-szám 68955-27-1)
955. Gőzzel krakkolt gyantás párlatmaradékok (kőolaj) (CAS-szám 68955-36-2)
956. Vákuum középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 70592-76-6)
957. Könnyűvákuum-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 70592-77-7)
958. Vákuum-desztillátumok (kőolaj) (CAS-szám 70592-78-8)
959. Kénhidrogén-mentesített kokszolóüzem nehézvákuum-gázolajai (kőolaj) (CAS-szám 85117-03-9)
960. Gőzzel krakkolt párlatmaradékok (kőolaj) (CAS-szám 90669-75-3)
961. Vákuum hatására kapott könnyű párlatmaradékok (kőolaj) (CAS-szám 90669-76-4)
962. Kénben gazdag, nehéz fűtőolajok (CAS-szám 92045-14-2)
963. Katalitikusan krakkolt párlatmaradékok (CAS-szám 92061-97-7)
964. Katalitikusan krakkolt, termikus lebontásnak alávetett középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 92201-59-7)
965. Maradványolajok (kőolaj) (CAS-szám 93821-66-0)
966. Gőzzel krakkolt, hővel kezelt maradékok (CAS-szám 98219-64-8)
967. Kénhidrogén-mentesített, széles forrponthatárok között forró középpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 101316-57-8)
968. Könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-50-0)
969. Nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-51-1)
970. Könnyűnaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-52-2)
971. Nehéznaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-53-3)
972. Savval kezelt nehéznaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-18-3)
973. Savval kezelt lágy naftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-19-4)
974. Savval kezelt nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-20-7)
975. Savval kezelt könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-21-8)
976. Kémiaiilag semlegesített nehézparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-27-4)
977. Vegyileg semlegesített könnyűparaffin-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-28-5)
978. Vegyileg semlegesített nehéznaftén-párlatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-34-3)
979. Vegyileg semlegesített könnyűnaftén-párlatok (CAS-szám 64742-35-4)
980. Könnyűnaftén-párlatból álló oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-03-6)
981. Nehézparaffin-párlat oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-04-7)
982. Könnyűparaffin-párlat oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-05-8)
983. Nehéznaftén-párlat oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 64742-11-6)
984. Könnyűvákuum-gázolaj oldószerrel kapott kivonatok (kőolaj) (CAS-szám 91995-78-7)
985. Aromás vegyületekben gazdag C26-55 szénhidrogének (CAS-szám 97722-04-8)

986. Dinátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil-bisz(azo)]bisz(4-amino-naftalin-1-szulfonát) (CAS-szám 573-58-0)
987. Dinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-fenil)azo][11'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenil-azo)-naftalin-2,7-diszulfonát (CAS-szám 1937-37-7)
988. Tetranátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil-bisz(azo)]bisz[5-amino-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát] (CAS-szám 2602-46-2)
989. 4-o-Tolil-azo-o-toluidin (CAS-szám 97-56-3)
990. 4-Amino-azo-benzol (CAS-szám 60-09-3)
991. Dinátrium[5-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-szulfo-fenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]szalicilát(4-)]kuprát(2-) (CAS-szám 16071-86-6)
992. Rezorcinol-diglicidil-éter (CAS-szám 101-90-6)
993. 1,3-Difenil-guanidin (CAS-szám 102-06-7)
994. Heptaklór-epoxid (CAS-szám 1024-57-3)
995. 4-Nitrozo-fenol (CAS-szám 104-91-6)
996. Carbazim (CAS-szám 10605-21-7)
997. Allyil-glicidil-éter (CAS-szám 106-92-3)
998. Klór-acetaldehid (CAS-szám 107-20-0)
999. Hexán (CAS-szám 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoxi-etoxi)-etanol (CAS-szám 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Diklór-fenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluor-etil-éter (CAS-szám 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)-fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitro-antrakinon (CAS-szám 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetraklór-antra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*)*diizokinolin-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron* (CAS-szám 115662-06-1)
1004. trisz(2-Klór-etil)-foszfát (CAS-szám 115-96-8)
1005. 4'-Etoxi-2-benzimidazol-anilid (CAS-szám 120187-29-3)
1006. Nikkel-dihidroxid (CAS-szám 12054-48-7)
1007. N,N-Dimetil-anilin (CAS-szám 121-69-7)
1008. Simazine (CAS-szám 122-34-9)
1009. Bisz(ciklopenta-dienil)-bisz(2,6-difluor-3-(pirrol-1-il)-fenil)titánium (CAS-szám 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-diethyl-difenil-metán (CAS-szám 130728-76-6)
1011. Divanádium-pentaoxid (CAS-szám 1314-62-1)
1012. Pentaklór-fenol alkálisói (CAS-szám 131-52-2 és 7778-73-6)
1013. Foszfamidon (CAS-szám 13171-21-6)
1014. N-(Triklór-metil-tio)-ftálimid (CAS-szám 133-07-3)
1015. N-2-Naftil-anilin (CAS-szám 135-88-6)
1016. Ziram (CAS-szám 137-30-4)
1017. 1-Bróm-3,4,5-trifluor-benzol (CAS-szám 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS-szám 139-40-2)
1019. 3-(4-aklór-fenil)-1,1-dimetil-urórium-triklór-acetát; monuron-TCA (CAS-szám 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS-szám 141112-29-0)
1021. Kresoxim-methyl (CAS-szám 143390-89-0)
1022. Chlordecon (CAS-szám 143-50-0)
1023. 9-Vinil-karbazol (CAS-szám 1484-13-5)
1024. 2-Etil-hexánsav (CAS-szám 149-57-5)
1025. Monuron (CAS-szám 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonil-klorid (CAS-szám 15159-40-7)
1027. Daminozide (CAS-szám 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS-szám 15972-60-8)
1029. UVCB: A tetrakiszhidroxi-metil-foszfónium-klorid, karbamid és a desztillált, hidrogenált C16-18 helyen alkilaminezett viasz (CAS-szám 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS-szám 1689-83-4)

1031. 3,5-Dibróm-4-hidroxi-benzonitril (CAS-szám 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibróm-4-ciano-fenil-oktanoát (CAS-szám 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Dimetilamino)-fenil][4-[etil(3-szulfonáto-benzil)-amino]fenil]metilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén](etil) (3-szulfonáto-benzil)-ammónium-nátriúmsó (CAS-szám 1694-09-3)
1034. 5-Klór-1,3-dihidro-2H-indol-2-on (CAS-szám 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS-szám 17804-35-2)
1036. Chlorothalonil (CAS-szám 1897-45-6)
1037. N'-(4-Klóro-o-tolil)-N,N-dimetil-formamidin monohidroklorid (CAS-szám 19750-95-9)
1038. 4,4'-Metilén-bisz(2-etil-anilin) (CAS-szám 19900-65-3)
1039. Valin-amid (CAS-szám 20108-78-5)
1040. [(p-Tolil-oxi)metil]oxirán (CAS-szám 2186-24-5)
1041. [(m-Tolil-oxi)metil]oxirán (CAS-szám 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxi-propil o-tolil-éter (CAS-szám 2210-79-9)
1043. [(Tolil-oxi)metil]oxirán, krezil-glicidil-éter (CAS-szám 26447-14-3)
1044. Di-allát (CAS-szám 2303-16-4)
1045. Benzil 2,4-dibróm-butanoát (CAS-szám 23085-60-1)
1046. Trifluor-jód-metán (CAS-szám 2314-97-8)
1047. Thiophanate-methyl/Tiofanát-metil (CAS-szám 23564-05-8)
1048. Dodekaklóro-pentacikló[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]dekán (CAS-szám 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS-szám 23950-58-5)
1050. Butil-glicidil-éter (CAS-szám 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Triklórbut-1-én (CAS-szám 2431-50-7)
1052. Chinomethionat (CAS-szám 2439-01-2)
1053. (R)- $\alpha$ -Fenil-etil-ammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxi-propil)foszfonát monohidrát (CAS-szám 25383-07-7)
1054. 5-Etoxi-3-triklór-metil-1,2,4-tiadiazol (CAS-szám 2593-15-9)
1055. Disperse Yellow 3 (CAS-szám 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS-szám 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS-szám 309-00-2)
1058. Diurón (CAS-szám 330-54-1)
1059. Linuron (CAS-szám 330-55-2)
1060. Nikkel-karbonát (CAS-szám 3333-67-3)
1061. 3-(4-Izopropil-fenil)-1,1-dimetil-urea (CAS-szám 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS-szám 36734-19-7)
1063. 4-Ciano-2,6-dijód-fenil-oktanoát (CAS-szám 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroxi-metil-tetrahidrofurán (CAS-szám 41107-56-6)
1065. Krotonaldehid (CAS-szám 4170-30-3)
1066. Hexahidrociklopenta(c)pirrol-1-(1H)-ammónium N-etoxi-karbonil-N-(p-olil-szulfonil)azanid (EC Szám 418-350-1)
1067. 4,4'-Carbonimidoil-bisz[N,N-dimetil-anilin] (CAS-szám 492-80-8)
1068. DNOC (CAS-szám 534-52-1)
1069. Toluidin-klorid (CAS-szám 540-23-8)
1070. Toluidin-szulfátate (1:1) (CAS-szám 540-25-0)
1071. 2-(4-terc-Butil-feml)etanol (CAS-szám 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS-szám 55-38-9)
1073. Chlordan (CAS-szám 57-74-9)
1074. Hexán-2-on (CAS-szám 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS-szám 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS-szám 60-35-5)
1077. N-ciklohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamid (CAS-szám 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS-szám 60-57-1)
1079. 4,4'-Izobutil-etilidén-difenol (CAS-szám 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS-szám 6164-98-3)

1081. Amitrol (CAS-szám 61-82-5)
1082. Carbaryl (CAS-szám 63-25-2)
1083. Hidrokrakkolt könnyűpárlatok (kőolaj) (CAS-szám 64741-77-1)
1084. 1-Etil-1-metil-morfolinium-bromid (CAS-szám 65756-41-4)
1085. (3-Klór-fenil)-(4-metoxi-3-nitro-fenil)metanon (CAS-szám 66938-41-8)
1086. Dízel üzemanyagok (CAS-szám 68334-30-5), kivéve ha a teljes finomítási technológia ismerete alapján kitűnik, és jelenleg is bizonyítható, hogy az anyag, amelyből ezek a termékek készülnek, nem karcinogén
1087. 2 sz. tüzelőolaj (CAS-szám 68476-30-2)
1088. 4 sz. tüzelőolaj (CAS-szám 68476-31-3)
1089. 2 sz. dízel tüzelőolajok (CAS-szám 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibróm-2-nitro-etanol (CAS-szám 69094-18-4)
1091. 1-Etil-1-meil-pirrolidinium-bromid (CAS-szám 69227-51-6)
1092. Monocrotophos (CAS-szám 6923-22-4)
1093. Nikkel (CAS-szám 7440-02-0)
1094. Bróm-metán (CAS-szám 74-83-9)
1095. Klór-metán (CAS-szám 74-87-3)
1096. Jód-metán (CAS-szám 74-88-4)
1097. Bróm-etán (CAS-szám 74-96-4)
1098. Heptachlo/Heptaklór (CAS-szám 76-44-8)
1099. Fentin-hidroxid (CAS-szám 76-87-9)
1100. Nikkel-szulfát (CAS-szám 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimetil-ciklohex-2-enon (CAS-szám 78-59-1)
1102. 2,3-Diklór-propén (CAS-szám 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS-szám 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karbonsav (CAS-szám 79815-20-6)
1105. Toxaphen (CAS-szám 8001-35-2)
1106. (4-Hidrazino-fenil)-N-metil-metán-szulfonamid hidroklorid (CAS-szám 81880-96-8)
1107. C.I Solvent Yellow 14 (CAS-szám 842-07-9)
1108. Chlozolinat (CAS-szám 84332-86-5)
1109. C10-13- Klóralkánok (CAS-szám 85535-84-8)
1110. Pentaklór-fenol (CAS-szám 87-86-5)
1111. 2,4,6-Triklór-fenol (CAS-szám 88-06-2)
1112. Dietil-karbamoil-klorid (CAS-szám 88-10-8)
1113. 1-Vinil-2-pirrolidon (CAS-szám 88-12-0)
1114. Myclobutanil; 2-(4-klór-fenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)hexán-nitril (CAS-szám 88671-89-0)
1115. Fentin acetát (CAS-szám 900-95-8)
1116. Bifenil-2-il-amin (CAS-szám 90-41-5)
1117. *Transz*-4-ciklohexill-L-prolin-monohidro-klorid (CAS-szám 90657-55-9)
1118. 2-Metill-m-fenilén-diizocianát (CAS-szám 91-08-7)
1119. 4-Metil-m-p-fenilén-diizocianát (CAS-szám 584-84-9)
1120. m-Tolilidén-diizocianát (CAS-szám 26471-62-5)
1121. Lökajtásos repülőgépek üzemeltetésére szolgáló szén oldószeres extrahálásával, hidrokrakkolásával, hidrogénezésével kapott hajtóanyagok (CAS-szám 94114-58-6)
1122. Dízelmotorokhoz, szén oldószeres extrahálásához használható hidrokrakkolt, hidrogénezett üzemanyagok (CAS-szám 94114-59-7)
1123. Szurok (CAS-szám 61789-60-4), ha >0,005 súlyszázalék benzo[a]pirént tartalmaz
1124. 2-Butanon-oxim (CAS-szám 96-29-7)
1125. Oldószerrel viaszmentesített, hidrokrakkolt paraffin-desztillációs maradékból kinyerhető c<sub>16-20</sub> szénhidrogének (CAS-szám 97675-88-2)
1126. α,α,α-Diklor-toluol (CAS-szám 98-87-3)



1127. Üvegyapot, kivéve a jelenlegi mellékletben másutt említetteket; üveg-(szilikát) szálak rendszertelenül sorakozó alkáli-oxid és földalkáli-oxid ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) tartalma több mint 18%

1128. Acetofenon, formaldehid, ciklohexilamin, metanol és ecetsav reakciótermékei (EC-szám 406-230-1)

1129. 4,4'-karboimidoil -bisz[N,N-dimetilanilin]-sók

1130. 1,2,3,4,5,6-Hexaklór-ciklohexánok azoknak a kivételével, melyeket ebben a mellékletben ettől eltérően neveztek el

1131. Trinátrium-bisz(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-fenil-azo)-3-szulfonáto-1-nafoláto)kromát (1-) (EC-szám 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)fenoxi)-2-hidroxi-propil)-2-(2,3-epoxi-propil)fenoxi)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 (EC-szám 417-470-1)

1133. Costus-gyökérből (*Saussurea lappa Clarke*) nyert olaj (CAS szám: 8023-88-9), amennyiben illatanyag-összetevőként használják

1134. 7-etoxi-4-metil-kumarin (CAS-szám: 87-05-8), amennyiben illatanyag-összetevőként használják

1135. Hexahidro-kurnarin (CAS-szám: 700-82-3), amennyiben illatanyag-összetevőként használják

1136. Myroxylon pereirae; (Royle) Klotzch exsudatioja (perui balzsam, nyers) (CAS-szám: 8007-00-9), amennyiben illatanyag-összetevőként használják

1137. Izobutilnitrit (CAS-szám 542-56-3)

1138. Izoprén (stabilizált), (2-Metil-1,3-butadién) (CAS-szám 78-79-5)

1139. 1-Brómpropán, n-Propil-bromid (CAS-szám 106-94-5)

1140. Kloroprén (stabilizált), (2-Klórbuta-1,3-dién) (CAS-szám 126-99-8)

1141. 1,2,3-Triklórpropán (CAS-szám 96-18-4)

1142. Etilén-glikol-dimetil-éter (EGDME) (CAS-szám 110-71-4)

1143. Dinokap (ISO) (CAS-szám 39300-45-3)

1144. Diaminotoluol, technikai termék - elegy: [4-Metil-m-fenilén-diamin] és [2-Metil-m-fenilén-diamin], Metilfenilén-diamin (CAS-szám 25376-45-8)

1145. p-Klórbenzotriklorid (CAS-szám 5216-25-1)

1146. Difenil-éter; oktabróm-származék (CAS-szám: 32536-52-0)

1147. 1,2-Bisz(2-metoxietoxi)etán, Trietilén-glikol-dimetil-éter (TEGDME) (CAS-szám 112-49-2)

1148. Tetrahidrotiopirán-3-karbonsav-aldehid (CAS-szám 61571-06-0)

1149. 4,4'-Bisz(dimetilamino)benzofenon (Michler-kezon) (CAS-szám 90-94-8)

1150. (S)-Oxirán-metanol, 4-Metilbenzol-szulfonát (CAS-szám 70987-78-9)

1151. 1,2-Benzol-dikarbonsav, dipentil-észter,

elágazó- és egyenesláncú [1] (CAS-szám 84777-06-0)[1]

n-Pentil-izopentilftalát [2]-[2]

di-n-Pentilftalát [3] (CAS-szám 131-18-0)[3]

Diizopentilftalát [4] (CAS-szám 605-50-5)[4]

1152. Benzil-butilftalát (BBP) (CAS-szám 85-68-7)

1153. 1,2-Benzoldikarbonsav di-C<sub>7-11</sub>, elágazó- és egyenesláncú alkilészterek (CAS-szám 68515-42-4)

1154. elegy: Dinátrium4-(3-etoxikarbonil-4-(5-(3-etoxikarbonil-5-hidroxi-1-(4-szulfonátofenil)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-szulfonátofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidén)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzolszulfonát (EC-szám 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 (EC-szám 401-500-5)

1156. 2-[2-Hidroxi-3-(2-klórfeil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfeil)-2-(2-hidroxi-3-(3-metilfeil)-karbamoil-1-naftilazo)-7-(2-hidroxi-3-(3-metilfeil)-karbamoil-1-naftilazofluorén-9-on (EC-szám 420-580-2)
1157. Azafenidin (CAS-szám 68049-83-2)
1158. 2,4,5-Trimetilanilin [1] (CAS-szám 137-17-7 [1] 2,4,5-Trimetilanilin-hidroklorid [2] (CAS-szám 21436-97-5) [2]
1159. 4,4'-Tiodianilin és sói (CAS-szám 139-65-1)
1160. 4,4'-Oxidianilin (p-Aminofeil-éter) és sói (CAS-szám 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilén-dianilin (CAS-szám 101-61-1)
1162. 6-Metoxi-m-toluidin (p-Krezidin) (CAS-szám 120-71-8)
1163. 3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidin (CAS-szám 143860-04-2)
1164. elegy: 1,3,5-Trisz(3-aminometilfeil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion és 3,5-Bisz(3-aminometilfeil)-1-poli[3,5-bisz(3-aminometilfeil)-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 elegye (EC-szám 421-550-1)
1165. 2-Nitrotoluol (CAS-szám 88-72-2)
1166. Tributil-foszfát (CAS-szám 126-73-8)
1167. Naftalin (CAS-szám 91-20-3)
1168. Nonilfeil [1] (CAS-szám 25154-52-3 [1] 4-Nonilfeil, elágazó [2] (CAS-szám 84852-15-3) [2]
1169. 1,1,2-Triklóretán (CAS-szám 79-00-5)
1170. Pentaklóretán (CAS-szám 76-01-7)
1171. Vinilidén-klorid (1,1-Diklóretilén) (CAS-szám 75-35-4)
1172. Allil-klorid (3-Klórpropén) (CAS-szám 107-05-1)
1173. 1,4-Diklórbenzol (p-Diklórbenzol) (CAS-szám 106-46-7)
1174. Bisz(2-klóretil)-éter (CAS-szám 111-44-4)
1175. Feil (CAS-szám 108-95-2)
1176. Biszfeil A (4,4'-Izopropilidéndifetil) (CAS-szám 80-05-7)
1177. Trioximetilén (1,3,5-Trioxán) (CAS-szám 110-88-3)
1178. Propargit (ISO) (CAS-szám 2312-35-8)
1179. 1-Klór-4-nitrobenzol (CAS-szám 100-00-5)
1180. Molinát (ISO) (CAS-szám 2212-67-1)
1181. Fenpropimorf (CAS-szám 67564-91-4)
1183. Metil-izocianát (CAS-szám 624-83-9)
1184. N,N-Dimetilanilinium-tetrakis(pentafluorofeil)-borát (CAS-szám 118612-00-3)
1185. O,O'-(Etenilmetilszililén)-di[(4-metilpentán-2-on)-oxim] (EC-szám 421-870-1)
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)rezorcinol-bisz(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-1-szulfonát) (CAS-szám 140698-96-0)
1187. elegy: 4,4'-Metilén-bisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfeil] és 6-Diazo-5,6-dihidro - 5-oxo-naftalin-szulfonát (1:2) reakcióterméke, és 4,4'-Metilén-bisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfeil] és 6-Diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-szulfonát (1:3) reakcióterméke (EC-szám 417-980-4)
1188. Malachit zöld hidroklorid [1] (CAS-szám 569-64-2) [1] Malachit zöld oxalát [2] (CAS-szám 18015-76-4) [2]
1189. 1-(4-Klórfeil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-il-metil)pentán-3-ol (CAS-szám 107534-96-3)
1190. 5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfeil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiklohex-2-én-1-on (CAS-szám 138164-12-2)
1191. transz-4-Feil-L-prolin (CAS-szám 96314-26-0)
1192. Bromoxinil-heptanoát (ISO) (CAS-szám 56634-95-8)
1193. elegy: 5-[(4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoxifeil)azo]-2-[(3-foszfefonifeil)azo]benzoesav és 5-[(4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifeil)azo]-3-[(3-foszfefonifeil)azo]benzoesav (CAS-szám 163879-69-4)

1194. 2-{4-(2-Ammóniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-szulfamoilfenilazo)-2-szulfonátonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-aminopropil-formiát (EC-szám 424-260-3)
1195. 5-Nitro-o-toluidin [1] (CAS-szám 99-55-8) [1] 5-Nitro-o-toluidin-hidroklorid [2] (CAS-szám 51085-52-0) [2]
1196. l-(1-Naftilmetil)kvinolinium-klorid (CAS-szám 65322-65-8)
1197. (R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinil-metil)-1H-indol (CAS-szám 143322-57-0)
1198. Pimetrozin (ISO) (CAS-szám 123312-89-0)
1199. Oxadiargil (ISO) (CAS-szám 39807-15-3)
1200. Klórtoluron(3-(3-klór-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamid) (CAS-szám 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofén-2-il-azo)-5-dietilaminofenil]-acetamid (EC-szám 416-860-9)
1202. l,3-Bisz(vinilszulfonilacetamido)-propán (CAS-szám 93629-90-4)
1203. p-Féntidin-(4-etoxianilin) (CAS-szám 156-43-4)
1204. m-Feniléndiamin és sói (CAS-szám 108-45-2)
1205. Desztillációs maradékok (kőszénkátrány), kreozotolaj, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 92061-93-3)
1206. Kreozotolaj, acenaftén-frakció, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 90640-84-9)
1207. Kreozotolaj, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 61789-28-4)
1208. Kreozot, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 8001-58-9)
1209. Kreozotolaj, magas forráspontú desztillátum, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 70321-79-8)
1210. Extrakciós maradékok (szén), kreozotolajsav, mosóolaj extrakciós maradéka, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 122384-77-4)
1211. Kreozotolaj, alacsony forráspontú desztillátum, mosóolaj, ha > 0,005 tömeg% benzo[a]pirént tartalmaz (CAS-szám 70321-80-1)
1212. 6-Metoxi-piridin-2,3-diamin és HCl sója, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 94166-62-8)
1213. 2,3-Naftalindiol, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 92-44-4)
1214. 2,4-Diaminodifenilamin, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 136-17-4)
1215. 2,6-Bisz(2-hidroxi-etoxi)-3,5-piridinamin és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 117907-42-3)
1216. 2-Metoximetil-p-Aminofenol és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 29785-47-5)
1217. 4,5-Diamino-1-metilpirazol és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 20055-01-0)
1218. 4,5-Diamino-1-[(4-klórfenil)metil]-1-H-pirazol-szulfát, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 163183-00-4)
1219. 4-Kloro-2-aminofenol, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 95-85-2)
1220. 4-Hidroxi-indol, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 2380-94-1)
1221. 4-Metoxitoluol-2,5-diamin és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 56496-88-9)
1222. 5-Amino-4-fluoro-2-metilfenol szulfát, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 163183-01-5)
1223. N,N-dietil-m-aminofenol, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 91-68-9)
1224. N,N-Dimetil-2,6-piridindiamin és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1225. N-Ciklopentil-m-aminofenol, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 104903-49-3)

1226. N-(2-Metoxi-etil)-p-feniléndiamin és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 72584-59-9)
1227. 2,4-Diamino-5-metilfenetol és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 113715-25-6)
1228. 1,7-Naftalindiol, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 575-38-2)
1229. 3,4-Diaminobenzoésav, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 619-05-6)
1230. 2-Aminometil-p-aminofenol és HCl sója, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 79352-72-0)
1231. Solvent Red 1 (CI 12150), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 1229-55-6)
1232. Acid Orange 24 (CI 20170), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 1320-07-6)
1233. Acid Red 73 (CI 27290), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 5413-75-2)
1234. PEG-3,2',2'-di-p-fenilén-diamin, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 144644-13-3)
1235. 6-nitro-o-toluidin, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 570-24-1)
1236. HC Yellow no. 11, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 73388-54-2)
1237. HC Orange no. 3, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 81612-54-6)
1238. HC Green no. 1, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 52136-25-1)
1239. HC Red no. 8 és sói, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. Tetrahidro-6-nitrokinoxalin és sói, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Disperse Red 15, kivéve mint szennyeződés a Disperse Violet 1-ben, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 116-85-8)
1242. 4-amino-3-fluor-fenol, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 399-95-1)
1243. N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propándiamid Bisz-hidroxi-etil-bisz-hexil-decil-malonamid, hajfesték összetevőjeként történő alkalmazás esetén (CAS-szám 149591-38-8)
1244. 1-Metil-2,4,5-trihidroxibenzol (CAS-szám 1124-09-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1245. 2,6-Dihidroxil-4-metilpiridin (CAS-szám 4664-16-8) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1246. 5-Hidroxil-4-benzodioxán (CAS-szám 10288-36-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1247. 3,4-Metiléndioxifenol (CAS-szám 533-31-3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1248. 3,4-Metiléndioxianilin (CAS-szám 14268-66-7) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1249. Hidroxipiridinon (CAS-szám 822-89-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1250. 3-Nitro-4-aminofenoxietanol (CAS-szám 50982-74-6) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1251. 2-Metoxi-4-nitrofenol (CAS-szám 3251-56-7) (4-Nitroguajakol) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1252. C.I. Acid Black 131 (CAS-szám 12219-01-1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1253. 1,3,5-Trihidroxibenzol (CAS-szám 108-73-6) (Floroglucin) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1254. 1,2,4-Benzotriacetát (CAS-szám 613-03-6) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1255. Etanol, 2,2'-iminobisz-, epiklórhidrinrel és 2-nitro-1,4-benzoldiaminnal kapott reakciótermékek (CAS-szám 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1256. N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, epiklórhidrinrel és monoetanolaminnal kapott reakciótermékek (CAS-szám 158571-57-4) (HC Blue No. 4) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1257. 4-Aminobenzolszulfonsav (CAS-szám 121-57-3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1258. 3,3'-((Szulfonylbisz(2-nitro-4,1-fenilén)imino) bisz(6-(fenilamino))) benzolszulfonsav és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1259. 3(vagy 5)-((4-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(orl,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolium és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1260. 2,2'-((3-Klór-4-((2,6-diklór-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)biszetanol (CAS-szám 23355-64-8) (Disperse Brown 1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1261. Benzotiazolium, 2-[[4-[etil(2-hidroxietyl)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1262. 2-[(4-Klór-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutanamid (CAS-szám 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1263. 2,2'-[(3,3'-Diklór[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bisz (azo)]bisz[3-oxo-N-fenilbutanamid] (CAS-szám 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1264. 2,2'-(1,2-Eténdiil)bisz[5-((4-etoxifenil)azo)benzolszulfonsav) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1265. 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (CAS-szám 4197-25-5) (Solvent Black 3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1266. 3(vagy 5)-[[4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]szalicilsav és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1267. 2-Naftalénszulfonsav, 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-szulfofenil)azo]fenil]azo]- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1268. (μ-((7,7'-Iminobisz(4-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-(N-metilszulfamoil)fenil)azo)Naftalén-2-szulfonato)) (6-)))dikuprát(2-) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
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 összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1270. 2-Naftalénszulfonsav, 7,7'-(karbonildiimino)bisz(4-hidroxi-3-[[2-szulfo-4-[(4-szulfofenil)azo]fenil]azo]-, (CAS-szám 25188-41-4) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1271. Etánaminium, N-(4-[bisz[4-(diethylamino)fenil] metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etyl- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1272. 3H-Indolium, 2-[[4-(metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1273. 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino) etenil)-1,3,3-trimetil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1274. Oldható nigrozin-szesz (CAS-szám 11099-03-9) (Solvent Black 5), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1275. Fenoxazin-5-ium, 3,7-bisz(dietilamino)-, (CAS-szám 47367-75-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1276. Benzo[a]fenoxazin-7-ium, 9-(dimetilamino)- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1277. 6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (CAS-szám 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1278. 1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon (CAS-szám 12217-43-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1279. Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS-szám 60687-93-6) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1280. Benzolszulfonsav, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-, (CAS-szám 15347-52-1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1281. 4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin (CAS-szám 730-40-5) (Disperse Orange 3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1282. 4-Nitro-m-feniléndiamin (CAS-szám 5131-58-8) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1283. 1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracéndion (CAS-szám 1220-94-6) (Disperse Violet 4) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1284. N-Metil-3-nitro-p-feniléndiamin (CAS-szám 2973-21-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1285. N1-(2-Hidroxietil)-4-nitro-o-feniléndiamin (CAS-szám 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1286. N1-(Tris(hidroximetil))metil-4-nitro-1,2-fenilén-diamin (CAS-szám 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1287. 2-Nitro-N-hidroxietil-p-anizidin (CAS-szám 57524-53-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1288. N,N'-Dimetil-N-Hidroxietil-3-nitro-p-fenilén-diamin (CAS-szám 10228-03-2) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1289. 3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino) propán-1,2-diol (CAS-szám 93633-79-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1290. 4-Etilamino-3-nitrobenzoesav (CAS-szám 2788-74-1) (N-Etil-3-Nitro PABA) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
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 összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1292. 5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolium és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1293. m-Feniléndiamin, 4-(fenilazo)-, (CAS-szám 495-54-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1294. 1,3-Benzoldiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1295. 2,7-Naftaléndiszulfonsav, 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1296. 4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilén)bisz(azo)]bisz[[6-metil-1,3-benzoldiamin] (CAS-szám 4482-25-1) (Basic Brown 4) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1297. Benzolaminium, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil] azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1298. Benzolaminium, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil] azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1299. Etánaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)fenil)fenil-metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1300. 9,10-Antracéndion, 1-[(2-hidroxietil)amino]-4-(metilamino)- (CAS-szám 86722-66-9) származékai és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1301. 1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracéndion (CAS-szám 2872-48-2) (Disperse Red 11) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1302. 1,4-Dihidroxi-5,8-bisz[[2-hidroxietil]amino] antrakinon (CAS-szám 3179-90-6) (Disperse Blue 7) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén
1303. 1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakinon és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1304. N-[6-[(2-Klór-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciklohexadién-1-il]acetamid (CAS-szám 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1305. [6-[[3-Klór-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociklohexa-1,4-dien-1-il]urea (CAS-szám 56330-88-2) (HC Red No. 9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1306. Fenotiazin-5-ium, 3,7-bisz(dimetilamino)-, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1307. 4,6-Bisz(2-Hidroxietoxi)-m-Feniléndiamin és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1308. 5-Amino-2,6-Dimetoxi-3-Hidroxipiridin (CAS-szám 104333-03-1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1309. 4,4'-Diaminodifenilamin (CAS-szám 537-65-5) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1310. 4-Dietilamino-o-toluidin (CAS-szám 148-71-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1311. N,N-Dietil-p-feniléndiamin (CAS-szám 93-05-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1312. N,N-Dimetil-p-feniléndiamin (CAS-szám 99-98-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1313. Toluol-3,4-Diamin (CAS-szám 496-72-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1314. 2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol (CAS-szám 141614-05-3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1315. 6-Amino-o-krezol (CAS-szám 17672-22-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1316. Hidroxietilaminometil-p-aminofenol (CAS-szám 110952-46-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1317. 2-Amino-3-nitrofenol (CAS-szám 603-85-0) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1318. 2-Klór-5-nitro-N-hidroxietil-p-feniléndiamin (CAS-szám 50610-28-1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1319. 2-Nitro-p-feniléndiamin (CAS-szám 5307-14-2) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1320. Hidroxietil-2,6-dinitro-p-anizidin (CAS-szám 122252-11-3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1321. 6-Nitro-2,5-piridindiamin (CAS-szám 69825-83-8) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1322. Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1323. 3-Hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftalén-1-szulfonsav (CAS-szám 16279-54-2) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1324. 3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propán-1,2-diol (CAS-szám 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1325. 2-[(4-Klór-2-nitrofenil)amino]etanol (CAS-szám 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1326. 3-[[4-[(2-Hidroxietil)Metilamino]-2-Nitrofenil] Amino]-1,2-Propándiol (CAS-szám 173994-75-7) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1327. 3-[[4-[Etil(2-Hidroxietil)Amino]-2-Nitrofenil] Amino]-1,2-Propándiol (CAS-szám 114087-41-1) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1328. Etánaminium, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil- és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1329. 4-[(4-Aminofenil)(4-imino-ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén)metil]-o-toluidin (CAS-szám: 3248-93-9; EINECS-szám: 221-832-2) és hidroklorid sója (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS-

szám: 632-99-5; EINECS-szám: 211-189-6), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1330. 4-(2,4-Dihydroxifenilazo)benzolszulfonsav (CAS-szám: 2050-34-2; EINECS-szám: 218-087-0) és nátrium sója (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS-szám: 547-57-9; EINECS-szám: 208-924-8), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1331. 3-Hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoesav (CAS-szám: 27757-79-5; EINECS-szám: 248-638-0) és kalcium sója (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS-szám: 6371-76-2; EINECS 228-899-7), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1332. 2-(6-Hidroxi-3-oxo-(3H)-xantén-9-yl)benzoészav; Fluoreszcein (CAS-szám: 2321-07-5; EINECS-szám: 219-031-8) és dinátrium sója (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS-szám: 518-47-8; EINECS-szám: 208-253-0), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1333. 4',5'-dibróm-3',6'-dihidroxispiro[jizobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on; 4',5'-Dibrómfluoreszcein; (Solvent Red 72) (CAS-szám: 596-03-2; EINECS-szám: 209-876-0) és dinátrium sója (CI 45370) (CAS-szám: 4372-02-5; EINECS-szám: 224-468-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1334. 2-(3,6-Dihidroxi-2,4,5,7-tetrabróm-xantén-9-yl)- benzoészav; Fluoreszcein, 2',4',5',7'-tetrabróm-; (Solvent Red 43) (CAS-szám: 15086-94-9; EINECS-szám: 239-138-3) és nátrium sója (Acid Red 87; CI 45380) (CAS-szám: 17372-87-1; EINECS-szám: 241-409-6) és alumínium sója (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS-szám: 15876-39-8; EINECS-szám: 240-005-7), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1335. Xantilium, 9-(2-karboxi-fenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-szulfofenil)amino)-, belső só (CAS-szám: 10213-95-3); és nátrium sója (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS-szám: 6252-76-2; EINECS-szám: 228-377-9), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1336. 3,6-dihidroxi-4',5'-dijód-spiro[isobenzofuran-1 (3H),9'-[9H]xanthene]-3-on; (Solvent Red 73) (CAS-szám: 38577-97-8; EINECS-szám: 254-010-7) és nátrium sója (Acid Red 95; CI 45425) (CAS-szám: 33239-19-9; EINECS-szám: 251-419-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1337. 2',4',5',7'-Tetrajód-fluoreszcein (CAS-szám: 15905-32-5; EINECS-szám: 240-046-0) és dinátrium sója (Acid Red 51; CI 45430) (CAS-szám: 16423-68-0; EINECS-szám: 240-474-8) és alumínium sója (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS-szám: 12227-78-0; EINECS-szám: 235-440-4), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1338. 1-Hidroxi-2,4-diamino-benzol (2,4-Diamino-fenol) (CAS-szám: 95-86-3; EINECS-szám: 202-459-4) és dihidroklorid sója (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS-szám: 137-09-7; EINECS-szám: 205-279-4), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1339. 1,4-dihidroxi-benzol (Hydroquinone) (CAS-szám: 123-31-9; EINECS-szám: 204-617-8), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1340. [4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetil-amino)fenil] metilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetilammónium klorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS-szám: 2580-56-5; EINECS-szám: 219-943-6), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1341. Dinátrium 3-[(2,4-dimetil-5-szulfonát)fenil]azo]-4-hidroxi-naftalin-1-szulfonát (Ponceau SX; CI 14700) (CAS-szám: 4548-53-2; EINECS 224-909-9), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1342. Trinátrium tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftalin-2-szulfonát(2-)-N5,O6]ferrát(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS-szám: 19381-50-1; EINECS-szám: 243-010-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1343. 4-(Fenilazo)rezorcin (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS-szám: 2051-85-6; EINECS-szám: 218-131-9) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1344. 4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS-szám: 6535-42-8; EINECS-szám: 229-439-8) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1345. 1-[(2-Klór-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS-szám: 2814-77-9; EINECS 220-562-2) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén



1346. 3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklórfenil)azo] naftalin-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS-szám: 6535-46-2; EINECS-szám: 229-440-3) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1347. N-(5-Klór-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(diethylamino)szulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS-szám: 6410-41-9; EINECS-szám: 229-107-2) és sói, hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1348. Dinátrium 4-[(5-klór-4-metil-2-szulfonát)fenil]azo]-3-hidroxi-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS-szám: 3564-21-4; EINECS-szám: 222-642-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1349. Kalcium 3-hidroxi-4-[(1-szulfonáto-2-naftil)azo]-2-naftoát (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS-szám: 6417-83-0; EINECS 229-142-3), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1350. Trinátrium-3-hidroxi-4-(4'-szulfonáto-naftilazo) naftalin-2,7-diszulfonát (Acid Red 27; CI 16185) (CAS-szám: 915-67-3; EINECS 213-022-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1351. 2,2'-[(3,3'-Diklór[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bisz (azo)] bisz[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS-szám: 5102-83-0; EINECS-szám: 225-822-9), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1352. 2,2'-[Ciklohexilidénbisz[(2-metil-4,1-fenilén) azo]]bisz[4-ciklohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS-szám: 6706-82-7; EINECS-szám: 229-754-0), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1353. 1-((4-Fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS-szám: 85-86-9; EINECS-szám: 201-638-4), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1354. Tetranátrium 6-amino-4-hidroxi-3-[[7-szulfonát-4-[(4-szulfonát)fenil]azo]-1-naftil]azo]naftalin-2,7-diszulfonát (Food Black 2; CI 27755) (CAS-szám: 2118-39-0; EINECS-szám: 218-326-9), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1355. Etánaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenil) (2,4-diszulfófenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etil-, hidroxid, belső só, nátriumsó (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS-szám: 129-17-9; EINECS-szám: 204-934-1), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1356. Etánaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenil) (5-hidroxi-2,4-diszulfófenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-N-etil-, hidroxid, belső só, kalcium só (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS-szám: 3536-49-0; EINECS-szám: 222-573-8), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1357. Benzolmetánamin, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-szulfófenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-szulfófenil)metilén)-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)-3-szulfó-, hidroxid, belső só, dinátrium só (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS-szám: 2353-45-9; EINECS-szám: 219-091-5), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1358. 1,3-Izobenzofurándion, metilkinolinnal és kinolinnal lejátszódó reakció termékei (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS-szám: 8003-22-3; EINECS-szám: 232-318-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1359. Nigrozín (CI 50420) (CAS-szám: 8005-03-6), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1360. 8,18-Diklór-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b: 3',2'-m]trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS-szám: 6358-30-1; EINECS 228-767-9), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1361. 1,2-dihidroxi-antrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS-szám: 72-48-0; EINECS-szám: 200-782-5), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1362. Trinátrium-8-hidroxi-pirén-1,3,6-triszulfonát (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS-szám: 6358-69-6; EINECS-szám: 228-783-6), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1363. 1-Hidroxi-4-(p-toluidin)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS-szám: 81-48-1; EINECS-szám: 201-353-5), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1364. 1,4-bis(p-Tolil-amino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS-szám: 128-80-3; EINECS-szám: 204-909-5), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1365. 6-klór-2-(6-klór-4-metil-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ilidén)-4-metil-benzo[b]tíofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) (CAS-szám: 2379-74-0; EINECS-szám: 219-163-6), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1366. 5,12-dihidrokinó[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS-szám: 1047-16-1; EINECS-szám: 213-879-2), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1367. (29H,31H-Ftalocianinát(2-)-N29,N30,N31,N32) réz (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS-szám: 147-14-8; EINECS-szám: 205-685-1), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1368. Dinátrium [29H,31H-ftalocianin-diszulfonát(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprát(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS-szám: 1330-38-7; EINECS-szám: 215-537-8), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1369. Poliklór-réz-ftalcianin (Pigment Green 7 CI 74260) (CAS-szám: 1328-53-6; EINECS-szám: 215-524-7), hajfestékek összetevőjeként történő alkalmazás esetén

1370. Dietilén glikol, 2,2'-oxidietanol, a nyomokban való előfordulására vonatkozó határértéket lásd a III. mellékletben (CAS-szám 111-46-6; EK-szám 203-872-2)

1371. Phytonadion (INCI), Phytomenadion (INN) (CAS-szám 84-80-0/81818-54-4; EK-szám 201-564-2)

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

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

1. rész

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

A szövegben szereplő Δ jel helyett



Δ jel értendő.

Hatóanyag neve	Korlátozások			
	sí terület és/vagy felhasználás	san megengedett íó a végtermékben	gyéb korlátozások és követel	
a	b	c	d	e
rátok és tetrabórátok a 2. számú n szereplő 1184. hivatkozási számú anyag			sav tömeg%-ában)	használható 3 év bekeknek szánt
		énés termékek	orsav tömeg%-	használható által bőrön, ha a nató borát íó az 1,5%-ot (bórsav an)
		rmékek (kivéve ékek és a ító termékek)	av tömeg%-ában)	használható 3 év bekeknek szánt
				használható hámló, n, ha a szabad át koncentráció a ghaladja (bórsav an)

b	ok	termékek mosító termékek	orsav tömeg%- (sav tömeg%-ában)	sználható 3 év alatti gyermekek
a	v és sói	mosító vagy ő termékek használat használat hítók at után eltávolításra b hajápoló termékek	álatra kész pH 7- nálatra kész pH 7- álatra kész pH 7- álatra kész pH 9.5- tioglikolsavra	c) ti utasításnak a következő mor magyar nyelven: utása kerülendő utáskor azonnal bőséges vízze ordulni setben megfelelő kesztyű hasz
b	v észterek	osító vagy kiegyenesítő használat használat	nálatra kész pH 6- nálatra kész pH 6- tioglikolsavra	ti utasításnak a mondatokat kell magyar nyelven: séget okozhat a bőrrel való éri utása kerülendő utáskor azonnal bőséges vízze ordulni kesztyű használendő
b	szterei és bázikus sói	termékek		
b	hid nátrium (*)		a számítva	
b	ek klorátjai	n lhasználás		
r	n		rmetánnal keverve centráció nem meg a	max. szennyezőanyag tartalor
b	diamin N-szubsztituált származékai és sóik; diamin N-szubsztituált származékai (1) az e n és a 2. számú melléklet 1309., 1311. és kozási számai alatt felsorolt származékok	színező oxidáló anyagai s használat használat	d bázisra számítva	
a.	diamin és sói (1) 106-50-3 ám: 203-404-7 ediamine HCl diamin HCl) 624-18-0 ám: 210-834-9 ediamine sulfate (p-fenilén-diamin szulfát) 16245-77-5 ám: 240-357-1	ifestékek összetevőjeként s használatra használatra		kidatív körülmények között öss nazott legnagyobb koncentráci meg a 2%-ot (szabad bázisra
b	n-diaminok, N-szubsztituált származékaik és ) az e melléklet 9a. hivatkozási száma alatt yag, valamint a 2. számú melléklet 364., 13. hivatkozási számai alatt felsorolt vételével	oxidáló színező anyagai s használat használat	ad bázisra	
a.	diamin és sói (1) 95-70-5 ám: 202-442-1 5-diamine sulfate	ifestékek összetevőjeként s használatra használatra		kidatív körülmények között öss nazott legnagyobb koncentráci meg a 4%-ot (szabad bázisra

	diamin szulfát) 615-50-9 ám: 210-431-8			
0				
1	*)			
2	peroxid és más olyan vegyületek, amelyekből peroxid szabadul fel, köztük a karbamidperoxid oxid	lő termékek termékek sító termék nés termékek	(40 tf%) jelenlévő d jelenlévő vagy jelenlévő vagy ?, jelenlévő vagy	
3	id	sító	dehidre számítva	
4	(3)	nnél	sználat előtti és után	
5a	nátriumhidroxid	gybőr eltávolító  enesítő s használat  i használat  tó tők tőként egyéb felhasználás	szerint (4)  szerint (4)  y szerint (4)  ig	
5b	oxid	venesítő s használat  i használat tó tők  lhasználás - mint pH beállító előblítendő termékekben)	ly szerint (3)  y szerint (3)	nem haladhatja meg a 12,7-e nem haladhatja meg 11-et
5c	droxid	venesítő, két st tartalmaz: kalcium s egy guanidin sót tó tők  lhasználás (pl. pH beállító, gító)	szerint kalcium	nem haladhatja meg a 12,7-e nem haladhatja meg a 11-et
6	90-15-3) és sói	oxidáló színező anyaga		peroxiddal kombináltan, alkalm koncentráció 1,0%
7	trit	lás gátló		nálható két és/vagy háromérté nitrózamin képző anyaggal
8		lás gátló		
9				
1	bi	ok /szeszek	in bázisra  in bázisra	
2	3)	ok oxidációs színező  s használat		

		...i használat		
		.../szeszek és samponok		
3	...ulfidok ... földszulfidok	...nítók ...nítók	...e számítva pH ...e számítva pH	
4	...ny cinksók a ...roxibenzolszulfonát ...ition kivételével		...számítva	
5	...roxibenzolszulfonát	...t, izzadásgátlók és ...húzó vizek/szeszek	...entes anyag%-ra	
6	...n monofluorofoszfát	...és termékek	...a számítva. ...letben ...ett fluorid ...keveréke esetén a ...centráció nem ...meg a 0,15%-ot	
7	...onofluorofoszfát			
8	...onofluorofoszfát			
9	...onofluorofoszfát			

0	lorid			
1	lorid			
2	brid			
3	n fluorid			

4	fluorid			
5				
6	ammónium fluorid			
7	decil-N-2-hidroxietyl- propilbisz (2-hidroxietyl) ammónium id			

8	z(polioxietilén)-N- topiléndiamin dihidrofluorid			
9	il ammónium fluorid			
0	orszilikát			
1	orszilikát			
2	h fluorszilikát			



3	n fluorszilikát			
4	droximetil) imidazolidin-2-thion	lő termékek boló termékek		rosolokban nazott termék pH-ja nem lehet
5	hol (10) (100-51-6)	aromás vegyületek/azok i		g jelenlétét jelölni kell az összes ezdésének g) pontjában említ pan: sre nem kerülő termékekben a ndó termékekben a 0,01%-ot
6	arin	és termékek		
7	ol hidrofluorid	és termékek	rra számolva. ben a n engedélyezett ú vegyülettel nálják, az összes tráció nem lehet -nál	
8		a szempilla és szemöldök e szolgáló termékekben		
9	tulfid	s elleni samponokban		
0	cirkónium klorid hidroxid komplexek C12 és az alumínium cirkónium klorid cin komplexek	lők	entes alumínium lorid hidroxidban iumra számolva	ínium atomok aránya a cirkóni tt legyen r) atomok aránya a klór atomo en asználni aeroszolokban
1	l és bisz nolium) szulfát	eroxid stabilizátor a leöblítésre ezelő termékekben	zisa számolva	

		peroxid stabilizátor a leöblítésre hajkezelő termékekben	zisa számolva	
2	ol	és izopropilalkohol szára	alkoholra vagy alkoholra számolva	
3	av és sói (tilidén-difoszfonsav és sói)	lő	onik savban nik savban	
4	opán-2-ol	leöblítésre kerülő termékekben nálni szájhygiénés termékekben		ő szerként lásd 6. számú melléklet szám
5				
6	n fluorid	és termékek	a számolva. oben a n engedélyezett ú vegyülettel nálják, az összes tráció nem lehet ,15%	
7	klorid hexahidrát	n  és arcápoló termékek	ciumra számolva. gedélyezett  gyülettel együtt az összes concentráció nem mint 3,5% 2,1% a számolva. gedélyezett  gyülettel együtt az összes concentráció nem mint 2,1%	
8	acetát hemihidrát		ciumra számolva. gedélyezett artalmú vegyülettel nálják, az összes concentráció nem mint 3,5%	
9	hidratált magnéziumszilikát	évnel fiatalabb gyermekek szült hintőporok rmékek		
0	alkilamidok és dialkanolamidok		szekunder amin ió: 0,5%	rendszerekben nem használható (szekunder amin koncentráció gra számolva) nitrozamin koncentráció 50 µg/l es anyagból készült konténerben
1	aminok, monoalkanolaminok és sóik		szekunder amin ió: 0,5%	rendszerekben nem használható tisztaság: 99% (szekunder amin koncentráció gra számolva) nitrozamin koncentráció 50 µg/l es konténerben tartandó
2	ok, trialkanolaminok és sóik	re nem kerülő termékek rmékek		lő rendszerekben nem használható tisztaság: 99% szekunder amin koncentráció

				gra számolva) nitrozamin ő 50 µg/kg es konténerben
3	hidroxid	ozó szőrtelenítő termékekben	ciumra számolva 2.7	
4	peroxid	e kerülő hajkezelő termékekben asználatra	ciumra számolva a sra kész	méknek ki kell elégítenie a hid ással kapcsolatos követelmény
5	ium klorid, bromid és szaharinát	sre kerülő haj (fej)-ápoló en  rmékekben	zalkonium kloridra  enzalkonium molva)	agy ennél rövidebb alkilláncot um klorid, bromid szaharinát k ben nem lehet több mint 0,1% molva)
6	hidok	maradó testápoló termékek  ozmetikai termékek		lis akril amid maradék koncent is akril amid maradék koncent
7	mal (122-40-7)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
8				
9	lkohol (104-54-1)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
0	5392-4-5)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
1	97-53-0)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
2	onellal (107-75-5)	lási termékek rmékek		nyag jelenlétét jelölni kell az ös bekezdésének g) pontjában em ban: sre nem kerülő termékekben a ndó termékekben a 0,01%-ot
3	97-54-1)	lási termékek rmékek		nyag jelenlétét jelölni kell az ös bekezdésének g) pontjában em ban: sre nem kerülő termékekben a ndó termékekben a 0,01%-ot
4	mil alkohol (101-85-9)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
5	cilát (118-58-1)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
6	104-55-2			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben öblítendő termékekben
7	91-64-5)			elenlétét jelezni kell az összet ban, amennyiben koncentráció bőrön maradó termékekben

				éőblítendő termékekben
8	106-24-1)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
9	til-pentil-ciklohexénhid (31906-04-4)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
0	hol (105-13-5)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
1	amát (103-41-3)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
2	) 4602-84-0)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
3	utilbenzil)-propional- (80-54-6)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
4	78-70-6)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
5	zoát (120-51-4)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
6	106-22-9)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
7	am-aldehid (101-86-0)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
8	e (5989-27-5)			elenlétét jelölni kell az összetételben és a címkézésének g) pontjában említett mennyiségben a bőrre nem kerülő termékekben a 0,01%-ot meghaladó termékekben a 0,01%-ot meghaladó mennyiségben, mint 20 mmol/L [11]
9	tynoat Metil-heptin- (111-12-6)	lási termékek termékek	mikor önmagában jelen, az együttes termékben nem halad meg a 0,01%-ot meghaladó mennyiségben lehet több, mint	nyag jelenlétét jelölni kell az összetételben és a címkézésének g) pontjában említett mennyiségben a bőrre nem kerülő termékekben a 0,01%-ot meghaladó termékekben a 0,01%-ot meghaladó mennyiségben
0	2,6,6-trimetil-2-(1-il)-3-butén-2-on (127-51-5)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben
1	na kivonat (90028-68-5)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőrön maradó termékekben éőblítendő termékekben

2	vonat (90028-67-4)			elenlétét jelezni kell az összetételben, amennyiben koncentrációja a bőron maradó termékekben előírt határértékkel meghaladja a megadott értéket
3	o-pirimidin-3-oxid (74638-76-9)	termékek		
4	roxid		keverés után)	ipari használatra
5	-metiléter		sználat előtti és után)	ipari használatra
6	olaj (81-15-2)	ó keverékeken kívül minden termék	om illatszerben nívízben gyéb termékekben	
7	ton (81-14-1)	ó keverékeken kívül minden termék	om illatszerben nívízben gyéb termékekben	
8	[5] (69-72-7)	ndő hajápolási termékek termékek		alatti gyermekeknek készülő termékek, kivéve a samponokat, amelyek megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására.
9	szulfitok és biszulfitok [7]	hajfestékek enesítő termékek ó termékek arcra hbnarító termékek	szabad SO <sub>2</sub> -re szabad SO <sub>2</sub> -re szabad SO <sub>2</sub> -re szabad SO <sub>2</sub> -re	a, mint a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására.
10	an [8] (101-20-2)	ó termékek		követelmény: traklór-azobenzol < 1 ppm traklór-azoxibenzol < 1 ppm a, mint a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására.
11	ion [9] (13463-41-7)	e nem kerülő hajápolási		a, mint a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására. E célból a termékben a mikroorganizmusok megakadályozására.
12	Cl) n: 107-22-2) szám: 203-474-9			
13	cone (Jegenyefenyő) tobozból készült olaj (90028-76-5)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
14	(Jegenyefenyő) tűből készült olaj és kivonat (90028-76-5)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
15	inata (Fésűs jegenyefenyő) tűből készült olaj (92128-34-2)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
16	ca (Szibériai fenyő) tűből készült olaj és (91697-89-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
17	amea (Balzsamfenyő) tűből készült olaj és (85085-34-3)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L

08	o pumilio (Párnás törpefenyő) leveléből és készült olaj és kivonat (90082-73-8)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
09	o (törpefenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (90082-72-7)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
10	estrus (Erdei fenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (84012-35-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
11	a (feketefenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (90082-74-9)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
12	estrus (Hosszúlevelű fenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (97435-14-8)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
13	ster (Partifenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (90082-75-0)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
14	ila (Kék törpe cirbolya fenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (97676-05-6)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
15	ies (Fenyőfélék) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (94266-48-5)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
16	ora (Cirbolyafenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (92202-04-5)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
17	ora (Cirbolyafenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (94334-26-6)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
18	ana (Kanadai fekete luc fenyő) leveléből és ágából készült olaj és kivonat (91722-19-9)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
19	entalis (Smaragd tuja) leveléből készült olaj és kivonat (90131-58-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
20	entalis Stem (Oszlopos tuja) olaj és kivonat (90131-58-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
21	(913466-78-9) klo[4.1.0] hept-3-én izodiprén 2-hydroxyethyl ester			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
22	antica (Atlasz cédrus) fából készült olaj és kivonat (92201-55-3)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
23	sempervirens (Fenyők, örökzöldek) leveléből készült olajok és kivonatok (84696-07-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
24	gum { <i>Pinus</i> spp.} Fenyők gyantás nedvéből készült terpentin (9005-90-7)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
25	(Terpentin) fenyők gyantás nedvéből készült olajpárlat (8006-64-2)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
26	, { <i>Pinus</i> spp.} Fenyőfélékből gőzzel készült Terpentin (8006-64-2)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
27	phol acetátok (69103-01-1)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
28	alapú terpének (68956-56-9)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L

89	és terpenoidok a III. melléklet 1. részének és 88. hivatkozási száma alatt felsorolt  -isomers) kivételével (65996-98-7)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
90	és terpenoids Terpénvázis vegyületek és (68917-63-5)			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
91	ne (99-86-5) 3-dién			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
92	ne (99-85-4) -dién			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
93	e (586-62-9) 4(8)-dién			ték kevesebb, mint 10 mmol/L
94	amethyl indan (15323-35-0) -hexametilindan-5-il metil-keton	re nem kerülő termékek ndő termékek		
95	te (2051-78-7) butanoát			allilalkohol szintje az észterben
96	nate (1866-31-5) 3-fenil-2-prope-noát			allilalkohol szintje az észterben
97	hexylacetate (4728-82-9) ciklohexánacetát			allilalkohol szintje az észterben
98	hexylpropionate (2705-87-5) 3-ciklohexánpro-penoát			allilalkohol szintje az észterben
99	noate (142-19-8) heptanoát			allilalkohol szintje az észterben
100	ate (123-68-2) pát			allilalkohol szintje az észterben
101	erate (2835-39-4) 3-metil-butanoát			allilalkohol szintje az észterben
102	pate (4230-97-1) lát			allilalkohol szintje az észterben
103	oxyacetate (7493-74-5) fenoxi-acetát			allilalkohol szintje az észterben
104	lacetate (1797-74-6) benzénacetát			allilalkohol szintje az észterben
105	trimethylhexanoate (71500-37-3)			allilalkohol szintje az észterben
106	hexyloxyacetate (68901-15-5)			allilalkohol szintje az észterben
107	xyloxyacetate (67634-00-8)			allilalkohol szintje az észterben
108	nylbutoxyacetate (67634-01-9)			allilalkohol szintje az észterben
109	oate (7493-72-3)			allilalkohol szintje az észterben
110	onate (2408-20-0)			allilalkohol szintje az észterben

51	ethylhexanoate (68132-80-9)			allilalkohol szintje az észterben
51a.	ethyl ether (14289-65-7; 138-212-2)			allilalkohol szintje az éterben k
52	ethyl carbonate (73157-43-4) esszenciális esszenciális			eg nem használható együttese esszenciális esszenciális (pl. metil heptin karbon
53	pentenone (25564-22-1) penten-2-en-1-on			
54	balsamum var. pereirae extracts és (8007-00-9) esszenciális, párlata és kivonata			
55	trans-2-phenyl-3-methylbut-3-enal (18127-01-0) trans-2-phenyl-3-methylbut-3-enal			
56	cinnamyl acetate (84775-51-9)	esszenciális nem kerülő termékek esszenciális termékek	esszenciális olaj	
57	acetone-1 <sup>[12]</sup> (23726-94-5) 1,1-dimethyl-2-ciklo- -2-buten-1-on (Damaszkon)	esszenciális termékek esszenciális termékek		
58	acetone-2 <sup>[12]</sup> (23726-91-2) 1,1-dimethyl-1-ciklo- -2-buten-1-on (Damaszkon)	esszenciális termékek esszenciális termékek		
59	acetone-5 <sup>[12]</sup> (39872-57-6) 1,1-dimethyl-2-ciklo- -2-buten-1-on (Damaszkon)			
60	acetone-4 <sup>[12]</sup> (23696-85-7) 1,1-dimethyl-1,3-dién-1-il)- -2-buten-1-on (Damasz-kenon)	esszenciális termékek esszenciális termékek		
61	acetone-3 <sup>[12]</sup> (57378-68-4) 1,1-dimethyl-3-ciklo-hexén- -2-buten-1-on (Damaszkon)	esszenciális termékek esszenciális termékek		
62	acetone-2 (12) (23726-92-3) 1,1-dimethyl-1-ciklo-hexén- -2-buten-1-on (Damaszkon)	esszenciális termékek		
63	acetone-1 <sup>[12]</sup> (24720-09-0) 1,1-dimethyl-2-ciklo-hexén- -2-buten-1-on (Damaszkon)	esszenciális termékek esszenciális termékek		
64	acetone-5 <sup>[12]</sup> (33673-71-1) 1,1-dimethyl-2-ciklo-hexén- -2-buten-1-on			
65	acetone-3 <sup>[12]</sup>	esszenciális termékek esszenciális termékek		



	71048-82-3) metil-3-ciklo-hexén- n-1-on (transz-delta- n)			
66	kenal (6728-26-3)	lási termékek rmékek		
67	e (5989-54-8) a-1,8-dién			ték kevesebb, mint 20 mmol/L
68	ne (racém módosulata) (138-86-3) entadién, -dien (Dipentén)			ték kevesebb, mint 20 mmol/L
69	yde (2111-75-3) 3-dién-7-al	lási termékek rmékek		
70	ate (68683-20-5) 7-metil formát			
71	klopentadién karboxaldehid (86803-90-9) 5-metoxi-4,7-metano- -karboxaldehid			
72	-2-enenitril (53153-66-5)			
73	ne carbonate (111-80-8) -inoát	lási termékek rmékek	amikor n használatos il-heptin- együtt van jelen, s szint a ben nem meg a 0,01%-ot metil-oktin- em lehet több, mint	
74	arbinyl acetate (2442-10-6) -acetát	lási termékek rmékek		
75	ephthalide (17369-59-4) n-ftalid	lási termékek rmékek		
76	raniol (68527-77-5) il-3-ciklohexén -			
77	ne cyclopentanone (17373-89-6)	lási termékek rmékek		
78	tadienone (1604-28-0) heptadién-2-on	lási termékek rmékek		
79	drocinnamic aldehyde (5406-12-2) on-aldehyd ro-cinnamaldehyd			
80	ar orientalis Balsam oil és extract (94891-27-7)			
81	ar styraciflua (Ámbrafa) balsam olaj és (8046-19-3)			
82	amethyl tetralin (21145-77-7)	zmetikai termék, a szájápolási vétellel	sre nem kerülő ,1%	

	1506-02-1) etrahidro-3,5,5,6,8,8- -naftil)etán-1-on (AHTN)		oalkoholos % finom parfüm ított krém: 0,5% ndő termékek:	
83	ora erythrea engler var. glabrescens engler gyanta olaj és kivonat (93686-00-1)			
84	chironium gyanta (93384-32-8)			
85	108-88-3; (03-625-9)	ási termékek		
86	glikol (111-46-6; (03-872-2) anol	ban való jelenléte az ben		
87	glikol : 112-34-5; (03-961-6) ol- monobutil-éter	kek oldószereként		los flakonokban (spray) nem h
88	anol (111-76-2; (03-905-0) - monobutil-éter	hajfestékek oldószereként		los flakonokban (spray) nem h
89	m-5-hidroxi-1-(4-szulfo- szulfo-fenilazo)- arboxilát és alumíniumsó [13] (1934-21-0 ám 217-699-5) (23 Aluminum lake (12225-21-7) ám 235-428-9	dáló hajfestékek eként		los flakonokban (spray) nem h
90	hetánamin, N-etil-N- (3-szulfopenil)-metil]- ] (szulfopenil)metilén]- xadién-1-ildén]-3- ő só, dinátriumsó és ammónium- és ói [13] (3844-45-9) ám 223-339-8 ammonium lake (2650-18-2) ám 220-168-0 ammonium lake (68921-42-6) ám 272-939-6	dáló hajfestékek eként		
91	m-6-hidroxi-5-[(2-metoxi- o-m-tolil)-azo]-naftalin- [13] (25956-17-6) ám 247-368-0	dáló hajfestékek eként		
92	m zo)-2- hidroxinaftalin- lfonát és alumíniumsó [13] 8 (2611-82-7)	dáló hajfestékek eként		

	ám: 220-036-2 8 aluminium lake (12227-64-4) ám 235-438-3			
93	n-3,6-bisz (diethyl-amino)- sulfonát-fenil)- nátriumsó <sup>[13]</sup> 2 (3520-42-1) ám 222-529-8	dáló hajfestékek összetevőjeként dáló hajfestékek összetevőjeként		atív körülmények között összehasonlítva maximális koncentráció nem
94	m-5-amino-4-hidroxi-3- nftalin-2,7-diszul- 3 (3567-66-6) ám: 222-656-9	dáló hajfestékek eként		
95	-1-amino-4-(ciklohexil- 10-dihidro-9,10-dioxo- sulfonát <sup>[13]</sup> 2 (4368-56-3) ám 224-460-9	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
96	etoxietil) amino]-2-nitro- roxietil) tén <sup>[13]</sup> 11 (23920-15-2) ám 459-980-7	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
97	β-hidroxiethylamino)-2- benzol <sup>[13]</sup> No 10 (109023-83-8) ám 416-940-3	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
98	mino-4-nitro- <sup>[13]</sup> mino-4- yethanol (INCI) (59820-63-2) ám 261-940-7	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
99	(2-hidroxi- etil)amino]- ] imino]biszetanol <sup>[13]</sup> 2 (33229-34-4) ám 251-410-3	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
200	hol, 3-[[4-[bis(2- amino)-2- nino] <sup>[13]</sup> lo 2 (104226-19-9) ám 410-910-3	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
201	-kloro-6-(etil- amino)-4- tilamino-4-nitrophenol (131657-78-8) ám 411-440-1	dáló hajfestékek eként		dáló rendszerekben nem használt s nitrozamin-koncentráció: 500 mg/kg tes tárolóedényben tárolandó
202	-propanid-bisz(oxi)]bisz- diamin és tetrahydro- 13]	dáló hajfestékek összetevőjeként		atív körülmények között összehasonlítva maximális koncentráció szabványos nem haladhatja meg az 1,2%-ot

	4-Diaminofenoxi)- S-szám 81892-72-0) ám 279-845-4 4- oxi)propán HCl (74918-21-1) ám 278-022-7	dáló hajfestékek összetevőjeként	szabad bázis (1,8% orid só )	lorid sóra számolva az 1,8%-c
203	i-N2-metil-2,3- n hidroklorid és d só [13] metil-amino-3- n HCl (90817-34-8 (HCl)) (83732-72-3 (2HCl)) ám 280-622-9 (2HCl)	dáló hajfestékek összetevőjeként	szabad bázis (1,0% d formájában)	atív körülmények között összek : maximális koncentráció szab em haladhatja meg a 0,68%-c z 1,0%-ot) etében rendszerekben nem használh s nitrozamin-koncent- ráció: 50 tes tárolóedényben tárolandó
204	d-ro-1H-indol-5,6-diol és hidrobromid sója <sup>[13]</sup> tolin (29539-03-5) tolin HBr (138937-28-7) ám 421-170-6	dáló hajfestékek eként		
205	i-propil-amino-3- 3] propyl-amino-3- (INCI) (92952-81-3) ám 406-305-9	dáló hajfestékek összetevőjeként		atív körülmények között összek : maximális koncentráció nem szabad bázisra számolva) etében: rendszerekben nem használh s nitrozamin-koncent- ráció: 50 tes tárolóedényben tárolandó
6.	l nyert abszolút olaj ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) : 8024-12-2)			
7.	oyl Arginate HCl (INCI) <sup>[14]</sup> odeca-noyl-L-arginate hydrochloride : 60372-77-2; 34-630-6)	hok dás elleni samponok rófejes dezodorok		mékben lévő mikroorganizmus hek megakadályozására. E cél a terméken.
8.	mino-etil)-amino-4-(béta- -oxi-2-nitro-benzol és ange No. 2 : 85765-48-6) ám: 416-410-1	dáló hajfestékek összetevőjeként		rendszerekben nem használh  s nitrozamin- lő: 50 µg/kg es tárolóedényben tárolandó
9.	xi-4-nitro-fenil)-amino]- ði ethylamino-5- : : 66095-81-6) ám: 266-138-0	dáló hajfestékek összetevőjeként		rendszerekben nem használh nitrozamin- lő: 50 µg/kg es tárolóedényben tárolandó

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

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

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

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

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

[5] Tartósítószerként lásd a 6. számú melléklet, 1. rész 3. referenciaszámú sornál.

[6] Kizárólag azoknál a termékeknél, amelyeket három év alatti gyermekek is használhatnak, és amelyek hosszan érintkeznek a bőrrel.

[7] Tartósítószerként lásd a 6. számú melléklet, 1. rész 9. referenciaszámú sornál.

[8] Tartósítószerként lásd a 6. számú melléklet, 1. rész 23. referenciaszámú sornál.

[9] Tartósítószerként lásd a 6. számú melléklet, 1. rész 8. referenciaszámú sornál.

[10] Tartósítószerként lásd a 6. számú melléklet, 1. rész 34. számnál.

[11] Ez a határérték a hatóanyagra vonatkozik, és nem a kozmetikai termékre.

[12] Az együttesen használt anyagok összege nem haladhatja meg a d) oszlopban szereplő határértékeket.

[13] Ezen hajszínezőkben alkalmazott összetevő szabad bázisának és sóinak használata engedélyezett, amennyiben azt a 2. számú melléklet nem tiltja.

[14] A tartósítószerként való felhasználás tekintetében lásd a 6. számú mellékletben foglalt táblázat 58. sorát.

## 2. rész

### A kozmetikai termékekben átmenetileg engedélyezett anyagok jegyzéke

Referencia szám	Hatóanyag neve	Korlátozások			Cím f t fig
		alkalmazási terület és/vagy felhasználás	maximálisan megengedett koncentráció a végtermékben	egyéb korlátozások és követelmények	
a	b	c	d	e	
1					
2					
3	4-Amino-3-nitrofenol (CAS szám 610-81-1) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) k reako
4	2,7-Naftalen-diol (CAS szám 582-17-2) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	
5	m-Aminofenol (CAS szám 591-27-5) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális	Aller okozt

				koncentráció 1,0%	
6	2,6-Dihidroxi-3,4-dimetil-piridin (CAS szám 84540-47-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller okozl
7					
8					
9					
10	Hidroxietil-2-nitro-p-toluidin (CAS szám 100418-35-5) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	a) b reakc
11	2-Hidroxietil-pikram sav (CAS szám 99610-72-7) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 3,0% b) 2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	a) b reakc
12	p-Metilamino fenol (CAS szám 150-75-4) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	Aller okozl
13					
14					
15					
16	HC Blue 12 (CAS szám 104516-93-0) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 1,5% b) 1,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,75%	Aller okozl
17					
18					
19	3-Amino-2,4-diklórfenol (CAS szám 61693-43-4) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller okozl
20	Fenil metil pirazonon (CAS szám 89-25-8) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
21	2-Metil-5-hidroxietil-amino-fenol (CAS szám 55302-96-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	Aller okozl
22	Hidroxi-benzo-morfolin	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan,	Aller okozl

	(CAS szám 26021-57-8) és sói			alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
23					
24					
25	2,6-Dimetoxi-3,5-piridin-diamin (CAS szám 85679-78-3) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	Aller okozt
26					
27	HC Violet 1 (CAS szám 82576-75-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 0,5% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
28					
29					
30					
31	HC Red 13 (CAS szám 94158-13-1)	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,5% b) 2,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,25%	
32	1,5-Naftalin-diol (CAS szám 83-56-7) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,5%	
33	Hidroxipropil bis (N-hidroxietil-p-feniléndiamin) (CAS szám 128729-30-6)	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	Aller okozt
34	o-Aminofenol (CAS szám 95-55-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
35	4-Amino-2-hidroxi-toluol (CAS szám 2835-95-2) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
36	2,4-Diamino-fenoxi-etanol (CAS szám 66422-95-5) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	4,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 2,0%	
37	2-Metilrezorcín (CAS szám 608-25-3)	Hajfesték oxidáló színező anyaga	2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a	

				maximális koncentráció 1,0%	
38	4-Amino-m-krezol (CAS szám 2835-99-6) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
39	2-Amino-4-hidroxiethylamino-anizol (CAS szám 83763-47-7) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
40					
41					
42					
43					
44	Hidroxiethyl-3,4-metilén-dioxi-anilin (CAS szám 81329-90-0) és sói	Hajfesték oxidáló színező anyaga	3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
45					
46					
47					
48	3-Nitro-p-hidroxiethyl aminofenol (CAS szám 65235-31-6) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 6,0% b) 6,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 3,0%	
49	4-Nitrofenil aminoethylurea (CAS szám 27080-42-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nemoxidáló színező anyaga	a) 0,5% b) 0,5%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 0,25%	
50	HC Red 10 + HC Red 11 (CAS szám 95576-89-9 +95576-92-4) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem oxidáló színező anyaga	a) 2,0% b) 1,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,0%	
51					
52					
53					
54					
55	2-Klór-6-ethylamino-4-nitrofenol (CAS szám 131657-78-8) és sói	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga	a) 3,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a maximális koncentráció 1,5%	
56	2-Amino-6-klór-4-nitrofenol (CAS szám 6358-09-	a) Hajfesték oxidáló színező anyaga b) Hajfesték nem	a) 2,0% b) 2,0%	Hidrogén peroxiddal kombináltan, alkalmazás során a	



	4) és sói	oxidáló színező anyaga		maximális koncentráció 1,0%	
57					
58					
59					
60					
61					
62					

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

**Kozmetikai termékekben felhasználható színezékek (1)**

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

30	15880	piros	x				
31	15980	narancs	x				E 111
32	15985 (3)	sárga	x				E 110
33	16035	piros	x				
34	16185	piros	x				E 123
35	16230	narancs			x		
36	16255 (3)	piros	x				E 124
37	16290	piros	x				E 126
38	17200 (3)	piros	x				
39	18050	piros			x		
40	18130	piros				x	
41	18690	sárga				x	
42	18736	piros				x	
43	18820	sárga				x	
44	18965	sárga	x				
45	19140 (3)	sárga	x				E 102
46	20040	sárga				x	a 3,3'-dimetilbenzidin max. koncentrációja 5 ppm a színezékben
47							
48	20470	fekete				x	
49	21100	sárga				x	a 3,3'-dimetilbenzidin max. koncentrációja 5 ppm a színezékben
50	21108	sárga				x	ua.
51	21230	sárga			x		
52	24790	piros				x	
53	26100	piros			x		tisztasági kritérium: anilin $\leq 0,2\%$ 2-naftol $\leq 0,2\%$ 4-aminobenzén $\leq 0,1\%$ 1-(fenilazo)-2-naftol $\leq 3\%$ 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol $\leq 2\%$
54							
55	27755	fekete	x				E 152
56	28440	fekete	x				E 151
57	40215	narancs			x		
58	40800	narancs	x				
59	40820	narancs	x				E 160 e
60	40825	narancs	x				E 160 f
61	40850	narancs	x				E 161 g
62	42045	kék			x		
63	42051 (3)	kék	x				E 131
64	42053	zöld	x				
65	42080	kék				x	
66	42090	kék	x				

67	42100	zöld				x	
68	42170	zöld				x	
69	42510	ibolya			x		
70	42520	ibolya				x	max. koncentráció 5 ppm a végtermékben
71	42735	kék			x		
72	44045	kék			x		
73	44090	zöld	x				E 142
74	45100	piros				x	
75	45190	ibolya				x	
76	45220	piros				x	
77	45350	sárga	x				max. koncentráció 6% a végtermékben
78	45370 (3)	narancs	x				nem több mint 1% 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav és 2% 2-(bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav
79	45380 (3)	piros	x				ua. mint az előző
80	45396	narancs	x				szájrúzsban használva az engedélyezett max. koncentráció 1% szabad sav formában
81	45405	piros		x			nem több mint 1% 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav és 2% 2-(bróm-6-hidroxi-3-oxo-3H-xantén-9-il)benzoésav
82	45410 (3)	piros	x				ua. mint az előző
83							
84	45430 (3)	piros	x				E 127 ua. mint az előző
85	47000	sárga			x		
86	47005	sárga	x				E 104
87	50325	ibolya				x	
88	50420	fekete			x		
89	51319	ibolya				x	
90	58000	piros	x				
91	59040	zöld			x		
92	60724	ibolya				x	
93	60725	ibolya	x				
94	60730	ibolya			x		
95	61565	zöld	x				
96	61570	zöld	x				
97	61585	kék				x	
98	62045	kék				x	
99	69800	kék	x				E 130
100	69825	kék	x				

101	71105	narancs			x		
102	73000	kék	x				
103	73015	kék	x				E 132
104	73360	piros	x				
105	73385	ibolya	x				
106	73900	ibolya				x	
107	73915	piros				x	
108	74100	kék				x	
109	74160	kék	x				
110	74180	kék				x	
111	74260	zöld		x			
112	75100	sárga	x				
113	75120	narancs	x				E 160 b
114	75125	sárga	x				E 160 d
115	75130	narancs	x				E 160 a
116	75135	sárga	x				E 161 d
117	75170	fehér	x				
118	75300	sárga	x				E 100
119	75470	piros	x				E 120
120	75810	zöld	x				E 140 és E 141
121	77000	fehér	x				E 173
122	77002	fehér	x				
123	77004	fehér	x				
124	77007	kék	x				
125	77015	piros	x				
126	77120	fehér	x				
127	77163	fehér	x				
128	77220	fehér	x				E 170
129	77231	fehér	x				
130	77266	fekete	x				
131	77267	fekete	x				
132	77268:1	fekete	x				E 153
133	77288	zöld	x				Kromát iontól mentes
134	77289	zöld	x				Kromát iontól mentes
135	77346	zöld	x				
136	77400	barna	x				
137	77480	barna	x				E 175
138	77489	narancs	x				E 172
139	77491	piros	x				E 172
140	77492	sárga	x				E 172
141	77499	fekete	x				E 172
142	77510	kék	x				Cianid iontól mentes
143	77713	fehér	x				
144	77742	ibolya	x				
145	77745	piros	x				
146	77820	fehér	x				E 174

147	77891	fehér	x				E 171
148	77947	fehér	x				
149	Lactoflavin	sárga	x				E 101
150	Caramel	barna	x				E 150
151	Capsanthin, capsorubin	narancs	x				E 160 c
152	Céklavörös	piros	x				E 162
153	Anthocianinok	piros	x				E 163
154	Alumínium, cink, magnézium és kalcium sztearátok	fehér	x				
155	Brómtimolkék	kék				x	
156	Brómkrezolöld	zöld				x	
157	Savanyú vörös 195	piros			x		

Oszlop 1 = Valamennyi kozmetikai termékben engedélyezett színezékek.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

##### **Kozmetikai termékekben felhasználható tartósítószeres jegyzéke**

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

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

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

(4) Jelen melléklet értelmezésében:

”sók”, kationok sói: nátrium, kálium, kalcium, magnésium, ammónium és etanolaminok, anionok sói: klorid, bromid, szulfát, acetát,

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

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

[6] Csak a test nagy felületére felvitt termékeket érinti.

[7] A fürdéshez használt keverékek/tusfürdők, valamint samponok kivételével kizárólag azok a termékek, amelyek három év alatti gyermekek esetében használhatók.

[8] Kizárólag azok a termékek, amelyek három év alatti gyermekek esetében használhatók.

[9] A nem tartósítószerként való felhasználás tekintetében lásd a 3. számú melléklet 1. részében foglalt táblázat 207. pontját.

Referencia szám	Tartósítószer neve	Maximálisan megengedett koncentráció	Korlátozások és követelmények	Címkére felírandó felhasználási feltételek és figyelmeztetések
a	b	c	d	e
1	Benzooesav (CAS-szám 65-85-0) és nátriumsói (CAS-szám 532-32-1)	Leöblítendő termékek, kivéve szájápolási termékek: 2,5% (sav) Szájápolási termékek: 1,7% (sav) Leöblítésre nem kerülő termékek: 0,5% (sav)		
1a	Benzooesavnak az 1. referenciaszám alatt feltüntetett sóktól eltérő sói, valamint benzooesav észterei	0,5% (sav)		
2	Propionsav és sói	2% (sav)		
3	Szalicilsav és sói (*)	0,5% (sav)	Nem használható 3 év alatti gyermeknek szánt termékben, kivéve a samponokat	3 év alatt gyermekek nem használhatják
4	Szorbinsav (hexa-2,4-dienoic sav) és sói	0,6% (sav)		
5	Formaldehid és paraformaldehid (*)	0,2% (kivéve szájhygiénés termékben) 0,1% (szájhygiénés	Tilos aerosolos termékben (spray)	

		termékben, szabad formaldehidben kifejezve)		
7	Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) és sói	0,2% fenolban kifejezve		
8	Cink-pyrithion (*) (CAS-szám 13463-41-7)	Hajápolási termékek: 1% Egyéb termékek: 0,5%	Csak leöblítendő termékeknel. Szájápolási termékekben nem használatos	
9	Szervetlen sulfitek és hidrogénszulfitek (*)	0,2%, szabad SO <sub>2</sub> -ben kifejezve		
10				
11	Klór-butanol (INN)	0,5%	Tilos aerosolos termékben (spray)	Klór-butanolt tartalmaz
12	4-Hidroxibenzoészav, sói és észterei	0,4% (sav) 1 észterre 0,8% (sav) észter-keveréknél		
13	3-Acetil-6-metil piran-2,4 (3H)-dion és sói	0,6% (sav)	Tilos aerosolos termékben (spray)	
14	Hangyasav és nátrium sója	0,5% (savban kifejezve)		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexametiléne-dioxidibenzamidin (Dibróm-hexamidin) és sói (izotoniát is)	0,1%		
16	Thiomerzal (INN)	0,007% (Hg-ban) Ha a rendeletben engedélyezett egyéb higanyvegyülettel van összekeverve, akkor a Hg maximális koncentrációja 0,007% marad	Csak szem make-up, szem make-up eltávolító termékben	Thiomerzalt tartalmaz
17	Fenil-higany sók (borát is)	mint az előző	mint az előző	Fenil-higany komponenseket tartalmaz
18	Undec-10-enoic sav és sói	0,2% (sav)		
19	Hexetidín (INN)	0,1%		
20	5-Bróm-5-nitro-1,3-dioxán	0,1%	Csak leöblítésre kerülő termékben	
21	Bronopol (INN)	0,1%	Kerülni kell a nitrózamin képződést	
22	2,4-Diklórbenzil alkohol	0,15%		

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



	keveréke magnéziumkloriddal és magnéziumnitráttal			
40	2-Benzil-4-klórfenol (Chlorophen)	0,2%		
41	2-Klór-acetamid	0,3%		Klóracetamidot tartalmaz
42	Klórhexidine (INN) és diglükonátja, diacetátja dihidrokloridja	0,3% klórhexidinben kifejezve		
43	1-Fnoxipropan-2-ol (*)	1,0%	Csak leöblítésre kerülő termékben	
44	Alkil (C12-C22) trimetil ammónium, bromid és klorid (*)	0,1%		
45	4,4-dimetil-1,3-oxizalidin	0,1%	A végtermék pH-ja nem lehet alacsonyabb mint 6	
46	N-(Hidroximetil)-N-(dihidroximetil-1,3-dioxo-2,5-imi-dazolinidil-4)-N'-(hidroximetil) urea	0,5%		
47	1,6-Di(4-amidino-fenoxi)-n-hexan (hexamidin) és sói (köztük az isotionat és a p-hidroxibenzoát)	0,1%		
48	Glutaraldehide (Pentan-1,5-dial)	0,1%	Tilos aerosolos termékben (spray)	Glutaraldehydet tartalmaz (ha a végtermék glutaraldehyd koncentrációja meghaladja a 0,05%-ot)
49	5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo (3.3.0) oktán	0,3%	Tilos szájhygiénés és nyálkahártyával érintkező termékben	
50	3-(p-klór-fenoxi)-propán-1,2-diol (chlorphenesin)	0,3%		
51	Nátrium hidroximetilamino acetát (Nátrium hidroximetil glicinát)	0,5%		
52	Titándioxidra felvitt	0,004% mint AgCl	20% AgCl (W/W)	

	ezüstklorid		TiO <sub>2</sub> -on Tilos 3 év alatti gyermekeknek szánt termékekben, szájhygiénés termékekben, szemkörnyéken és az ajkakon alkalmazott termékekben	
53	Benzetoniumklorid	0,1%	a) leöblítésre kerülő termékek, b) bőrön maradó termékek a szájhygiéniai termékek kivételével	
54	Benzalkoniumklorid, bromid és szacharinát (+)	0,1% benzalkoniumkloridra számítva		Szembe ne kerüljön
55	Benzilhemiformal	0,15%	Csak leöblítésre kerülő termékekben	
56	jodo-propinil-butylkarbamát (JPBK) 3-jodo-2-propinil-butylkarbamát CAS-szám: 55406-53-6	a) leöblítendő termékek esetén: 0,02%  b) leöblítésre nem kerülő termékek esetén: 0,01%, kivéve az alábbi termékekben: dezodorok és izzadásgátlók: 0,0075%	Szaj- és ajakápolási termékekben nem használható a) Három év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható, kivéve fürdéshez használt keverékek/tusfürdők, b) - Testápolókban és testkrémekben nem használható [6] - Három év alatti gyermekeknek szánt termékekben nem használható	a) „Három év alatti gyermekek esetében nem használható” [7] b) „Három év alatti gyermekek esetében nem használható” [8]
57	Methyl-isothiazolionone (INCI)	0,01%		
58	Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) (*) [9] Ethyl-Nα-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (CAS-szám: 60372-77-2; EK-szám: 434-630-6)	0,4%	Ajakápolási termékekben, valamint szájápolási termékekben és spray-kben nem használható.	

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

### **Kozmetikai termékben felhasználható UV-szűrőanyagok**

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

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

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

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

	born-3-iliden)metil] benzil)akrilamid polimerje			
12	Oktil metoxicinnamát	10%		
13	Etoxilált Etil-4-Amino-benzoát (PEG-25 PABA)	10%		
14	Izopentil-4-metoxicinnamát (Izoamil p-metoxicinnamát)	10%		
15	2,4,6-Triamil-(p-Karbo-2'-Etilhexil-1'Oxi)-1,3,5-Triazin (Oktil Triazon)	5%		
16	Fenol,2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-Metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-Tetrametil-1-(Trimetilszilil(Oxi)-Disziloxanil) Propil) (Drometrizol Trisziloxan)	15%		
17	Benzoészav, 4,4-((6-(((1,1-dimetiletil)amino)karbonil)fenil) amino)-1,3,5-triazine-2,4-diil) diimin) bisz-, bisz(2-etilhexil)észter)	10%		
18	3-(4'-Metilbenziliden)-d-1 kámfor (4-Metilbenziliden kámfor)	4%		
19	3-Benziliden kámfor	2%		
20	2-Etilhexil szalicilát (Oktil-szalicilát)	5%		
21	etilhexil-2-hexil 4-dimetil-amino-benzoátja (oktil dimetil PABA)	8%		
22	2-Hidroxi-4-metoxicinnon-5-szulfonsav	5% (savból)		

	(Benzofenon-5) és nátrium sója			
23	2,2'-Metilen-bisz-6-(2H-benzotriazol-2il)4-(tetrametil-butil)-1,1,3,3-fenol	10%		
24	2-2'-bisz-(1,4-fenilén)1H-benzimidazol-4,6-diszulfonsav mononátrium sója)	10% (savból)		
25	(1,3,5)-Triazine-2,4-bisz ((4-(2-etil-hexil oxil)-2-hidroxi)-fenil-6-(4-metoxi-fenil)	10%		
26	Dimetikodietilbenzal - malonat (CAS szám 207574-74-1)	10%		
27	Titánium dioxid	25%		
28	Benzoésav, 2-[-4-(diethyl-amino)-2-hidroxi-benzol]-, hexil-észter (INCI-név: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS szám: 302776-68-7)	10%		

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

**Jelölések a kozmetikai termékeken**

A) Külön tájékoztatás jelölése a kozmetikai termékeken

B) A kozmetikai termék megnyitásától számított minőségmegőrzési idő jelölése

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

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

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

1. A bejelentő (cég) neve, címe, telephelye (elérhetősége).
2. Az előállító (cég) neve, címe, telephelye (elérhetősége).

3. A termék (termékek)
  - a) megnevezése,
  - b) rendeltetése,
  - c) csomagolási egysége (egységei).
4. Annak ténye, hogy a terméket (termékeket) Magyarországon gyártották-e.
5. Annak ténye, hogy a terméket (termékeket) Magyarországon hozták-e be először az Európai Gazdasági Térség területére.
6. Az 5. § (1) bekezdésében előírt adatok hozzáférhetőségi helye, a cég neve, címe (ország, város, utca, házszám), kontakt személy neve, telefon-/faxszáma, és - ha van - elektronikus levélcíme.
7. A kiállító neve, címe, a kiállítás kelte, cégszerű aláírás.
8. A termék eredeti címkéje, vagy annak - olvasható - másolata, elektronikus fényképe, vagy a címke teljes adattartalma.

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

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

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

1. A kérelmező neve, cégneve, címe, telephelye (elérhetősége).
2. A titkosítani kért összetevő(k) pontos megnevezése (INCI név, EINECS, Szín Indexszám, CAS vagy ELINCS név és az ehhez kapcsolt hivatalos szám, Európai Gyógyszernév, WHO által javasolt elnevezés, illetve, ha nincsenek nevek és számok, az alapanyag neve, azon növényi vagy állati eredetű összetevő neve, amit felhasználnak).
3. Annak a kozmetikai terméknek az emberi egészséggel kapcsolatos biztonsági értékelése, amelyben az összetevő(ke)t fel kívánják használni, figyelembe véve az összetevők toxikológiai hatását, kémiai összetételét és expozíciós szintjét.
4. A kozmetikai termékek listája, amelyben alkalmazni kívánják az összetevő(ke)t.
5. A titkosítás kérésének részletes indokolása különös tekintettel a következőkre:
  - kezdeményezték a szabadalmi eljárást;
  - ha az összetevő rendeltetése sem a szakirodalomban, sem a kereskedelemben nem ismert,

- az összetevőt és a használatát még nem hozták nyilvánosságra, ezt az állapotot nem befolyásolja, ha az összetevővel vagy használatával kapcsolatban már nyilvánosságra kerülne az összetevő, könnyen utánozható lenne és ez a kérelmezőnek kárt okozna.

6. Amennyiben az összetevőt több termékben használják, valamennyi kozmetikai termék elnevezését, illetve az Európai Unió területén különböző elnevezéseket kívánnak használni, ezek felsorolását. Ha a kérelem benyújtásakor a kozmetikai termék neve még nem ismert, a forgalomba hozatala előtt legalább 15 nappal közölni kell a termék nevét. Ha az összetevőt több termékben használják, elegendő egyetlen kérelmet benyújtani, feltéve, hogy a kozmetikai termékeket egyértelműen meghatározzák.

7. Annak ismertetése, hogy az Európai Unió bármely tagállamában nyújtottak-e be titkosítási kérelmet az adott összetevővel kapcsolatban, illetve a meghozott döntés.

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

##### **Az állatkísérletek jóváhagyott alternatív módszereinek jegyzéke**

A Közös Kutatóközpont Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központja (ECVAM) által jóváhagyott alternatív módszerek, amelyek megfelelnek a 2008/112/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv követelményeinek, és amelyek nincsenek felsorolva a 440/2008/EK rendeletben.

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

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

##### **A kozmetikai termékeken az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztatókkal kapcsolatos iránymutatásokról**

A kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási, forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről szóló 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelet (a továbbiakban: R.) 9. §-ának (4) és (5) bekezdését - tekintettel a 76/768/EGK tanácsi irányelv szerint az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztatók használatáról szóló iránymutatások létrehozásáról szóló 2006/406/EK bizottsági ajánlásban foglaltakra - a következők figyelembevételével kell alkalmazni:

###### **1. Fő alapelvek**

Az állatkísérletek hiányára vonatkozó tájékoztatás nem vezetheti félre a fogyasztót. A kozmetikai termék címkéjén feltüntetett, az R. 9. §-ának (4) és (5) bekezdése szerinti tájékoztatásnak elő kell segítenie, hogy a fogyasztó hasznos információ birtokában tájékozottan tudjon választani. A tájékoztatás alkalmazása nem vezethet tisztességtelen piaci versenyhez az ilyen tájékoztatást marketingeszközként használó gyártók, illetve a szállítók között.

###### **2. A tájékoztatók önkéntes használata**

Az R. 9. §-ának (4) és (5) bekezdése szerinti tájékoztatás alkalmazásával a gyártó vagy a termék piaci forgalmazásáért felelős személy jelölheti, hogy a termékkel kapcsolatban állatkísérletek nem folytak. Az ilyen tájékoztatás használata sem a gyártó, sem a termék piaci forgalmazásáért felelős személy számára nem kötelező, csak a számukra felkínált lehetőség, amennyiben az R. 9. §-ának (4) és (5) bekezdésében foglalt követelmények teljesülnek.

###### **3. Az R. 9. §-ának (4) és (5) bekezdésében megállapított követelmények értelmezése**

Az R. és e tájékoztató alkalmazása tekintetében

a) *összetevő*: bármely szintetikus vagy természetes eredetű vegyi anyag vagy keverék, beleértve a kozmetikai termékek összetételében használt illat- és aromás vegyületeket is;

b) *állat*: az állatkísérletek végzéséről szóló 243/1998. (XII. 31.) Korm. rendelet 2. §-ának 1. pontjában meghatározott „állat”;

c) *kísérlet*: a termék vagy összetevői kifejlesztésére vagy biztonságosságának értékelésére vonatkozó kísérletek.

Az R. 9. §-ának (4) és (5) bekezdésében megállapított követelményeket a következők szerint kell értelmezni:

a) *„állatkísérletek nem folytak”*: azt jelenti, hogy

- semmiféle állatkísérletet nem végeztek a kozmetikai termék vagy összetevői kifejlesztésével vagy biztonságosságának értékelésével kapcsolatban. A tájékoztatót csak akkor szabad használni, ha az állatkísérleteket teljes mértékben alternatív módszerrel helyettesítik, nem pedig csökkentik vagy finomítják az állatkísérleteket. Továbbá nem lényeges, hogy hol (az Európai Unióban vagy harmadik országokban) és az sem, hogy mikor végezték a kísérletet (ide értendő a kísérlet megismétlése is),

- nem használhattak semmilyen mások által új kozmetikai termékek kifejlesztése céljából állatokon tesztelt összetevőt, azaz a gyártó és beszállítói nem használhattak olyan összetevőket, amelyekről például a tudományos irodalomban rendelkezésre állnak a mások által új kozmetikai termék kifejlesztése céljából végzett állatkísérletekkel kapcsolatos adatok. Ebben az összefüggésben „az új kozmetikai termék kifejlesztése” jelentheti egy, már piacon levő termék átalakítását vagy teljesen új termék kifejlesztését (innováció). Új csomagolás nem tekinthető új kozmetikai terméknek;

b) *„nem bíztak meg harmadik személyt az állatkísérlet elvégzésével”*: azt jelenti, hogy a gyártó és beszállítói, beleértve minden, a beszállítói láncban szereplő beszállítót:

- nem végeztek közvetlenül állatkísérleteket,

- nem adtak megbízást állatkísérletek elvégzésére, ami azt jelenti, hogy nem adtak felkérést állatkísérletekre, és nem fizettek érte, például tudományos intézményekben folyó kutatás támogatásával.

#### 4. Tájékoztatók szövegezése

Bármely személy, aki tájékoztatót kíván használni annak jelölésére, hogy nem végeztek állatkísérletet, szabadon választhatja meg a tájékoztató szövegezését, illetve használhat bármely figuratív képet vagy egyéb jelet, amennyiben az R. minden idevágó követelménye teljesül.