

A BIZOTTSÁG 1451/2007/EK RENDELETE

(2007. december 4.)

a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló, 1998. február 16-i 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 16. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 98/8/EK irányelv értelmében a tagállamok csak az irányelv I., IA. vagy IB. mellékletében említett hatóanyagokat tartalmazó biocid termékek forgalomba hozatalát engedélyezhetik. Azonban a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (1) bekezdésében előírt átmeneti intézkedések értelmében a tagállamok engedélyezhetik az I., IA. vagy IB. mellékletben nem szereplő hatóanyagokat tartalmazó olyan biocid termékek forgalomba hozatalát, amelyek 2000. május 14. előtt már forgalomban voltak (a továbbiakban: létező hatóanyagok). Ugyanezen cikk (2) bekezdése értelmében a Bizottság 10 éves munkaprogramot indít valamennyi létező hatóanyag vizsgálatára. A munkaprogram célja egyrészt a létező hatóanyagok azonosítása volt, másrészt annak megállapítása, hogy melyeket kell értékelni a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe való felvétel szempontjából.
- (2) A biocid termékekről szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikke (2) bekezdésében említett program első szakaszáról szóló, 2000. szeptember 7-i 1896/2000/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ meghatározta a program kezdeti szakaszát.
- (3) Az 1896/2000/EK rendelet értelmében a biocid termékekben való felhasználásra szánt létező hatóanyagokat azonosítani kellett, és legkésőbb 2002. március 28-ig be kellett jelenteni, hogy melyek azok, amelyek a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő lehetséges felvétel céljából egy vagy több terméktípusra vonatkozóan értékelésre kerülnek.
- (4) A biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett tízéves munkaprogram második szakaszáról, valamint az 1896/2000/EK rendelet módosításáról szóló, 2003. november 4-i 2032/2003/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ meghatározta a létező hatóanyagok jegyzékét. Ez azon hatóanyagokat tartalmazza, amelyeket az 1896/2000/EK rendelet 3. cikkének (1) bekezdésével vagy 5. cikkének (2) bekezdésével összhangban azonosítottak, vagy amelyekre vonatkozóan az említett rendelet 4. cikkének (1) bekezdésével összhangban azzal egyenértékű információt nyújtottak be a bejelentéskor.
- (5) A 2032/2003/EK rendelet II. melléklete a felülvizsgálati program keretében értékelendő létező hatóanyagok teljes körű jegyzékét is megállapította. Ez azon hatóanyagokat tartalmazza, amelyekre vonatkozóan legalább egy bejelentést elfogadtak az 1896/2000/EK rendelet 4. cikkének (2) bekezdésével összhangban, vagy amelyek vonatkozásában valamelyik tagállam jelezte érdekltségét az említett rendelet 5. cikkének (3) bekezdésével összhangban. E jegyzék meghatározta az érintett terméktípusokat is.
- (6) A 2032/2003/EK rendelet lehetővé tette, hogy a felülvizsgálati programban eredetileg nem szereplő hatóanyag/terméktípus kombinációkat is megvizsgáljanak a felülvizsgálati programban értékelt hatóanyagokkal azonos módon, amennyiben az ebben érdekelt gazdasági szereplő 2006. március 1. előtt teljes dossziét nyújt be.
- (7) A 2032/2003/EK rendelet 4. cikkének (2) bekezdése 2006. szeptember 1-jében állapította meg azt a határidőt, amely után a felülvizsgálati programban nem vizsgált hatóanyagokat tartalmazó termékeket ki kell vonni a piacról.

⁽¹⁾ HL L 123., 1998.4.24., 1. o. A legutóbb a 2007/47/EK irányelvvél (HL L 247., 2007.9.21., 21. o.) módosított irányelv.⁽²⁾ HL L 228., 2000.9.8., 6. o. A 2032/2003/EK rendelettel (HL L 307., 2003.11.24., 1. o.) módosított rendelet.⁽³⁾ HL L 307., 2003.11.24., 1. o. A legutóbb az 1849/2006/EK rendelettel (HL L 355., 2006.12.15., 63. o.) módosított rendelet.

- (8) A 2032/2003/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdése előírja, hogy bármely létező hatóanyag, amelyet felhasználói nem azonosítottak, úgy tekintendő, mint amely nem került forgalomba biocid felhasználásra 2000. május 14. előtt. Azonban ha egy létező hatóanyagot azért lehetne új hatóanyagnak tekinteni, mert azonosítását jogellenesen elmulasztották, az nem jogosult a valóban új hatóanyagokat megillető ideiglenes engedélyre vagy hosszabb adatvédelmi időszakra. Ezért ebből a szempontból egyértelműbbé kell tenni ezt a rendelkezést.
- (9) A 2032/2003/EK rendelet lehetőséget biztosít arra, hogy a tagállamok eltérés engedélyezését kérjék olyan biocid termékek tekintetében, amelyek a felülvizsgálati programban nem értékelt létező hatóanyagokat tartalmaznak, ha úgy ítélik meg, hogy hatóanyagok egészségügyi vagy biztonsági okokból, illetőleg a kulturális örökség védelme szempontjából alapvető fontosságúak vagy rendkívül fontosak a társadalom működéséhez, és amennyiben nem állnak rendelkezésre technológiailag és gazdaságilag megvalósítható egyéb lehetőségek vagy környezetvédelmi és egészségügyi szempontból elfogadható helyettesítő anyagok. A tagállamok által kérelmezett eltérést csak akkor lehet megadni, ha a kérelem megalapozott, a további felhasználás nem aggályos az emberi egészség és a környezet szempontjából, valamint ha szükség esetén törekszenek alternatív megoldások kialakítására. Helyénvaló továbbra is lehetőséget biztosítani arra, hogy a tagállamok ilyen esetben eltérést kérjenek, még olyan hatóanyagok tekintetében is, amelyekről úgy határoztak, hogy nem kerülnek felvételre a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe. Mivel a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett felülvizsgálati program 2010. május 14-ig tart, az ilyen eltéréseket csak eddig az időpontig lehet engedélyezni.
- (10) Egyes olyan termékek, amelyeket az emberek vagy az állatok táplálékként fogyasztanak, szintén alkalmasak lehetnek kártékony szervezetek vonzására vagy taszítására. Általános az egyetértés abban, hogy az ilyen anyagok esetében a 98/8/EK irányelv engedélyezési és bejegyzési (törzskönyvezési) követelmények alkalmazása nem indokolt, és azokat egyértelműen ki kell zárni az irányelv hatályából. Mivel a 98/8/EK irányelv felülvizsgálata hosszas időt vesz igénybe, amely alatt az említett termékek piaci értéke visszafordíthatatlanul romolhat, helyénvaló az ilyen termékek piacról való kivonásának határidejét 2010. május 14-ig elhalasztani.
- (11) Az a tagállam, amely jelezte érdekltségét valamely hatóanyag felülvizsgálatának elvégzésével kapcsolatban, nem jelölhető ki referens tagállamnak az érintett hatóanyag vonatkozásában.
- (12) A kettős munkavégzés elkerülése és különösen a gerinces állatokon végzett kísérletek számának csökkentése érdekében a teljes dosszié elkészítésére és beadására vonatkozó követelményeknek batorítaniuk kell a közös fellépésre, nevezetesen közös dosszié beadására azokat a résztvevőket, akiknek a bejelentését elfogadták (a továbbiakban: résztvevők). A referens tagállam számára lehetővé kell tenni, hogy közreadja a valamely bejelentett létező hatóanyag kapcsán gerinces állatokon végzett kísérletekre vonatkozó információkat, kivéve ha ezek az információk bizalmasnak minősülnek a 98/8/EK irányelv 19. cikke értelmében. Annak érdekében továbbá, hogy meg lehessen győződni az adatszolgáltatási követelmények megfeleléséről, valamint hogy a hatóanyagok felülvizsgálata költséghatékony módon történjen, a résztvevőket arra kell ösztönözni, hogy szolgáltatassanak információt a dosszié összeállításának költségeiről és a gerinces állatokon végzett kísérletek szükségességéről.
- (13) A késelemek elkerülése érdekében az adatszolgáltatási követelményekkel kapcsolatos bizonytalanságok tisztázását szolgáló egyeztetéseket a résztvevőknek a lehető legkorábban meg kell kezdeniük a referens tagállamokkal. Amennyiben egy kérelmező (a résztvevőktől eltekintve) a 98/8/EK irányelv 11. cikkével összhangban kérelmezni kívánja egy, a felülvizsgálati program keretében értékelés alatt álló hatóanyag/terméktípus kombinációnak az említett irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvételét, az adott kombinációra vonatkozó teljes dossziét a résztvevőkkel egyidőben kell beadnia, hogy ne akadályozza a felülvizsgálati program gördülékeny lebonyolítását, vagy ne hozza hátrányos helyzetbe a résztvevőket.
- (14) A dosszié tartalmára és formátumára vonatkozó követelményeket, valamint a beadandó dossziék számát meg kell határozni.
- (15) Rendelkezni kell azokról az esetekről, amikor a résztvevőhöz egy gyártó, készítő vagy szervezet társul, valamint azokról, amikor a résztvevő kilép a felülvizsgálati programból.
- (16) A gyártóknak, készítőknak vagy szervezeteknek bizonyos határidőkön belül lehetőséget kell biztosítani arra, hogy átvegyék a résztvevő szerepét azon létező hatóanyag/terméktípus kombináció vonatkozásában, amelynek esetében valamennyi résztvevő kilépett, vagy egyik dosszié sem felel meg a követelményeknek. Ugyanezen határidőkön belül és bizonyos feltételek mellett lehetővé kell tenni a tagállamoknak, hogy jelezhessék érdekltségüket az ilyen kombinációnak a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvételére.

- (17) Annak érdekében, hogy kevesebb legyen a felülvizsgálati programban értékelés alatt álló hatóanyagok forgalomban tartásával kapcsolatos visszaélés, indokolt rendelkezni arról, hogy egy adott hatóanyag/terméktípus kombináció tekintetében a résztvevő szerepét egy másik személy vagy tagállam csak egyszer vehesse át. Ugyanebből a megfontolásból a résztvevő szerepét átvállaló személyt vagy tagállamot kötelezni kell arra, hogy adott időn belül bizonyítékot szolgáltatson arról, hogy megkezdte a teljes dosszié összeállításának munkálatait.
- (18) Meg kell határozni, hogy a referens tagállamoknak milyen határidőn belül kell meggyőződnie a dossziék teljességéről. Kivételes esetekben a referens tagállamoknak lehetőséget kell biztosítani arra, hogy a dosszié egyes részeinek beadására új határidőt jelöljenek ki, különösen akkor, ha a résztvevő bizonyította, hogy az információt nem volt lehetséges kellő időben benyújtani, vagy olyan esetben, amikor tisztázni kell a résztvevő és a referens tagállam között az adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatban a korábbi egyeztetések ellenére fennálló bizonytalanságokat.
- (19) A referens tagállamnak valamennyi létező hatóanyag esetében meg kell vizsgálnia és értékelnie kell a dossziét, és az eredményeket ismertetnie kell a Bizottsággal és a többi tagállammal az illetékes hatóság jelentése és a szóban forgó hatóanyag tekintetében hozandó döntésre vonatkozó ajánlás formájában. Annak érdekében, hogy a döntéshozatal felesleges elnyújtása elkerülhető legyen, a referens tagállamnak gondosan meg kell fontolnia a kiegészítő tanulmányok szükségességét. Ugyanezen oknál fogva a referens tagállamokat kötelezni kell arra, hogy a dosszié elfogadása után benyújtott információkat csak meghatározott feltételek mellett vegyék figyelembe.
- (20) Az illetékes hatóságok jelentéseit a többi tagállamnak meg kell vizsgálnia, mielőtt az értékelő jelentéseket beterjesztenék a Biocid Termékek Állandó Bizottságához.
- (21) Amennyiben valamely hatóanyagnak a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvételére vonatkozó ajánlás ellenére fennállnak a szóban forgó irányelv 10. cikkének (5) bekezdésében említett kételyek, a Bizottságnak lehetőséget kell adni arra, hogy az említett irányelv 12. cikkének sérelme nélkül figyelembe vehesse az ugyanarra a felhasználásra szánt más létező hatóanyagok értékelésének eredményét. Rendelkezni kell arról, hogy a referens tagállamok szükség szerint frissítsék az illetékes hatóságok jelentéseit.
- (22) Az információkhoz való hozzáférés javítása érdekében a tagállami illetékes hatóságok által eljuttatott jelentések alapján értékelő jelentéseket kell összeállítani, amelyekre ugyanazon hozzáférési szabályoknak kell vonatkoznuk, mint az illetékes hatóságok jelentéseire. Az értékelő jelentéseket az illetékes hatóság eredeti jelentése felhasználásával kell elkészíteni, amely az értékelési folyamat során figyelembe vett dokumentumok, észrevételek és információk ismeretében tett módosításokat is tartalmazza.
- (23) Lehetővé kell tenni az e rendeletben előírt eljárások felfüggesztését más közösségi jogi aktusok alkalmazására való tekintettel, különösen az egyes veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1976. július 27-i 76/769/EKG tanácsi irányelv⁽¹⁾, illetve 2009. június 1-jét követően az 1907/2006/EK rendelet VIII. címe és XVII. melléklete tekintetében.
- (24) A felülvizsgálati program hatékony bonyolítása érdekében számos hatóanyag/terméktípus kombinációt másik referens tagállamhoz rendeltek. Ezeknek a változásoknak tükröződnie kell a rendelet II. mellékletében.
- (25) A 2032/2003/EK rendeletet már számos alkalommal módosították⁽²⁾ az új tagállamok csatlakozására és a felülvizsgálati program során szerzett tapasztalatokra figyelemmel, valamint annak érdekében, hogy a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe bizonyos hatóanyagok ne kerüljenek fel – vagy mert az előírt határidőn belül nem nyújtották be a megkövetelt információt, vagy mert az említett irányelv 10. cikkében előírt feltételek nem teljesültek. A 2032/2003/EK irányelv ismételt naprakésszé tétele nem bizonyult hatásosnak a felülvizsgálati program fejleményeinek követésében, továbbá igen időigényes; ráadásul megzavarhatja az érdekelteket abban a tekintetben, hogy mely szabályok irányadóak, és mely hatóanyagoknak folyik aktuálisan a felülvizsgálata. Az egyértelműség érdekében ezért helyénvaló hatályon kívül helyezni és egy új, egyszerűbb rendelkezéssel helyettesíteni a 2032/2003/EK rendeletet. Ebben az új jogszabályban meg kell határozni a felülvizsgálati programra vonatkozó szabályokat, és rendelkezni kell arról, hogy a Bizottság külön jogszabályban intézkedjen az egyes anyagok felvételének elutasításáról.

⁽¹⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o. A legutóbb a 2007/51/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvél (HL L 257., 2007.10.3., 13. o.) módosított irányelv.

⁽²⁾ Lásd: 1048/2005/EK bizottsági rendelet (HL L 178., 2005.7.9., 1. o.) és 1849/2006/EK bizottsági rendelet (HL L 355., 2006.12.15., 63. o.).

(26) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Biocid Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Tárgy

Ez a rendelet a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett, 2000. május 14-én biocid termék hatóanyagaként már forgalomban lévő hatóanyagok szisztematikus vizsgálatára irányuló munkaprogram (a továbbiakban: felülvizsgálati program) második szakasza végrehajtásának részletes szabályait állapítja meg.

2. cikk

Fogalom meghatározások

E rendelet alkalmazásában a 98/8/EK irányelv 2. cikkében és az 1896/2000/EK rendelet 2. cikkében szereplő fogalom meghatározásokat kell alkalmazni.

Ezenfelül a „résztvevő” olyan gyártó, készítő vagy szervezet, amely a Bizottság által az 1896/2000/EK rendelet 4. cikkének (2) bekezdésével összhangban elfogadott bejelentést nyújtott be, vagy olyan tagállam, amely jelezte érdekltségét az említett rendelet 5. cikkének (3) bekezdésével összhangban.

3. cikk

Létező hatóanyagok

(1) A 98/8/EK irányelv 2. cikkének (2) bekezdése c) és d) pontjában említett felhasználások körén kívül eső felhasználású biocid termékekben előforduló, 2000. május 14. előtt forgalomba hozottként besorolt hatóanyagok jegyzékét e rendelet I. melléklete tartalmazza.

(2) A II. mellékletben szerepel a felülvizsgálati programban megvizsgálandó hatóanyagok kimerítő jellegű felsorolása.

Ez a jegyzék a következő hatóanyagokat tartalmazza:

a) az 1896/2000/EK rendelet 4. cikkének (1) bekezdésével összhangban vagy az 1687/2002/EK bizottsági rendelet⁽¹⁾

4. cikkének (2) bekezdésével összhangban bejelentett létező hatóanyagok;

b) be nem jelentett létező hatóanyagok, amelyek tekintetében azonban valamely tagállam jelezte érdekltségét a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe való felvétel iránt;

c) be nem jelentett létező hatóanyagok, amelyek tekintetében valamely tagállam 2006. március 1. előtt dossziét nyújtott be, és az megfelel az e rendelet III. mellékletében szereplő követelményeknek, így teljesként elfogadásra került.

A jegyzék minden egyes hatóanyag esetében megadja, hogy azt a felülvizsgálati program keretében milyen terméktípus vonatkozásában vonják vizsgálat alá, valamint hogy melyik tagállam kapott megbízást az értékelés elvégzésére.

4. cikk

A felvétel elutasítása

(1) E rendelet 5. és 6. cikkének, valamint e cikk (2) bekezdésének sérelme nélkül nem hozhatók forgalomba olyan biocid termékek, amelyek e rendelet II. mellékletben vagy a 98/8/EK irányelv I. vagy IA. mellékletében fel nem sorolt hatóanyagokat tartalmaznak.

Az e rendelet II. mellékletben felsorolt hatóanyagok esetében az első albekezdést az adott hatóanyagra bármely olyan terméktípus tekintetében is alkalmazni kell, amely nem szerepel az említett mellékletben.

(2) Azon biocid termékeket, amelyek olyan hatóanyagot tartalmaznak, amely szerepel e rendelet II. mellékletében és amely tekintetében határozat született arról, hogy egy bizonyos vagy valamennyi bejelentett terméktípus kapcsán nem kerül felvételre a 98/8/EK irányelv I. vagy IA. mellékletébe, nem szabad többé forgalomba hozni az érintett terméktípusban az elutasításról szóló határozat közzétételétől számított 12 hónappal elteltével, hacsak a határozat másként nem rendelkezik.

(3) A 98/8/EK rendelet 12. cikke (1) bekezdése b) pontjának és 15. cikke (2) bekezdésének sérelme nélkül e rendelet hatálybalépésének napjától kezdődően az I. mellékletben nem szereplő hatóanyagok úgy tekintendők, hogy 2000. május 14. előtt nem kerültek forgalomba biocid felhasználásra.

⁽¹⁾ HL L 258., 2002.9.26., 15. o.

5. cikk

Eltérés nem helyettesíthető felhasználás esetére

(1) A tagállamok kérelmezhetik a Bizottságtól a 4. cikk (1) bekezdésétől való eltérés engedélyezését, ha úgy ítélik meg, hogy egy hatóanyag egészségügyi vagy biztonsági okokból vagy a kulturális örökség védelme érdekében alapvető fontosságú, illetve rendkívül fontos a társadalom működéséhez, és nem állnak rendelkezésre technológiailag és gazdaságilag megvalósítható egyéb lehetőségek vagy környezetvédelmi és egészségügyi szempontból elfogadható helyettesítő anyagok.

A kérelemhez írásos indokolást kell csatolni.

(2) Az (1) bekezdésben említett kérelmeket a Bizottság továbbítja a többi tagállamhoz, valamint nyilvánosan közzéteszi elektronikus formában.

A kérelem kézhezvételét követő 60 napon belül bármely tagállam, illetve személy benyújthat írásos észrevételt a Bizottsághoz.

(3) A kapott észrevételek figyelembevételével a Bizottság engedélyezheti a 4. cikk (1) bekezdésétől való eltérést, vagyis engedélyezheti a kérdéses anyag forgalomba hozatalát a kérelmet benyújtott tagállam(ok) piacán legkésőbb 2010. május 14-ig, amennyiben az érintett tagállam:

- a) biztosítja, hogy az anyag használatára kizárólag addig kerül sor, amíg a hatóanyagot tartalmazó termékeket a szándékolt nem helyettesíthető felhasználásra engedélyezik;
- b) megállapítja, hogy az összes rendelkezésre álló információt figyelembe véve ésszerűen feltételezhető, hogy a használat nincs elfogadhatatlan hatással sem az emberek vagy az állatok egészségre, sem a környezetre;
- c) engedélyezés esetén meghozza a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseket;
- d) biztosítja, hogy a 2006. szeptember 1. után forgalomban maradó biocid termékeket új címkével látják el, amely feltünteti a tagállamok által e bekezdésnek megfelelően megállapított felhasználási feltételeket; valamint
- e) biztosítja, hogy adott esetben az engedélyek birtokosai vagy az érintett tagállamok töreksenek az adott felhasználás alternatívájának felkutatására, vagy a 98/8/EK irányelv 11. cikkében megállapított eljárással összhangban benyújtandó dossziét legkésőbb 2008. május 14-ig elkészítik.

(4) Az érintett tagállamok évente tájékoztatják a Bizottságot a (3) bekezdés alkalmazásáról és különösen az e) pont alapján hozott intézkedésekről.

(5) A tagállamok bármikor felülvizsgálhatják az azokra a biocid termékekre kiadott engedélyeket, amelyek forgalombahozatali idejét a (3) bekezdéssel összhangban meghosszabbították. Amennyiben bármilyen ok miatt feltételezhető, hogy az említett bekezdés a)–e) pontjában előírt feltételek közül valamelyik nem teljesül, az érintett tagállamok indokolatlan késedelem nélkül megfelelő intézkedésekkel orvosolják a helyzetet vagy – amennyiben erre nincs mód – visszavonják az érintett biocid termékek tekintetében kiadott engedélyeket.

6. cikk

Élelmiszerek és takarmányok

A 4. cikk (1) bekezdésétől eltérve a tagállamok 2010. május 14-ig engedélyezhetik a kizárólag élelmiszert vagy takarmányt tartalmazó hatóanyagok riasztó- és csalogatószerként való forgalomba hozatalát a 19. terméktípusban.

Az eltérés alkalmazásában „élelmiszer vagy takarmány” bármely olyan feldolgozott, részben feldolgozott vagy feldolgozatlan ehető anyag, illetve állati vagy növényi eredetű termék, amelyet emberi vagy állati fogyasztásra szánnak, illetve ilyen fogyasztása ésszerűen feltételezhető; azonban nem tartoznak ide az élelmiszerekből vagy takarmányokból kivont vagy izolált anyagok.

7. cikk

Létező hatóanyagok vizsgálata a felülvizsgálati program keretében

(1) A II. mellékletben felsorolt hatóanyagoknak a meghatározott terméktípus(ok) tekintetében való felülvizsgálatát az erre a célra kijelölt referens tagállam végzi el az adott hatóanyagra/terméktípusra vonatkozó teljes dosszié alapján, feltéve hogy:

- a) a dosszié eleget tesz az e rendelet III. mellékletében meghatározott követelményeknek;
- b) az érintett terméktípusra vonatkozóan az e rendelet 9. cikkében meghatározott időszakon belül benyújtják a teljes dossziét a 98/8/EK irányelv 11. cikke (1) bekezdésének b) pontjában említett és az e rendelet III. mellékletében meghatározott összefoglaló dosszié kíséretében.

A II. mellékletben felsorolt hatóanyagokat kizárólag az ott megjelölt terméktípusok tekintetében kell felülvizsgálni.

A 8. és a 14. terméktípustól eltekintve a 3. cikk (2) bekezdésének c) pontjában említett hatóanyag/terméktípus kombinációk értékelését ugyanakkor kell megkezdeni, amikor az azonos terméktípusokban előforduló hatóanyag dossziéjának értékelésére sor kerül.

(2) Nem szabad referens tagállamként kijelölni egy adott hatóanyag vonatkozásában olyan tagállamot, amely jelezte érdekelttségét a hatóanyagnak az irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe való felvétele iránt.

(3) E rendelet 10., 11. és 12. cikkének sérelme nélkül a résztvevőktől eltérő személyek a 98/8/EK irányelv 11. cikkével összhangban kérelmezhetik egy a II. mellékletben felsorolt létező hatóanyag/terméktípus kombinációnak az irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe való felvételét. Ilyen esetben a teljes dossziét az adott hatóanyag/terméktípus kombináció vonatkozásában e rendelet 9. cikkében meghatározott időszakon belül kell benyújtani.

8. cikk

A teljes dosszié összeállítása

(1) A teljes dosszié összeállítása során minden ésszerű erőfeszítést meg kell tenni többek között a gerinces állatokon végzett kísérletek többszöri elvégzésének elkerülése, valamint – adott esetben – egy közös teljes dosszié összeállítása érdekében.

(2) A teljes dosszié összeállításának megkezdése előtt a résztvevő:

- a) tájékoztatja a referens tagállamot a gerinces állatokon általa már elvégzett kísérletekről;
- b) kapcsolatba lép a referens tagállammal annak egyeztetése céljából, hogy egyes vizsgálatok elvégzésétől el lehet-e tekintetni;
- c) tájékoztatja a referens tagállamot a teljes dosszié elkészítése érdekében általa gerinces állatokon végzendő további kísérletekről;
- d) ha a referens tagállam arról tájékoztatja, hogy egy másik résztvevő ugyanolyan kísérletek elvégzésének szándékát

jelentette be, minden ésszerű erőfeszítést megtesz annak érdekében, hogy együttműködjön ezzel a résztvevővel a kísérletek közös elvégzésében.

Az első albekezdés b) pontjával összhangban a referens tagállamok által adott állásfoglalás nem határozza meg előre a 13. cikk (1) bekezdése szerinti teljességi ellenőrzés eredményét.

(3) A referens tagállam közreadhat információt az e rendelet II. mellékletében felsorolt valamely hatóanyag tekintetében gerinces állatokon elvégzett bármely kísérletről, kivéve ha ez az információ bizalmasnak minősül a 98/8/EK irányelv 19. cikke értelmében. Ez az információ tartalmazhatja az érintett hatóanyag nevét, a kísérlet végeredményét és az adatok jogosultjával való kapcsolatfelvétellel szolgáló címet.

(4) Amennyiben a referens tagállam tud arról, hogy több résztvevő is szándékozik felülvizsgálni egy bizonyos hatóanyagot, erről értesíti ezeket a résztvevőket.

(5) Azok a résztvevők, akik ugyanazt a hatóanyagot ugyanazon terméktípus(ok) vonatkozásában szándékoznak felülvizsgálni, minden ésszerű erőfeszítést megtesznek annak érdekében, hogy a közösségi versenyszabályok teljes mértékű betartása mellett közösen adják be a teljes dossziét.

Amennyiben a fenti körülmények között nem nyújtanak be közös dossziét, minden egyes önálló dossziében ismertetni kell az együttműködés biztosítása érdekében tett erőfeszítéseket és a részvétel elmaradásának okait.

(6) A teljes dossziében és az összefoglaló dossziében is részletezni kell a gerinces állatokon végzett kísérletek többszöri elvégzésének elkerülése érdekében tett erőfeszítéseket.

(7) Annak érdekében, hogy információt nyújtsanak a felülvizsgálatra való jelentkezéssel járó költségekről és a teljes dosszié összeállításához szükséges állatkísérletekről, a résztvevők a teljes dossziéval együtt benyújthatnak a referens tagállamnak egy költségkimutatást az azzal kapcsolatban elvégzett tevékenységekről és tanulmányokról.

A referens tagállam közli ezt az információt a Bizottsággal, amikor az illetékes hatóság jelentését benyújtja a 14. cikk (4) bekezdésével összhangban.

(8) A Bizottság a 98/8/EK irányelv 18. cikkének (5) bekezdésében említett jelentésben kitér a teljes dosszié összeállításával járó költségekre és az ehhez szükséges állatkísérletekre, és javaslatot tesz az adatszolgáltatási kötelezettségek módosítására a gerinces állatokon végzett kísérletek szükségességének minimalizálása, valamint a költséghatékonyság és az arányosság biztosítása érdekében.

9. cikk

A teljes dosszié benyújtása

(1) Ha a referens tagállam másként nem rendelkezik, a résztvevő a teljes dosszié egy nyomtatott, valamint egy elektronikus példányát nyújtja be a referens tagállamnak.

Ezenfelül a résztvevő az összefoglaló dosszié egy-egy nyomtatott, valamint egy-egy elektronikus példányát is benyújtja a Bizottságnak és a többi tagállamnak a 13. cikk (3) bekezdésével összhangban. Amennyiben azonban valamely tagállam kizárólag elektronikus formában tart igényt a dossziéira, vagy azt több példányban is szeretné megkapni, erről tájékoztatnia kell a Bizottságot, amely elektronikus formában nyilvánosan közzéteszi ezt az információt. Amennyiben a tagállam a későbbiekben másképp határoz, indokolatlan késedelem nélkül tájékoztatnia kell a Bizottságot, és a Bizottság ennek megfelelően frissíti a nyilvánosan közzétett információt.

(2) A II. mellékletben felsorolt létező termékek tekintetében a következő időszakokon belül kell a referens tagállamhoz eljuttatni a teljes dossziét:

- a) a 8. és 14. terméktípus esetében 2004. március 28-ig;
- b) a 16., 18., 19. és 21. terméktípus esetében 2005. november 1. és 2006. április 30. között;
- c) az 1., 2., 3., 4., 5., 6. és 13. terméktípus esetében 2007. február 1. és 2007. július 31. között;
- d) a 7., 9., 10., 11., 12., 15., 17., 20., 22. és 23. terméktípus esetében 2008. május 1. és 2008. október 31. között.

10. cikk

A résztvevőkhöz való társulás vagy a résztvevők helyettesítése

Amennyiben kölcsönös megállapodás alapján egy gyártó, készítő vagy szervezet társul valamely résztvevőhöz, vagy helyettesít egy résztvevőt a teljes dosszié benyújtásában, a

megállapodást megkötő felek erről közösen értesítik a Bizottságot és a referens tagállamot, és csatolják a vonatkozó felhatalmazást.

A Bizottság ennek megfelelően értesíti a többi olyan résztvevőt, aki ugyanazt a hatóanyagot ugyanazon terméktípus(ok) vonatkozásában szándékozik felülvizsgálni.

11. cikk

A résztvevők visszalépése

(1) Amennyiben valamely résztvevő nem kíván tovább részt venni a felülvizsgálati programban, erről írásban, az okok megjelölésével haladéktalanul értesíti a megfelelő referens tagállamot és a Bizottságot.

A Bizottság ennek megfelelően értesíti a többi tagállamot, valamint a többi olyan résztvevőt, aki ugyanazt a hatóanyagot ugyanazon terméktípus(ok) vonatkozásában szándékozik felülvizsgálni.

(2) Amennyiben egy létező hatóanyag/terméktípus kombináció tekintetében valamennyi résztvevő visszalép, a Bizottság erről tájékoztatja a tagállamokat, és az információt elektronikus formában is közzéteszi.

12. cikk

A résztvevő szerepének átvétele

(1) A 11. cikk (2) bekezdésben említett információ elektronikus közzétételétől számított három hónapon belül egy gyártó, készítő vagy szervezet tájékozathatja a Bizottságot arról, hogy a létező hatóanyag/terméktípus vonatkozásában szeretné átvenni a résztvevő szerepét.

Az első albekezdésben említett időszakon belül tagállam is jelezheti a Bizottságnak érdekltségét a létező hatóanyag/terméktípus kombináció tekintetében a résztvevő szerepének átvételére a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvétel összefüggésében, amennyiben a tagállam elengedhetetlennek tart egyes felhasználásokat, különösen az emberi vagy az állati egészség, illetve a környezet védelme szempontjából.

(2) Egy visszalépett résztvevő szerepét átvenni kívánó személy vagy tagállam a szándékáról szóló tájékoztatás időpontjától számított három hónapon belül köteles bizonyítékot szolgáltatni arról, hogy a teljes dosszié összeállítását célzó munka elvégzésére megbízást adott.

(3) A (2) bekezdésben említett bizonyíték alapján a Bizottság eldönti, hogy a kérdéses személynek vagy tagállamnak engedélyezi-e a résztvevő szerepének átvállalását.

Amennyiben a Bizottság engedélyezi egy személynek vagy tagállamnak a résztvevő szerepének átvételét, határozhat a teljes dosszié leadására a 9. cikkben meghatározott időszak meghosszabbításáról.

(4) Minden létező hatóanyag/terméktípus kombináció tekintetében csak egyszer vehető át a résztvevő szerepe.

(5) Amennyiben a Bizottsághoz nem érkezik az (1) bekezdés szerinti tájékoztatás, határoz arról, hogy a létező hatóanyagot ne vegyék fel a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe az érintett terméktípus(ok)ra vonatkozó felülvizsgálati program keretében.

13. cikk

A dosszié teljességének ellenőrzése

(1) Egy létező hatóanyag/terméktípus kombinációra vonatkozó dosszié kézhezvételétől számított három hónapon belül és legfeljebb három hónappal az e rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében meghatározott időszak vége után a referens tagállam meggyőződik arról, hogy a dosszié teljesnek tekinthető-e a 98/8/EK irányelv 11. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerint.

Amennyiben a referens tagállam konzultációkat kezdeményezett más tagállamokkal és a Bizottsággal a dosszié elfogadhatóságáról, az említett időszak meghosszabbítható a konzultációk befejezéséig, de legfeljebb a dosszié kézhezvételétől számított hat hónappal.

(2) A referens tagállam a dosszié teljesnek tekintéséhez előírhatja feltételként, hogy csatolják a dossziéhoz a 98/8/EK irányelv 25. cikke értelmében fizetendő díj egészének vagy egy részének előre történő kifizetését igazoló bizonylatot.

(3) Amennyiben egy dossziét teljesnek tekintenek, a referens tagállam visszaigazolja a dosszié elfogadását a résztvevő felé, és jóváhagyja számára az összefoglaló dossziének a Bizottsághoz és a többi tagállamhoz való továbbítását a megerősítés megadásától számított egy hónapon belül.

Ha valamely tagállamnak az összefoglaló dosszié kézhezvételekor megalapozott gyanúja, hogy a dosszié nem teljes, haladéktalanul közli fenntartásait a referens tagállammal, a Bizottsággal és a többi tagállammal.

A referens tagállam azonnal konzultációkat kezd az adott tagállammal és a Bizottsággal a közölt fenntartás megvitatása és eltérő vélemények közelítése érdekében.

(4) Kivételes körülmények között a referens tagállam új határidőt állapíthat meg azon információ benyújtására, amelyet a résztvevő kellően megindokolt okokból képtelen volt megfelelő időben benyújtani.

A résztvevő az új határidőről kapott értesítést követő három hónapon belül bizonyítékkal szolgál a referens tagállamnak arról, hogy a hiányzó információ benyújtására irányuló munka elvégzésére megbízást adott.

Ha a referens tagállam úgy ítéli meg, hogy elegendő bizonyítékot kapott, a 14. cikkel összhangban úgy végzi el az értékelést, mintha a dosszié teljes lenne. Ellenkező esetben az értékelés addig nem kezdődik meg, amíg a hiányzó információ meg nem érkezik.

(5) Ha a teljes dosszié nem érkezik be a 9. cikkben meghatározott időszakon belül vagy – adott esetben – a (4) bekezdéssel összhangban megállapított új határidőig, a referens tagállam erről tájékoztatja a Bizottságot, ismertetve a résztvevő által előterjesztett okokat.

A referens tagállam tájékoztatja a Bizottságot azokról az esetekről is, amikor egy résztvevő nem tudja benyújtani a (4) bekezdés második albekezdésében megkövetelt bizonyítékot. Az első és második albekezdésben említett esetekben, illetve ha más dosszié nem vonatkozik ugyanarra a létező hatóanyag/terméktípus kombinációra, úgy kell tekinteni, hogy minden résztvevő visszalépett, és értelemszerűen a 11. cikk (2) bekezdését és a 12. cikket kell alkalmazni.

14. cikk

A dosszié értékelése a referens tagállam által

(1) Amennyiben a referens tagállam teljesnek ítél egy dossziét, a 98/8/EK irányelv 11. cikkének (2) bekezdésével összhangban tizenkét hónapon belül elvégzi annak értékelését, és arról jelentést készít (a továbbiakban: „az illetékes hatóság jelentése”).

A 98/8/EK irányelv 12. cikkének sérelme nélkül a referens tagállam figyelembe vehet más releváns műszaki vagy tudományos információt a hatóanyag, a metabolitok vagy a maradékanyagok tulajdonságai vonatkozásában.

(2) Egy olyan hatóanyag tekintetében, amelynek a dossziéját teljesként elfogadták, a résztvevő kérésére a referens tagállam további kiegészítő információkat is figyelembe vehet a következő feltételek teljesülése esetén:

- a) a résztvevő a dosszié leadásakor tájékoztatta a referens tagállamot arról, hogy kiegészítő információ beadásán dolgozik;
- b) a dosszié 13. cikk (3) bekezdése szerinti elfogadásának időpontjától számított 9 hónapon belül beküldik a kiegészítő információt;
- c) az eredetileg benyújtott adatokhoz képest a kiegészítő információ ugyanannyira vagy még jobban megbízható ugyanazon vagy szigorúbb minőségi szabványok alkalmazása következtében;
- d) az eredetileg benyújtott adatokhoz képest a kiegészítő információ más eredményhez vezethet a hatóanyaggal kapcsolatban a (6) bekezdés értelmében teendő ajánlás tekintetében.

A referens tagállam csak akkor veszi figyelembe a résztvevőtől eltérő személyek által benyújtott kiegészítő információt, ha az információ megfelel az első albekezdés b), c) és d) pontjában megállapított feltételeknek.

(3) Az (1) bekezdés alkalmazása során, különösen akkor, ha a kiegészítő információ benyújtását a referens tagállam kérte egy általa megállapított határidőn belül, a kiegészítő információ átvételekor a referens tagállam kérheti, hogy a résztvevő juttasson el egy aktualizált összefoglaló dossziét a Bizottsághoz és a többi tagállamhoz.

A következő feltételek teljesülése esetén úgy kell tekinteni, hogy minden résztvevő visszalépett, és a 11. cikk (2) bekezdése és a 12. cikk értelemszerűen alkalmazandó:

- a) a kiegészítő információt a határidőig nem nyújtották be;
- b) a résztvevő nem tudja megfelelően megindokolni a határidő további meghosszabbítását;
- c) ugyanarra a létező hatóanyag/terméktípus kombinációra nem vonatkozik más dosszié.

(4) A referens tagállam indokolatlan késedelem nélkül eljuttatja az illetékes hatóság jelentésének egy-egy példányát a Bizottsághoz, a többi tagállamhoz és a résztvevőhöz.

(5) A referens tagállam dönthet úgy, hogy visszatartja az illetékes hatóság jelentését, ha a 98/8/EK irányelv 25. cikke értelmében fizetendő díjakat nem fizették ki maradéktalanul, amely esetben tájékoztatja erről a résztvevőt és a Bizottságot.

A következő feltételek teljesülése esetén úgy kell tekinteni, hogy minden résztvevő visszalépett, és a 11. cikk (2) bekezdése valamint a 12. cikk értelemszerűen alkalmazandó:

- a) az említett tájékoztatás kézhezvételétől számított három hónapon belül nem teljesítették a teljes kifizetést;
- b) ugyanarra a létező hatóanyag/terméktípus kombinációra nem vonatkozik más dosszié.

(6) Az illetékes hatóság jelentését a Bizottság által javasolt formában kell benyújtani, és az tartalmazza a következők egyikét:

- a) a létező hatóagnak a 98/8/EK rendelet I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvételére vonatkozó ajánlás, adott esetben megadva a felvétel feltételeit;
- b) a létező hatóagnak a 98/8/EK rendelet I., IA. vagy IB. mellékletébe történő felvételének elutasítására vonatkozó ajánlás, megadva az elutasítás indokait.

15. cikk

A Bizottság eljárása

(1) Amikor a Bizottság e rendelet 14. cikke (4) bekezdésének megfelelően kézhez kapja az illetékes hatóság jelentését, indokolatlan késedelem nélkül elkészíti a 98/8/EK irányelv 27. cikkében említett határozattervezetet.

(2) Az (1) bekezdésben említett határozattervezet elkészítése előtt a Bizottság, amennyiben ez az illetékes hatóság jelentésére vonatkozóan kapott észrevételekre tekintettel szükséges, konzultál a tagállamok szakértőivel a fennmaradó megoldatlan problémák megoldása érdekében. Amennyiben szükséges, a Bizottság felkérésére a referens tagállam elkészíti az illetékes hatóság aktualizált jelentését.

(3) Amennyiben egy létező hatóanyag a 98/8/EK irányelv 10. cikkének (5) bekezdésében említettek szerint aggodalomra ad okot annak ellenére, hogy e rendelet 14. cikkének (6) bekezdésével összhangban valamelyik mellékletbe való felvételre javasolták, a Bizottság az említett irányelv 12. cikkének sérelme nélkül figyelembe veheti az ugyanarra a felhasználásra szánt más létező hatóanyagokra vonatkozó értékelés eredményét.

(4) A 98/8/EK irányelv 27. cikkének (2) bekezdésében említett dokumentumok és információk alapján a referens tagállam naprakészre tett illetékes hatósági jelentést készít, amelynek első része az értékelő jelentés. Az értékelő jelentést a Biocid Termékek Állandó Bizottsága felülvizsgálja. Amennyiben egyazon hatóanyag/terméktípus kombináció tekintetében több dossziét is benyújtottak, a referens tagállam csak egyetlen értékelő jelentést készít a különböző dossziékban benyújtott információk felhasználásával.

16. cikk

Az információhoz való hozzáférés

Amennyiben egy referens tagállam e rendelet 14. cikkének (4) bekezdésével összhangban benyújtotta az illetékes hatóság jelentését, vagy miután a Biocid Termékek Állandó Bizottsága véglegesített vagy aktualizált egy értékelő jelentést, a Bizottság a jelentést vagy annak bármely változását elektronikus úton közzéteszi a nyilvánosság számára, a 98/8/EK irányelv 19. cikke értelmében bizalmasan kezelendő információk kivételével.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. december 4-én.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

17. cikk

Az eljárások felfüggesztése

Amennyiben a Bizottság az e rendelet II. mellékletében felsorolt valamely hatóanyag kapcsán javaslatot tesz az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak a 76/769/EGK irányelv, illetve 2009. június 1. után az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének módosítására annak érdekében, hogy az adott hatóanyag forgalomba hozatalát vagy felhasználását – beleértve a biocid felhasználást – akár bizonyos terméktípusok, akár az összes terméktípus esetében megtiltsa, a javaslatra vonatkozó döntés meghozataláig felfüggeszthetők az e rendeletben előírt és az adott hatóanyagok a szóban forgó terméktípus(ok) tekintetében történő felhasználására vonatkozó eljárások.

18. cikk

Hatályon kívül helyezés

A 2032/2003/EK rendelet hatályát veszti.

A hatályon kívül helyezett rendeletre való hivatkozásokat e rendeletre való hivatkozásként kell értelmezni.

19. cikk

Hatálybalépés

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

I. MELLÉKLET

LÉTEZŐ HATÓANYAGOK

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Formaldehid	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferol/D2-vitamin	200-014-9	50-14-6
Tejsav	200-018-0	50-21-5
Klofenotán/DDT	200-024-3	50-29-3
Aszkorbinsav	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxi)etil-6-propil-piperonil-éter/piperonil-butoxid	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletíl-amin	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Triklórfon	200-149-3	52-68-6
Nátrium-szalicilát	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Glicerín-trinitrát	200-240-8	55-63-0
Bisz-(tributíln)-oxid	200-268-0	56-35-9
Tributíln-acetát	200-269-6	56-36-0
Kumafosz	200-285-3	56-72-4
Glicerín	200-289-5	56-81-5
Klórhexidin-diacetát	200-302-4	56-95-1
Allil-izotiocianát	200-309-2	57-06-7
Cetrimónium-bromid/Hexadecil-trimetil-ammónium-bromid	200-311-3	57-09-0
Karbamid	200-315-5	57-13-6
Sztrichnin	200-319-7	57-24-9
Propán-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Etinil-ösztadiol	200-342-2	57-63-6
Koffein	200-362-1	58-08-2
Difenoxarzin-10-il-oxid	200-377-3	58-36-6
Gamma-HCH vagy Gamma-BHC/Lindán/1,2,3,4,5,6-hexaklór-ciklohexán	200-401-2	58-89-9
Szulfakinoxalin	200-423-2	59-40-5
Klórkrezol	200-431-6	59-50-7
2-fenil-etanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoát	200-480-3	60-51-5
Metil-tioninium-klorid	200-515-2	61-73-4
Tiokarbamid	200-543-5	62-56-6
Diklórvosz	200-547-7	62-73-7
Karbaril	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Hangyasav	200-579-1	64-18-6
Ecetsav	200-580-7	64-19-7

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Benzooesav	200-618-2	65-85-0
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0
Kloroform/Triklór-metán	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferol	200-673-2	67-97-0
Szalicilsav	200-712-3	69-72-7
Hexaklorofén	200-733-8	70-30-4
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8
Bután-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxiklór	200-779-9	72-43-5
Brómmetán/Metil-bromid	200-813-2	74-83-9
Hidrogén-cianid	200-821-6	74-90-8
Metaldehid	200-836-8	9002-91-9
Szén-diszulfid	200-843-6	75-15-0
Etilén-oxid	200-849-9	75-21-8
Jodoform/Trijód-metán	200-874-5	75-47-8
terc-butyl-hidroperoxid	200-915-7	75-91-2
Triklór-nitrometán	200-930-9	76-06-2
Bornán-2-on/Kámfor	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahidro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametil-dibenzo[de,g]kromén-1,5,11-trion/Kvasszin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibróm-5,5-dimetil-hidantoin	201-030-9	77-48-5
3-béta-hidroxiurz-12-én-28-onsav/Urzolsav	201-034-0	77-52-1
Citromsav	201-069-1	77-92-9
Citromsav-monohidrát	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahidroxikiklohexánkarbonsav	201-072-8	77-95-2
Linalool	201-134-4	78-70-6
2-metilpropán-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-klóracetamid	201-174-2	79-07-2
Brómecetsav	201-175-8	79-08-3
Propionsav	201-176-3	79-09-4
Klórecetsav	201-178-4	79-11-8
Glikolsav	201-180-5	79-14-1
Perecetsav	201-186-8	79-21-0
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-én	201-291-9	80-56-8
Szennozid A	201-339-9	81-27-6
Varfarin	201-377-6	81-81-2
Kumaklór	201-378-1	81-82-3
Difacinon	201-434-5	82-66-6
Etil-kinin-karbonát	201-500-3	83-75-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxikromeno [3,4-b]furo[2,3-h]kromén-6-on/rotenon	201-501-9	83-79-4
Antrakionon	201-549-0	84-65-1
Dibutil-ftalát	201-557-4	84-74-2
Szalicilanilid	201-727-8	87-17-2
(+)-borkósav	201-766-0	87-69-4
Pentaklórfenol	201-778-6	87-86-5
Szimklozén	201-782-8	87-90-1
Klórxilenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-triklórfenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Izopulegol	201-940-6	89-79-2
Timol	201-944-8	89-83-8
Gvajakol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftalin	202-049-5	91-20-3
Propil-4-hidroxibenzoát	202-307-7	94-13-3
Butil-4-hidroxibenzoát	202-318-7	94-26-8
Dibenzoil-peroxid	202-327-6	94-36-0
2-etilhexán-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-klórpropán-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diklorofén	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Allantoin	202-592-8	97-59-6
Metil-4-hidroxibenzoát	202-785-7	99-76-3
Benzil-alkohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropán-1,3-diil)bisz(oxi)]bisz[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinán]	202-899-7	100-89-0
Methenamin/Hexametilén-tetramin	202-905-8	100-97-0
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2
Klórprofám	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etilén-dinitrilo-tetrapropán-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilo-trietanol	203-049-8	102-71-6
Klórfenezin	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Fahéjaldehid/3-fenilpropén-2-al	203-213-9	104-55-2
2-etilhexán-1-ol/izooktanol	203-234-3	104-76-7
Citronellol	203-375-0	106-22-9
Citronellal	203-376-6	106-23-0
Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-diklór-benzol	203-400-5	106-46-7

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Etilén-diamin	203-468-6	107-15-3
Klór-acetaldehid	203-472-8	107-20-0
Etán-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glioxál	203-474-9	107-22-2
Metil-formiát	203-481-7	107-31-3
Bután-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinil-acetát	203-545-4	108-05-4
Ecetsav-anhidrid	203-564-8	108-24-7
m-krezol	203-577-9	108-39-4
Rezorcín	203-585-2	108-46-3
Cianursav	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Etil-formiát	203-721-0	109-94-4
Borostyánkősav	203-740-4	110-15-6
Hexa-2,4-diénsav/szorbinsav	203-768-7	110-44-1
Piridin	203-809-9	110-86-1
Morfolin	203-815-1	110-91-8
Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-butoxi-etanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimónium-klorid/Hexadecil-trimetil-ammónium-klorid	203-928-6	112-02-7
Nonánsav	203-931-2	112-05-0
Undekán-2-on/metil-nonil-keton	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etiléndioxi)di-etanol/Trietilén-glikol	203-953-2	112-27-6
Undec-10-énsav	203-965-8	112-38-9
Oleinsav	204-007-1	112-80-1
(Z)-dokoz-13-énsav	204-011-3	112-86-7
N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endoszulfán	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetilbicyklo(2,2,1)-hept-2-il-tiocianáto-acetát	204-081-5	115-31-1
Dikofol	204-082-0	115-32-2
Linalil-acetát	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahidroxi-flavon	204-187-1	117-39-5
1,3-diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5
Metil-szalicilát	204-317-7	119-36-8
Klorofén	204-385-8	120-32-1
Etil-4-hidroxibenzoát	204-399-4	120-47-8
Benzil-benzoát	204-402-9	120-51-4
Piperonál	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát/Cinerin II	204-454-2	121-20-0
2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.béta.]]-krizantemát/Piretrin I	204-455-8	121-21-1
2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.béta.)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/Piretrin II	204-462-6	121-29-9
Benzetónium-klorid	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-il-amin	204-490-9	121-66-4
Malation	204-497-7	121-75-5
Fenitroton	204-524-2	122-14-5
Cetalkónium-klorid	204-526-3	122-18-9
Benzil-dimetil(oktadecil)ammónium-klorid	204-527-9	122-19-0
Szimazin	204-535-2	122-34-9
Profám	204-542-0	122-42-9
4-fenilbutanon	204-555-1	122-57-6
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5
Cetilpiridinium-klorid-monohidrát	204-593-9	6004-24-6
2-etilhexanál	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diol/Maleinhidrazid	204-619-9	123-33-1
Adipinsav	204-673-3	124-04-9
Oktánsav	204-677-5	124-07-2
Dodecil-amin/Lauril-amin	204-690-6	124-22-1
Szén-dioxid	204-696-9	124-38-9
Nátrium-dimetil-arzenát	204-708-2	124-65-2
Exo-1,7,7-trimetilbiciklo(2.2.1)heptán-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4
Nátrium-acetát	204-823-8	127-09-3
Nátrium-N-klórbenzol-szulfonamid	204-847-9	127-52-6
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1
Bisz(2,3,3,3-tetraklórpropil)-éter	204-870-4	127-90-2
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1
N-brómszukcinimid	204-877-2	128-08-5
N-klórszukcinimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terc-butyl-p-krezol	204-881-4	128-37-0
Varfarin-nátrium	204-929-4	129-06-6
Dimetil-ftalát	205-011-6	131-11-3
Nátrium-pentaklórfenolát	205-025-2	131-52-2
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4
Nátrium-2-bifenilát-tetrahidrát	205-055-6	6152-33-6
Kaptán	205-087-0	133-06-2

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
N-(triklórmetiltio)ftálimid/folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-diklór-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Metil-antranilát	205-132-4	134-20-3
Bisz(8-hidroxirolinolinium)-szulfát	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluamid	205-149-7	134-62-3
Dipropilpiridin-2,5-dikarboxilát	205-245-9	136-45-8
Cink-bisz(2-etilhexanoát)	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Tirám	205-286-2	137-26-8
Zirám	205-288-3	137-30-4
Nátrium-propionát	205-290-4	137-40-6
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8
Dipentén	205-341-0	138-86-3
Dinátrium-cianoditiokarbamát	205-346-8	138-93-2
Benzododecinium-klorid	205-351-5	139-07-1
Mirisztalkónium-klorid	205-352-0	139-08-2
Nitrilo-trieetsav	205-355-7	139-13-9
p-tolil-acetát	205-413-1	140-39-6
1,3-bisz(hidroximetil)karbamid	205-444-0	140-95-4
Nátrium-formiát	205-488-0	141-53-7
2,3-dihidroxipropil-laurát	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Hexánsav	205-550-7	142-62-1
Laurinsav	205-582-1	143-07-7
Kálium-oleát	205-590-5	143-18-0
Nátrium-hidrogén-karbonát	205-633-8	144-55-8
Oxálsav	205-634-3	144-62-7
Kinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutozid	205-814-1	153-18-4
Glioxilsav	206-058-5	298-12-4
Fenklórfosz	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
5-klórszalicilsav	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Kálium-tiocianát	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Dekánsav	206-376-4	334-48-5
Ciánamid	206-992-3	420-04-2

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroxi-kumarin	207-632-8	486-35-1
Nátrium-karbonát	207-838-8	497-19-8
2-hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrién-1-on	207-880-7	499-44-5
Karvakrol	207-889-6	499-75-2
6-béta-acetoxi-3-béta-(béta-D-glükopiranoziloxi)-8,14-dihidroxibufa-4,20,22-trienolid/Szcillirozid	208-077-4	507-60-8
Bárium-karbonát	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-pirán-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
Ozalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoxi-p-benzokinon	208-484-7	530-55-2
Akridin-3,6-diamin-dihidroklorid	208-515-4	531-73-7
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Trinátrium-hidrogén-dikarbonát/Nátrium-szeszkvikarbonát	208-580-9	533-96-0
Ezüst-karbonát	208-590-3	534-16-7
Krimidin	208-622-6	535-89-7
Kalcium-diformiát	208-863-7	544-17-2
Mirisztinsav	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbicyclo[3.1.0]hexán-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahidroxi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqra]perilén-7,14-dion/ Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bisz(dimetilamino)benzidrilidén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén] dimetil-ammónium-klorid	208-953-6	548-62-9
Cink-dibenzoát	209-047-3	553-72-0
Metil-izotiocianát	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminociklohexa-2,5-dienilidénmetilén)dianilin-hidroklorid	209-321-2	569-61-9
[4-[alfa-[4-(dimetilamino)fenil]benzilidén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén] dimetil-ammónium-klorid/Malachitzöld-klorid	209-322-8	569-64-2
Kálium-benzoát	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (mindegyik izomer; arány: 1:1:1:1:1:1)/alletrin	209-542-4	584-79-2
Nátrium-3-(p-anilino-fenilazo)benzol-szulfonát/Metanil sárga	209-608-2	587-98-4
DL-tejsav	209-954-4	598-82-3
BHC vagy HCH/Hexaklór-ciklohexán	210-168-9	608-73-1
DL-almasav	210-514-9	617-48-1
N-(hidroximetil)acetamid	210-897-2	625-51-4
Szukcinaldehid	211-333-8	638-37-9
2-fluor-acetamid	211-363-1	640-19-7
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8
2-fidroxietán-szulfonsav reakcióterméke 4,4'-[hexán-1,6-diilbisz(oxi)]bisz [benzolarboxamidin]-nel (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoxifurán	211-797-1	696-59-3

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
N-[(diklór-fluormetil)tio]ftálimid	211-952-3	719-96-0
Diklór-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metánsulfénamid/tolilfluamid	211-986-9	731-27-1
Levonorgesztrell	212-349-8	797-63-7
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9
2,6-dimetil-1,3-dioxán-4 il-acetát	212-579-9	828-00-2
Terbutrin	212-950-5	886-50-0
Proflavin-hidroklorid	213-459-9	952-23-8
N'1-kinoxalin-2-ilsulfanilamid, nátriumsó	213-526-2	967-80-6
Norbormid	213-589-6	991-42-4
(Hidroximetil)-karbamid	213-674-8	1000-82-4
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9
Réz-tiocianát	214-183-1	1111-67-7
Dodeciltrimetil-ammónium-bromid	214-290-3	1119-94-4
Tetradónium-bromid	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoidol-2-il)-metil- (1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán- karboxilát/d-transz-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
Xilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonit	215-108-5	1302-78-9
Diarzén-pentaoxid	215-116-9	1303-28-2
Dibór-trioxid	215-125-8	1303-86-2
Kalcium-dihidroxid/kálcium-hidroxid/égetett mész/oltott mész	215-137-3	1305-62-0
Kalcium-oxid/mész/égetett mész	215-138-9	1305-78-8
Kálium-hidroxid	215-181-3	1310-58-3
Nátrium-hidroxid	215-185-5	1310-73-2
Kovasav, káliumsó/Kálium-szilikát	215-199-1	1312-76-1
Cink-oxid	215-222-5	1314-13-2
Tricink-difoszfid	215-244-5	1314-84-7
Cink-szulfid	215-251-3	1314-98-3
Trimangán-tetraoxid	215-266-5	1317-35-7
Réz(II)-oxid	215-269-1	1317-38-0
Diréz-oxid	215-270-7	1317-39-1
Krezol	215-293-2	1319-77-3
Alumínium-klorid, bázikus	215-477-2	1327-41-9
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4
Dinátrium-tetraborát-dekahidrát/bórax	215-540-4	1303-96-4
Diréz(II)-klorid-trihidroxid	215-572-9	1332-65-6
Króm-trioxid/krómsav	215-607-8	1333-82-0
Nátrium-hidrogén-difluorid	215-608-3	1333-83-1
Nafténsavak rézsói	215-657-0	1338-02-9
2-butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Nafténsavak	215-662-8	1338-24-5
Ammónium-hidrogén-difluorid	215-676-4	1341-49-7
Kovasav, nátriumsó	215-687-4	1344-09-8
Réz(II)-klorid	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bisz(2-etilhexil)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidin-dihidroklorid	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8
Etakridin-laktát	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropán-1,3-diil)bisz morfolin	217-450-0	1854-23-5
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6
Dodecylammónium-acetát	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Allil-propil-diszulfid	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9
Didecil-trimetil-ammónium-bromid	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftát	219-266-6	2398-96-1
Bisz[[4-[4-(dimetilamino)benzohidrilidén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetilammónium]-oxalát, -dioxalát	219-441-7	2437-29-8
Dodin	219-459-5	2439-10-3
2-bróm-1-(4-hidroxifenil)etán-1-on	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditiobisz[N-metil-benzamid]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metilén-bisz(oxi)]biszetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoát	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metilpropán-1,3-diil)bisz(oxi)]bisz[4-metil-1,3,2-dioxaborinán]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4
Szulfuril-difluorid	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-klór-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5
2-klór-N-(hidroximetil)acetamid	220-598-9	2832-19-1
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0
Klórpírifosz	220-864-4	2921-88-2
Mecetrónium-etil-szulfát	221-106-5	3006-10-8
Dodecil-etil-dimetil-ammónium-etil-szulfát	221-108-6	3006-13-1
Bisz(triklórmetil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8
Nátrium-2-(2-dodeciloxi)etil-szulfát	221-416-0	3088-31-1
4-izopropil-m-krezol	221-761-7	3228-02-2
Réz(II)-dinitrát	221-838-5	3251-23-8
Triklozán	222-182-2	3380-34-5
Temefosz	222-191-1	3383-96-8

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Thuj-4(10)-én	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-én-3-ol	222-226-0	3391-86-4
Nátrium-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-diklór-fenil)amino]karbonil]amino]fenoxi]-benzolszulfonát	222-654-8	3567-25-7
(Etiléndioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8
Klórfacilon	223-003-0	3691-35-8
Dipirition	223-024-5	3696-28-4
Klórhexidin-dihidroklorid	223-026-6	3697-42-5
Denatónium-benzoát	223-095-2	3734-33-6
Nátrium-2,4,6-triklórfenolát	223-246-2	3784-03-0
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2
Hexahidro-1,3,5-trisz(3-metoxipropil)-1,3,5-triazin	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributil-ón)oxi]but-2-énsav/tributil-ón-maleát	223-701-5	4027-18-3
Meténamin-3-klóralil-klorid	223-805-0	4080-31-3
N-etil-heptadekafluor-oktán-szulfonamid	223-980-3	4151-50-2
Izobutil-4-hidroxibenzoát/Izobutil-parabén	224-208-8	4247-02-3
Tributilsztannil szalicilát/Tributil-ón-szalicilát	224-397-7	4342-30-7
Tributilsztannil benzoát/Tributil-ón-benzoát	224-399-8	4342-36-3
Nátrium-1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-pirán-3-ilidén)etanolát	224-580-1	4418-26-2
Dietil-ammónium-szalicilát	224-586-4	4419-92-5
Dimetil-dikarbonát	224-859-8	4525-33-1
Farnezol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4
Oktilfoszfonsav	225-218-5	4724-48-5
Nátrium-4-(metoxikarbonil)fenolát	225-714-1	5026-62-0
Szulfamidsav	226-218-8	5329-14-6
Citrál	226-394-6	5392-40-5
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6
1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-klorid	226-445-2	5400-93-1
Dimetil-dioktil-ammónium-klorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropán-1,3-diamin	226-902-6	5538-95-4
Klórpifosz-metil	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1
Kumatetralil	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dién	227-813-5	5989-27-5
4-metoxbenzol-1,3-diamin-szulfát	228-290-6	6219-67-6
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6
1,3-bisz(hidroximetil)-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0
Dodicin	229-930-7	6843-97-6
Almasav	230-022-8	6915-15-7

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0
Didecil-dimetil-ammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadecenilpropán-1,3-diamin	230-528-9	7173-62-8
Benzil-dodecil-dimetil-ammónium-bromid	230-698-4	7281-04-1
Prometrin	230-711-3	7287-19-6
Ezüst	231-131-3	7440-22-4
Bór	231-151-2	7440-42-8
Réz	231-159-6	7440-50-8
Cink	231-175-3	7440-66-6
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5
Ditallium-szulfát	231-201-3	7446-18-6
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9
Kinin-monohidroklorid-dihidrát	231-437-7	6119-47-7
Jód	231-442-4	7553-56-2
Jód jodoform formában	keverék	39392-86-4
Jód komplex oldatban, nem ionos detergenssel	keverék	
Polivinil-pirrolidon-jód	polimer	25655-41-8
Alkilaril-poliéter alkohol-jód komplex,	polimer	
Jódkomplex etilén-propilén blokk kopolimerrel (pluronik)	polimer	
Jódkomplex polialkilén-glikollal	polimer	
Jódozott gyanta/Polijodid anion gyanta	polimer	
Trinátrium-ortofoszfát (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Szilikon-dioxid – amorf	231-545-4	7631-86-9
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5
Nátrium-nitrit	231-555-9	7632-00-0
Nátrium-peroxometaborát/Nátrium-perborát-hidrát	231-556-4	7632 04 4
Hidrogén-klorid/sósav	231-595-7	7647-01-0
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6
Ortofoszforsav	231-633-2	7664-38-2
Hidrogén-fluorid	231-634-8	7664-39-3
Ammónia, vízmentes	231-635-3	7664-41-7
Kénsav	231-639-5	7664-93-9
Kálium-jodid	231-659-4	7681-11-0
Nátrium-hidrogén-szulfát	231-665-7	7681-38-1
Nátrium-fluorid	231-667-8	7681-49-4
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0
Kén	231-722-6	7704-34-9
Vas(II)-szulfát	231-753-5	7720-78-7
Vasvitril/Vas(II)-szulfát-heptahidrát	231-753-5	7782-63-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Kálium-permanganát	231-760-3	7722-64-7
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1
Bróm	231-778-1	7726-95-6
Dikálium-peroxodiszulfát	231-781-8	7727-21-1
Nitrogén	231-783-9	7727-37-9
Cink-szulfát heptahidrát	231-793-3	7446-20-0
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2
Réz(I)-klorid	231-842-9	7758-89-6
Réz(II)-szulfát	231-847-6	7758-98-7
Réz(II)-szulfát-pentahidrát	231-847-6	7758-99-8
Ezüst-nitrát	231-853-9	7761-88-8
Nátrium-tioszulfát-pentahidrát	231-867-5	10102-17-7
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9
Dinátrium-peroxo-diszulfát/nátrium-perszulfát	231-892-1	7775-27-1
Kálium-dikromát	231-906-6	7778-50-9
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3
Hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazin	231-924-4	7779-27-3
Klór	231-959-5	7782-50-5
Ammónium-szulfát	231-984-1	7783-20-2
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6
Alumínium-ammónium-bisz-szulfát	232-055-3	7784-25-0
Mangán-szulfát	232-089-9	7785-87-7
Mangán-szulfát-tetrahydrát	232-089-9	10101-68-5
Jód-monoklorid	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Szójaolaj	232-274-4	8001-22-7
Lenmagolaj	232-278-6	8001-26-1
Kukoricaolaj	232-281-2	8001-30-7
Kókuszdióolaj	232-282-8	8001-31-8
Kreozot	232-287-5	8001-58-9
Ricinusolaj	232-293-8	8001-79-4
Csontolaj/állati olaj	232-294-3	8001-85-2
Repceolaj	232-299-0	8002-13-9
Piretrinek és piretroidok	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Terpentinolaj	232-350-7	8006-64-2
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9
Kátrány, fenyő/Fenyőfakátrány	232-374-8	8011-48-1
Méhviasz	232-383-7	8012-89-3
Paraffinolajok	232-384-2	8012-95-1

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Olajok, avokádó	232-428-0	8024-32-6
Narancs, édes, kivonat	232-433-8	8028-48-6
Fehér ásványolaj (petróleum)	232-455-8	8042-47-5
Szaponinok	232-462-6	8047-15-2
Tallolajgyanta	232-484-6	8052-10-6
Aszfalt/Bitumen	232-490-9	8052-42-4
Kopálok	232-527-9	9000-14-0
Lignin	232-682-2	9005-53-2
Alumínium-szulfát	233-135-0	10043-01-3
Bórsav	233-139-2	10043-35-3
Alumínium-kálium-biszulfát/Alum	233-141-3	10043-67-1
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibrom-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2
Diezüst(1+)-szulfát	233-653-7	10294-26-5
Nátrium-metafoszfát	233-782-9	10361-03-2
Oxin-réz	233-841-9	10380-28-6
Rezmetrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilénbisz[N-acetil-acetamid]	234-123-8	10543-57-4
Nátrium-dikromát	234-190-3	10588-01-9
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7
Tridekanátrium-hipoklorit-tetrakis(z)foszfát)	234-307-8	11084-85-8
Természetes bórsav	234-343-4	11113-50-1
Nátrium-perborát-tetrahidrát	234-390-0	10486-00-7
Perbórsav, nátriumsó	234-390-0	11138-47-9
Nafténsavak, cinksók	234-409-2	12001-85-3
Dinátrium-oktaborát	234-541-0	12008-41-2
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4
[2H4]-ammónium-klorid	234-607-9	12015-14-4
Dialumínium-klorid-pentahidroxid	234-933-1	12042-91-0
Trimagnézium-difoszfid	235-023-7	12057-74-8
Nátrium-toluolszulfonát	235-088-1	12068-03-0
Réz(II)-karbonát-Réz(II)-hidroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9
Tetrabór-dinátrium-heptaoxid-hidrát	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Hexabór-dicink-undekaoxid/Cink-borát	235-804-2	12767-90-7
N-(hidroximetil)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetraklór-4-(metil-szulfonil)piridin	236-035-5	13108-52-6
Nifur-pirinol	236-503-9	13411-16-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7
Titán-dioxid	236-675-5	13463-67-7
Dodecyl-guanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1
Bárium-dibór-tetraoxid	237-222-4	13701-59-2
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8
Ammónium-tetrafluor-borát	237-531-4	13826-83-0
Lítium-hipoklorit	237-558-1	13840-33-0
Ortobórsav, nátriumsó	237-560-2	13840-56-7
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7
Cink-bisz(dietil-ditiokarbamát)	238-270-9	14324-55-1
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxibisz[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinán]	238-749-2	14697-50-8
Foxim	238-887-3	14816-18-3
Bisz(1-hidroxi-1H-piridin-2-tionáto-O,S)-réz	238-984-0	14915-37-8
Bisz(8-hidroxikinolil)-szulfát, monokáliumsó	239-133-6	15077-57-3
Dibrom-propionamid	239-153-5	15102-42-8
Nátrium-perborát-monohidrát	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metilén-bisz(6-bróm-4-klórfenol)	239-446-8	15435-29-7
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9
Nátrium-karbonát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9
Klóralóz	240-016-7	15879-93-3
1-bróm-3-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-klór-2-metil-fenoxi)propionsav	240-539-0	16484-77-8
Dikálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8
Metomil	240-815-0	16752-77-5
Dinátrium-hexafluoroszilikát	240-934-8	16893-85-9
Hexafluorokovaszav	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
D-glukonsav reakcióterméke N,N"-bisz(4-klórfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidinnel (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietil-O-(5-fenilizoxazol-3-il)-tiofoszfát	242-624-8	18854-01-8
Benzoxónium-klorid	243-008-1	19379-90-9
Metil-hidroximetoxi-acetát	243-271-2	19757-97-2
p-[(dijódmethyl)sulfonil]toluol	243-468-3	20018-09-1
Réz(II)-dihidroxid	243-815-9	20427-59-2
Diezüst-oxid	243-957-1	20667-12-3
2-butén-1,4-diilbisz(brómacetát)	243-962-9	20679-58-7
Alumínium-foszfid	244-088-0	20859-73-8
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0
Tetraklórinfosz	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-én-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát/pralletrin	245-387-9	23031-36-9
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5
2-terc-butil-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
Bisz(hidroximetil)karbamid	246-679-9	25155-29-7
Alfa,alfa',alfa"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enilimino)biszetanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropán-karboxilát/Cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxibenzil-2-dimetil-3-(metil-propenil)ciklopropán-karboxilát/Fenotrin	247-404-5	26002-80-2
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on	247-500-7	26172-55-4
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1
Dodecil-benzolszulfonsav	248-289-4	27176-87-0
Laurinsav glicerinnel alkotott monoésztere	248-337-4	27215-38-9
Cink-neodekanoát	248-370-4	27253-29-8
Dodecil(etilbenzil)dimetil-ammónium-klorid	248-486-5	27479-28-3
cisz-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4
Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (csak az 1R transz, 1S izomer)/S-bioalletrin	249-013-5	28434-00-6
Biorezmetrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopiron/bromadiolon	249-205-9	28772-56-7
Pirimifosz-metil	249-528-5	29232-93-7
Lítium-heptadekafluoro-oktánszulfonát	249-644-6	29457-72-5
5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán	250-001-7	30007-47-7
Transz-izopropil-3-[[[etilamino]metoxifoszfinotioil]oxi]krotonát	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát	250-753-6	30507-70-1 (!)
Decil-dimetil-oktil-ammónium-klorid	251-035-5	32426-11-2
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6
Amitráz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid/izoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hidroximetilamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicin	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-dibenzofurán-1,3(2H,9bH)-dion, mononátriumsó	252-204-6	34769-44-3
Nátrium-4-etoxikarbonil-fenoxid	252-487-6	35285-68-8
Nátrium-4-propoxikarbonil-fenoxid	252-488-1	35285-69-9
N-[[[4-klórfenil]amino]karbonil]-2,6-difluor-benzamid	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
S-[[6-klór-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il]metil] O,O-dimetil-tiofoszfát/ azametifosz	252-626-0	35575-96-3
2-bróm-2-(brómmetil)pentán-dinitril	252-681-0	35691-65-7
Benzyl-dimethyleylammonium chloride	253-363-4	37139-99-4
Kalcium-magnézium-oxid/dolomitmész	253-425-0	37247-91-9
Kalcium-magnézium-tetrahidroxid/kalcium-magnézium-hidroxid/hidratált dolomit- mész	254-454-1	39445-23-3
2-foszfonobután-1,2,4-trikarbonsav	253-733-5	37971-36-1
4-metoxi-m-fenilén-diammónium-szulfát	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metilén-bisz[N'-[3-(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]karbamid]	254-372-6	39236-46-9
Dinokap	254-408-0	39300-45-3
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát	254-484-5	39515-40-7
Izopropil (2E,4E)-11-metoxi-3,7,11-trimetil-dodeka-2,4-dienoát/metoprén	254-993-2	40596-69-8
Dimetiltetradecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	255-451-8	41591-87-1
Cisz- és transz-p-mentán-3,8-diol keverék/citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetil-oxazolidin	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoidol-2-il)metil-(1R-cisz)-2,2-dimetil-3- (2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát	257-144-4	51348-90-4
Ciano-(3-fenoxibenzil)-2-(4-klórfenil)-3-metilbutirát/Fenvalerát	257-326-3	51630-58-1
Etil-N-acetil-N-butil-béta-alaninát	257-835-0	52304-36-6
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/ cipermetrin	257-842-9	52315-07-8
m-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/permetrin	258-067-9	52645-53-1
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil [1R-[1alfa(S*),3alfa]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil- ciklopropán-karboxilát/deltametrin	258-256-6	52918-63-5
Bisz(2-ethylhexanoát-O)-mu-oxo-dicink	259-049-3	54262-78-1
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karbo- xilát/empentrin	259-154-4	54406-48-3
3-jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis-(hidroximetil)-foszfónium-szulfát(2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-kumarin/difenakum	259-978-4	56073-07-5
4-hidroxi-3-(3-(4'-bróm-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin/brodifakum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxi)etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
2-etoxietil-brómacetát	260-240-9	56521-73-4
N-oktil-N'-[2-(oktilamino)etil]etilén-diamin	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, nátriumsó	261-184-8	58249-25-5
Azazonazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diklórphenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/ propikonazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bisz(2-hidroxi)undec-10-én-amid	262-114-9	60239-68-1
2-klór-3-(fenilszulfonil)akrilonitril	262-395-8	60736-58-5
Tetradecil-dimetil-benzil-ammónium-fluorid	—	61134-95-0
[1,1'-bifenil]-2-ol, klórozott	262-974-5	61788-42-9

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Aminok, kokoalkil	262-977-1	61788-46-3
Kvaterner ammóniumvegyületek, (hidrogénezett faggyú alkil)trimetil, kloridok	263-005-9	61788-78-1
Kvaterner ammóniumvegyületek, kokoalkil-trimetil, kloridok	263-038-9	61789-18-2
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-kokoalkil-bisz(hidroxietyl), kloridok	263-078-7	61789-68-2
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-kokoalkil-dimetil, kloridok	263-080-8	61789-71-7
Kvaterner ammóniumvegyületek, dikokoalkil-dimetil, kloridok	263-087-6	61789-77-3
Kvaterner ammóniumvegyületek, bisz(hidrogénezett faggyúalkil)dimetil, kloridok	263-090-2	61789-80-8
Kvaterner ammóniumvegyületek, trimetil-szójaalkil, kloridok	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobisz-, N-kokoalkil szárm.	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-nortall-olaj alkil szárm.	263-171-2	61791-39-7
Imidazolivegyületek, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroxietyl)-2-norkoko-alkil, kloridok	263-185-9	61791-52-4
Aminok, N-faggyúalkil-dipropilén-tri-	263-191-1	61791-57-9
Aminok, N-kokoalkil-trimetilén-di-	263-195-3	61791-63-7
Aminok, N-kokoalkil-trimetilén-di-, acetátok	263-196-9	61791-64-8
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, kloridok	264-151-6	63449-41-2
4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5
2-klór-N-[[[4-(trifluormetoxi)fenil]amino]karbonil]benzamid	264-980-3	64628-44-0
Desztillátumok (petróleum), oldószerrel finomított, könnyű nafténes frakció	265-098-1	64741-97-5
Desztillátumok (petróleum), hidrogénezett könnyű frakció	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diklórfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-1,3-dimetil-2,4-dioxopirimidin-5-karboxamid	265-732-7	65400-98-8
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil[1R-[1alfa(S*),3alfa]]-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	265-898-0	65731-84-2
Kátránysavak, kőszén, nyers	266-019-3	65996-85-2
Üvepor	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metilén-bisz[5-metil-oxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8
Betainok, C ₁₂ -C ₁₄ -alkil-dimetil	266-368-1	66455-29-6
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabrometil)ciklopropán-karboxilát/tralometrin	266-493-1	66841-25-6
2-klór-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamid	266-583-0	67129-08-2
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4
N-propil-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	266-994-5	67747-09-5
Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ -telítetlen, metilészterek	267-015-4	67762-38-3
Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-3-(2-klór-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/cihalotrin	268-450-2	68085-85-8
Dodecil-etyl-dimetil-ammónium-bromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
Palaolajok	269-646-0	68308-34-9
Alfa-ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/ciflutrin	269-855-7	68359-37-5
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C ₆₋₁₂ -alkildimetil, kloridok	269-925-7	68391-06-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Benzolszulfonsav, C ₁₀₋₁₃ -alkil szárm., nátriumsók	270-115-0	68411-30-3
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₈₋₁₆ -alkildimetil, kloridok	270-324-7	68424-84-0
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₆ -alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1
Betainok, kokoalkil-dimetil	270-329-4	68424-94-2
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C ₈₋₁₀ -alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3
Zsírsavak, kókusz, reakciótermékei dietanolaminnal	270-430-3	68440-04-0
1-propánamin, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C ₁₂₋₁₈ -acil származékok, metil-szulfátok	271-063-1	68514-93-2
Amidok, koko, N,N-bisz(hidroxietyl)	271-657-0	68603-42-9
Kvaterner ammóniumvegyületek, (oxidi-2,1-etándiil)bisz(koko alkildimetil), dikloridok	271-761-6	68607-28-3
9-oktadecénsav (Z)-, szulfonált, káliumsók	271-843-1	68609-93-8
Karbamid, reakcióterméke formaldehiddel	271-898-1	68611-64-3
Imidazolvegyületek, 1-[2-(karboximetoxy)etil]-1-karboximetil-4,5-dihidro-2-norkokoalkil, hidroxidok, mononátriumsók	272-043-5	68650-39-5
Bisz(tetraamin-réz)-karbonát-dihidroxid	272-415-7	68833-88-5
1-hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-on reakcióterméke 2-aminoetanollal (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Aminok, N-faggyú-alkil-trimetiléndi-, diacetátok	272-786-5	68911-78-4
Kvasszia kivonat	272-809-9	68915-32-2
Zsírsavak, C ₈₋₁₀	273-086-2	68937-75-7
Kénsav, mono-C ₁₂₋₁₈ -alkil észterek, nátriumsók	273-257-1	68955-19-1
Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₈ -alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	273-318-2	68956-79-6
Didecil-metil-[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	273-403-4	68959-20-6
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, kloridok	273-544-1	68989-00-4
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkil-dimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) keverék	273-545-7	68989-01-5
Nátrium-N-(hidroximetil)glicinát	274-357-8	70161-44-3
Aminok, C ₁₀₋₁₆ -alkil-dimetil, N-oxidok	274-687-2	70592-80-2
Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekán-1,10-diil-di-1(4H)-piridil-4-ilidén)bisz(oktilammónium)-diklorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6
Etil-[2-(4-fenoxifenoxi)etil]karbamát/fenoxikarb	276-696-7	72490-01-8
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, kloridok	277-453-8	73398-64-8
1-[(hidroximetil)amino]propán-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bisz(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroximetil)karbamid/diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8
Dihidrogén-bisz[monoperoxi-ftaláto(2)-O1,OO1]magnezát(2-)	279-013-0	78948-87-5
Dihidrogén-bisz[monoperoxi-ftaláto(2)-O1,OO1]magnezát(2-)hexahidrát	279-013-0	114915-85-4
Tributil-tetradecil-foszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxi)metanol	281-648-3	84000-92-0
Zinc, izodekanoát-izononanoát komplexek, bázikus	282-786-7	84418-73-5
<i>Juniperus communis</i> /boróka, kivonat	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> /nemes babér, kivonat	283-272-5	84603-73-6

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Rozmaring, kivonat	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , kivonat	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> /fahéj, kivonat	283-479-0	84649-98-9
Margóza kivonat	283-644-7	84696-25-3
Levendula, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , kivonat	283-994-0	84776-65-8
Mezei kakukkfű, <i>Thymus serpyllum</i> , kivonat	284-023-3	84776-98-7
Formaldehid reakciótermékei dietilén-glikollal	284-062-6	84777-35-5
Formamid reakciótermékei formaldehiddel	284-064-7	84777-37-7
Glicin, N-(3-aminopropil)-, N'-C ₁₀₋₁₆ -alkil származékai	284-065-2	84777-38-8
Citrom, kivonat	284-515-8	84929-31-7
Kerti kakukkfű, <i>Thymus vulgaris</i> , kivonat	284-535-7	84929-51-1
Szegfűszegkivonat	284-638-7	84961-50-2
Kátránysavak, polialkilfenol-frakció	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kivonat/ausztrál teafaolaj	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(terc-butil)-6-hidroxi-1 2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafoszfocin-6-oxid, nátriumsó	286-344-4	85209-91-2
Formaldehid reakciótermékei propilén-glikollal	286-695-3	85338-22-3
Ón, tributil-, mono(naftenoiloxi) származékok	287-083-9	85409-17-2
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₄ -alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9
Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₄ -alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-oktadecenil)amino]propil-trimetil-ammónium-metil-szulfát	287-462-9	85508-38-9
Benzolszulfonsav, 4-C ₁₀₋₁₃ -szek-alkil származékai	287-494-3	85536-14-7
Guanidin, N,N''-1,3-propándiil-bisz-, N-kokoalkil származékok, diacetátok	288-198-7	85681-60-3
Szulfonsavak, C ₁₃₋₁₇ -szek-alkán, nátriumsók	288-330-3	85711-69-9
Alfa-ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil [1 alfa(S*),3alfa]-(+/-)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	289-244-9	86560-93-2
Dalmátvirág (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), kivonat	289-699-3	89997-63-7
Citromfű (<i>Cymbopogon nardus</i>), kivonat	289-753-6	89998-15-2
Levendula (<i>Lavandula angustifolia</i>), kivonat	289-995-2	90063-37-9
Kubebabors (<i>Litsea cubeba</i>), kivonat	290-018-7	90063-59-5
Mezei menta (<i>Menta arvensis</i>), kivonat	290-058-5	90063-97-1
Muskátlí (<i>Pelargonium graveolens</i>), kivonat	290-140-0	90082-51-2
Benzolszulfonsav, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil származékok reakciótermékei metil-1H-benzimidazol-2-il-karbamáttal	290-651-9	90194-41-5
Réz-EDTA-komplexek	290-989-7	90294-99-8
Formaldehid reakciótermékei propanolammal	291-325-9	90387-52-3
Karbamid-N,N'-bisz(hidroximetil)-, reakciótermékei 2-(2-butoxi)etanolal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, bromidok	293-522-5	91080-29-4
Szibériai jegenyefenyő (<i>Abies sibirica</i>), kivonat	294-351-9	91697-89-1
Boróka (<i>Juniperus mexicana</i>), kivonat	294-461-7	91722-61-1
Levendula (<i>Lavandula hybrida</i>), kivonat/Levendulaolaj	294-470-6	91722-69-9

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Aminok, N-(3-aminopropil)-N'-kokoalkil-trimetiléndi-, monoakrilát	294-702-6	91745-32-3
Jáva citromfű (<i>Cimbopogon winterianus</i>), kivonat	294-954-7	91771-61-8
Citromfű (<i>Cimbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Fehér ásványolaj (petróleum), könnyű	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propil]glicin-hidroklorid	298-216-5	93778-80-4
Bisz(2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzofurándionát-O ₂ ,O ₃)rész	304-146-9	94246-73-8
Citruskivonat	304-454-3	94266-47-4
Fenyőkivonat	304-455-9	94266-48-5
Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)amino]propil-ammónium-metil-szulfát	304-990-8	94313-91-4
Borsmenta (<i>Mentha piperita</i>), amerikai, kivonat	308-770-2	98306-02-6
Kvaterner ammóniumvegyület,[2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxietyl)amino]etil]amino]-2-oxoetil]kokoalkil-dimetil, hidroxid, belső sók	309-206-8	100085-64-1
Csöves kukorica, por	310-127-6	999999-99-4
Természetes citromlé (szűrt)	310-127-6	999999-99-4
Borostyán (<i>Hedera helix</i>)	310-127-6	999999-99-4
Hagymaolaj	310-127-6	999999-99-4
Tuja (<i>Thuja occidentalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Zsálya (<i>Salvia officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Izóp (<i>Hissopus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Gilisztaűző varádics (<i>Chrysanthemum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Fehér üröm (<i>Artemisia absintium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Cickafarkfű (<i>Achillea millefolium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Oregano (<i>Origanum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Kerti majoránna (<i>Majorana hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Édes majoránna (<i>Origanum majorano</i>)	310-127-6	999999-99-4
Rozmaring (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Csombor (<i>Satureja hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Csalán (<i>Urtica dioica</i>)	310-127-6	999999-99-4
Vadgesztenye (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	310-127-6	999999-99-4
Fekete nadálytő (<i>Symphytum officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Mezei zsúrló (<i>Equisetum arvense</i>)	310-127-6	999999-99-4
Fekete bodza (<i>Sambucus nigra</i>)	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)lkarbamid/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-klórfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3
Glutaminsav és N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6
Keverék: (C ₈₋₁₈)Alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-bisz(2-ethylhexil)foszfát és (C ₈₋₁₈)alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-2-ethylhexil-hidrogén-foszfát keveréke	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxifenil)(3-(4-fluor-3-fenoxifenil)propil)dimetilszilán	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropán-karboxilát/transzflutrin	405-060-5	118712-89-3

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on-alfa-(4-trifluormetilsztilil)-alfa-(4-trifluormetil)-cinnamilidén-hidrazon/hidrametilnon	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil-éter/etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0
Lítium-3-oxo-1,2(2H)-benzotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
N-metil-neodekánamid	414-460-9	105726-67-8
Keverék: alfa-ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát és alfa-ciano-3-fenoxibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát keveréke/Lambda cihalotrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-klór-a,a,p-trifluortoliloxi)-2-fluorfenil-3-(2,6-difluorbenzilizil)karbamid/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
2-butilbenzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	04299-07-4
Tetraklór-dekoxid-komplex	420-970-2	92047-76-2
Cisz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin és transz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin keveréke/flokumafen	421-960-0	90035-08-8
Szek-butil-2-(2-hidroxietil)piperidin-1-karboxilát/ikaridin	423-210-8	119515-38-7
N-ciklohexil-S,S-dioxobenzo[b]tiofén-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8
1-(6-klórpipridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidén-amin/imidakloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxám	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cisz-krizantemát; [2,4-dioxo(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-transz-krizantemát/imiprotrin	428-790-6	72963-72-5
5-klór-2-(4-klórfenoxi)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin/piriproxifen	429-800-1	95737-68-1
3-benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5
Diizopropanolamin reakciótermékei formaldehiddel (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Klórmetil-n-oktil-diszulfid	432-680-3	180128-56-7
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal/Perestane	432-790-1	
Bisz(3-aminopropil)oktil-amin	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadecénál	Még nem besorolt	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadiénál	Még nem besorolt	99577-57-8
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg/Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem besorolt	398477-47-9
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem besorolt	
Paraformaldehid		30525-89-4
Peroxioktánsav		33734-57-5
Brómmirisztol-izokinolin		51808-87-8
9-aminoakridin-hidroklorid-monohidrát		52417-22-8

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Klórozott trinátrium-foszfát		56802-99-4
Ciklohexil-hidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilciklohexanol		104870-56-6
Szilícium-dioxid, amorf, nem kristályos		112945-52-5
Denatónium-kapszaicinát		192327-95-0
Trisz(N-ciklohexildiazéniumdioxo)aluminium		312600-88-7
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxi-kappaO)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8
Természetes olajok reakciótermékei ózonnal in situ (Open Air Factor (OAF))		
Ezüst-zeolit A		
Ezüst-nátrium-bórszilikát		
5-klór-2-(4-klór-fenoxi)fenol		
Benzil-lauril-dimetil-mirisztill-ammónium-klorid/Lauril-mirisztildimetil-benzil-ammónium-klorid		
((1,2-etándiilbis(karbamoditioáto))(2-))mangán keveréke ((1,2-etándiilbis(karbamoditioáto))(2-))cinkkel/mankozeb	Növényvédő szer	8018-01-7
Klór-szulfaminsav	Növényvédő szer	17172-27-9
2-Bróm-1-(2,4-diklór-fenil)vinil-dietil-foszfát/brómfeninfosz	Növényvédő szer	33399-00-7
Etil-(2E,4E)-3,7,11-trimetil-dodeka-2,4-dienoát/hidropren	Növényvédő szer	41096-46-2
Szilícium-dioxid/kieselguhr	Növényvédő szer	61790-53-2
Alfa,alfa,alfa-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribrómfenil)-o-toluidin/brometalin	Növényvédő szer	63333-35-7
S-metopren/izopropil (S-(E,E))-11-metoxi-3,7,11-trimetil-dodeka-2,4-dienoát	Növényvédő szer	65733-16-6
S-hidropren/etil-(S-(E,E))-3,7,11-trimetil-dodeka-2,4-dienoát	Növényvédő szer	65733-18-8
Eszfenvalerát/(S)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klór-fenil)-3-metilbutirát	Növényvédő szer	66230-04-4
[1-alfa-(S*)-3-alfa-]-[alfa]-ciano-(3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	67375-30-8
Abamektin (avermektin-B _{1a} ; > 80 %, EINECS-szám: 265-610-3; és avermektin-B _{1b} ; < 20 % EINECS-szám: 265-611-9 keveréke)	265-610-3	71751-41-2
Ciklopropán-karbonsav, 3-[(1-Z)-2-klór-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2 dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil észter, (1R,3R)/bifentrin/bifenát	Növényvédő szer	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetil)fenil)amino)-2-oxoetil)-N,N-dietil-benzoldmetánamin-szacharid/Denatónium-szacharid	Növényvédő szer	90823-38-4
Alfa-(4-klór-fenil)-alfa-(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/ciprokonazol	Növényvédő szer	94361-06-5
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxibenzotipirán-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómbifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxil-1-benzotriazin-2-on/difetialon	Növényvédő szer	104653-34-1
Guazatin-triacetát	Növényvédő szer	115044-19-4
4-bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirrol-3-karbonitril/klorfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-komplex/ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-réz-komplex/Ezüst-réz-zeolit	Növényvédő szer	130328-19-7
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink-komplex/ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0
N-izononil-N,N-dimetil-N-decil-ammónium-klorid	Növényvédő szer	138698-36-9
N-((6-klór-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletánimidamid/acetamiprid	Növényvédő szer	160430-64-8
3-fenoxibenzil-(1R)-cisz,transz-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát/d-fenotrin	Növényvédő szer	188023-86-1
5-hidroximethoximetil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 59720-42-2, 16,0 %) és 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (EINECS-szám: 229-457-6, 28,8 %), és 5-hidroxipoli[metilénoksi]metil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 56709-13-8; 5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer	
[1-alfa-(S*)-3-alfa-]-alfa-ciano-(3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-diklóretenil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	
S-cifenotrin	Növényvédő szer	
(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (2 izomer keveréke; arány: 1R transz: 1RS csak 1:1)/bioalletrin/d-transz-alletrin	Növényvédő szer	
(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (4 izomer keveréke: 1R transz, 1R: 1R transz 1S: 1R cisz, 1R: 1R cisz, 1S 4:4:1:1)/d-alletrin	Növényvédő szer	
(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (2 izomer keveréke 1R transz: 1R/S csak 1:3)/esbiotrin	Növényvédő szer	
Szpinozad: Szpinozin-A-t és Szpinozin-D-t tartalmazó talaj-mikroorganizmusok fermentációs terméke	Növényvédő szer	
Butoxi-polipropilén-glikol	Polimer	9003-13-8
Polidimetil-sziloxán	Polimer	9016-00-6
N-metilmetánamin (EINECS-szám: 204-697-4) és (klórmetil)oxirán (EINECS-szám: 203-439-8) polimer/polimer kvaterner ammónium-klorid	Polimer	25988-97-0
N,N,N,N-tetrametil-etán-1,2-diamin és (klórmetil)oxirán polimer	Polimer	25988-98-1
2-terc-butilaminoetil-metakrilát (EINECS-szám: 223-228-4) homopolimer	Polimer	26716-20-1
Formaldehid és akrolein polimer	Polimer	26781-23-7
N,N''-1,6-hexéndiilbisz[N'-cianoguanidin] (EINECS-szám: 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS-szám: 204-679-6) polimer monohidroklorid/polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)guanilguanidinium-monohidroklorid	Polimer	27083-27-8/ 32289-58-0
N,N,N',N'-tetrametil-1,6-hexándiamin és 1,6-diklórhexán polimer	Polimer	27789-57-7
Poli(hexametilén-dimetil-ammónium-klorid)/poli[(dimetil-imino)-1,6-hexándiil-klorid]	Polimer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametil-etilén-diamin-bisz(2-klóretil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8
Poli(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3
Poli(hexametilén-biguanid)	Polimer	91403-50-8
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium)etil]-omega-hidroxi-, propa-noát (só)	Polimer	94667-33-1
N,N-didecil(-N-metil-poli(oxietil)ammónium-propionát/1-dekánaminium, N-decil-N-(2-hidroxietil)N-metil-, propanoát (só)	Polimer	107879-22-1

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	Polimer	191546-07-3
N-didecil-N-dipolietoxi-ammónium-borát/didecil-polioxietyl-ammónium-borát	Polimer	214710-34-6
Oligo(2-(2-etoxi)etoxietyl-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5
Tributil-ón kopolimer (TBT-kopolimer)	Polimer	
Zsíralkohol-poliglikol-éter	Polimer	
Poli(vinil-klorid-ko-izobutil-vinil-éter-ko-N-vinil, N'-dimetil-oktil-bromid propil-diamin)	Polimer	
Poliglikol-poliamin gyanta	Polimer	
Nátrium-lignoszulfonát	Természetes polimer	8061-51-6
Neem/Neem-Vital (miatyánkcsérje, olvasószemfa)	Természetes olaj	5945-86-8
Fenyőolaj	Természetes olaj	8000-26-8
Cédrusolaj	Természetes olaj	8000-27-9
Levendulaolaj	Természetes olaj	8000-28-0
Citronellaolaj	Természetes olaj	8000-29-1
Szefgűszegolaj	Természetes olaj	8000-34-8
Gerániumolaj	Természetes olaj	8000-46-2
Eukaliptuszolaj	Természetes olaj	8000-48-4
Narancsolaj	Természetes olaj	8000-57-9
Pineafenyő-olaj	Természetes olaj	8002-09-3
Feketeborsolaj	Természetes olaj	8006-82-4
Borsmentaolaj	Természetes olaj	8006-90-4
Citromfűolaj	Természetes olaj	8007-02-1
Csombormentaolaj	Természetes olaj	8007-44-1
Kakukkfűolaj	Természetes olaj	8007-46-3
Korianderolaj	Természetes olaj	8008-52-4
Fodormentaolaj	Természetes olaj	8008-75-5
Macskagyökérolaj	Természetes olaj	8008-88-6
Kajeputolaj	Természetes olaj	8008-98-8
Borókabogyó-olaj	Természetes olaj	8012-91-7
Ciprusolaj	Természetes olaj	8013-86-3
Pacsuliolaj	Természetes olaj	8014-09-3
Köményolaj	Természetes olaj	8014-13-9
Pálmárózsá-olaj	Természetes olaj	8014-19-5
Rutaolaj	Természetes olaj	8014-29-7
Bazsalikomolaj	Természetes olaj	8015-73-4
Rózsafaolaj	Természetes olaj	8015-77-8
Zellerolaj	Természetes olaj	8015-90-5
Kamillavirág-olaj	Természetes olaj	8015-92-7
Szefgűszeglevél-olaj (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	Természetes olaj	8015-97-2
Teacserjeolaj (teafaolaj)	Természetes olaj	68647-73-4
Kubebaborsolaj	Természetes olaj	68855-99-2

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Mezeimenta-olaj	Természetes olaj	68917-18-0
Cédrusfaolaj Texas, mexikói borókafenyő-olaj, 22 %	Természetes olaj	68990-83-0
Citruskivonat <i>Tabebuia avellandae</i> magból	Természetes olaj	
Természetes olaj Jáva citromfűolajból (<i>Cymbopogon winterianus</i>)	Természetes olaj	
Fokhagyma és vöröshagyma (<i>Allium sativum</i> és <i>Allium cepa</i>)	Természetes olaj	
Természetes olaj fahéjból (<i>Cinnamomum zeylancium</i>)	Természetes olaj	
Szefgűszegolaj: (fő komponensek: eugenol (83,8 %), kariofillén (12,4 %), eugenol-acetát (0,4 %))	Természetes olaj	
Erdeifenyőtű parfümolaj (Illóolaj, fő komponensek: terpentinolaj (30–37,5 %), terpinol (15–20 %), izobornil-acetát (15–20 %), pinén béta (12,5–15 %), pinén alfa (7–10 %), kumarin (1–3 %), terpinol-frakció (1–3 %))	Természetes olaj	
Friss tavasz parfümolaj: illóolaj: fő komponensek: citral-dietilacetát (citral) (1–3 %), citroneollol (1–3 %), ilanat (1–3 %), hivertal (1–3 %), allil-kapronát (1–3 %)	Természetes olaj	
Rózsaoilaj	Természetes olaj	
Természetes piretrinek	Természetes kivonat	
Tőzegkivonat	Természetes kivonat	
Alkil-benzil-dimetil-ammónium-klorid/Benzalkónium-klorid	Keverék	8001-54-5
Cetrimid	Keverék	8044-71-1
3,6-diamino-10-metilakridinium-klorid (EINECS-szám: 201-668-8;) és 3,6-akridindiamin keveréke/akriflavin	Keverék	8048-52-0
3,6-diamino 10-metilakridinium-klorid (EINECS-szám: 201-668-8;) és 3,6-akridindiamin-hidroklorid keveréke/akriflavin HCl	Keverék	8063-24-9
Benzalkónium-szacharinát/Benzalkónium-o-szulfobenzimidát	Keverék	39387-42-3
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9
Sziloxánok és szilícium, di-Me, reakciótermékei szilícium-dioxiddal/kezelt szilícium-dioxid	Keverék	67762-90-7
Zsírsvak (C ₆₋₁₈ , kókuszdióolaj) észterének reakciótermékei ecetsavval és 2,2-metilén-bisz(4-klórifenol)-lal	Keverék	106523-52-8
n-C ₁₀₋₁₆ -alkil-trimetilén-diaminok reakciótermékei klórecetsavval	Keverék	139734-65-9
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2
5,5-dimetil-hidantoin és formaldehid reakciótermékei	Keverék	
2-(2-butoxi)etanol és formaldehid reakciótermékei	Keverék	
Etilén-glikol és formaldehid reakciótermékei	Keverék	
Karbamid, etilén-glikol és formaldehid reakciótermékei	Keverék	
Klóracetamid, 2-(2-butoxi)etanol és formaldehid reakciótermékei	Keverék	
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	
Aktív klór: hipoklórossav és nátrium-hipoklorit reakciójával in situ előállítva	Keverék	
Zsírsvak (C ₁₅₋₂₁) káliumsói	Keverék	
Acypetacs réz	Keverék	
Acypetacs cink	Keverék	
Ruhamolyferomon: alkotórészei: E,Z-oktadeka-di-2,13-enál (75 %) és E-oktadec-2-enál (25 %)	Keverék	

Név (EINECS és/vagy egyéb)	EC-szám	CAS-szám
Króm-trioxid (EINECS-szám: 215-607-8; 34,2 %), diarzén-pentoxid (EINECS-szám: 215-116-9; 24,1 %), réz(II)-oxid (EINECS-szám: 215-269-1; 13,7 %) és víz (EINECS-szám: 231-791-2; 28 %) keveréke	Keverék	
Klór-metil-izotiazolinon, etán-diil-biszoxi-biszmetanol és metil-izotiazolinon keveréke	Keverék	
Bróm (EINECS-szám: 231-778-1) és hipobrómosav (CAS-szám: 13517-11-8) keveréke in situ előállítva	Keverék	
Természetes növényi, vizes fermentáció terméke, kéntartalmú	Keverék	
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzil-alkil-dimetil) (C ₈ -C ₂₂ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy hidroxidok/BKC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil) (C ₆ -C ₁₈ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/DDAC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	
Kvaterner ammóniumvegyületek (alkil-trimetil) (C ₈ -C ₁₈ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/TMAC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Mikro-organizmus	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikro-organizmus	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is subsp. <i>israelensis</i>	Mikro-organizmus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	Mikro-organizmus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Mikro-organizmus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Mikro-organizmus	
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikro-organizmus	

(¹) Az ESIS-nyilvántartás szerint ez a vegyület egy másik CAS-számmal is rendelkezik (31654-77-0).

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Laurinsav	DE	205-582-1	143-07-7																			19				
Tiabendazol	ES	205-725-8	148-79-8	2	2			6	7	8	9	10	11	12	13								20			
Benzotiazol-2-tiol	N	205-736-8	149-30-4	2	2				7		9	11	12	13												
Naled	FR	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	DK	206-354-4	330-54-1					6	7			10														
Diazinon	PT	206-373-8	333-41-5																		18					
Dekánsav	AT	206-376-4	334-48-5				4														18	19				
Ciánamid	DE	206-992-3	420-04-2		3																18					
2-hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrién-1-on	SK	207-880-7	499-44-5									10														
Nátrium-benzoát	DE	208-534-8	532-32-1	1	2				6				11										20			
Dazomet	BE	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
Diklór-N-[(dimetilamino)sulfonyl]fluor-N-(p-toilil)metánsulfénamid/toilifluamid	FI	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hidroxil-2-piridon	FR	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetil-1,3-dioxán-4 il-acetát	AT	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Diklofluamid	UK	214-118-7	1085-98-9								7	8	10											21		

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Réz	FR	231-159-6	7440-50-8	2	2		4	5						11										21		
Kén-dioxid	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9	9											20			
Jód	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	9	10	11											22	
Szilikon-dioxid – amorf	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
Nátrium-hidrogén-szulfid	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Hidrogén-klorid/sósav	LV	231-595-7	7647-01-0	2																						
Nátrium-klorid	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
Nátrium-bromid	NL	231-599-9	7647-15-6	2			4	6	7		9	9		11	12	13										
Ortofoszorsav	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
Nátrium-hipoklorit	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Dinátrium-diszulfid	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kálium-permanganát	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
Hidrogén-peroxid	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Nitrogén	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol	PL	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Nátrium-szulfid	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Karbondazim	DE	234-232-0	10605-21-7					6	6	7		9	10	11	12	13										
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	6	7	8	9	10	11	12	13										
Trimagnézium-difoszfid	DE	235-023-7	12037-74-8																		18		20			23
Réz(II)-karbonát-Réz(II)-hidroxid (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
Zineb	IE	235-180-1	12122-67-7																					21		
Ammónium-bromid	SE	235-183-8	12124-97-9	2		4		6	6	7		9	11	12												
Hexabór-dicink-undékaoxid/Cink-borát	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Pirition-cink	SE	236-671-3	13463-41-7	2				6	6	7		9	10		13								21			
Dodecil-guanidin-monohidroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2			6	6	7		9	10	11	12										22	
Kálium-2-bifenilát	ES	237-243-9	13707-65-8					6	6			9	10		13											
Brom-klorid	NL	237-601-4	13863-41-7	2									11	12												
(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8	2				6	6			9	10	11	13											
Bisz(1-hidroxil-1H-piridin-2-tionáto-O,S)-réz	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Klórtoluron	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										
Nátrium-p-klor-m-krezolát	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6	6			9	10		13											
Klóralóz	PT	240-016-7	15879-93-3													14	15									23
Dikálium-diszulfid	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
D-glukonsav reakcióterméke N,N'-bisz-(4-klórfenil)-3,12-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraza-tetra-dekán-diamidinnel (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6																		
Benzoxónium-klorid	CY	243-008-1	19379-90-9	1							9															
p-[(dijódimetil)szulfonil]toluol	UK	243-468-3	20018-09-1					6	7	9	10	12	13													
Réz(II)-dihidroxid	FR	243-815-9	20427-59-2							8																
Diezüst-oxid	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
Alumínium-foszfid	DE	244-088-0	20859-73-8											14							18	20			23	
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	N	244-445-0	21564-17-0	2	4	6	7	9	10	11	12	13														
Bendiokarb	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metil-4-oxo-3-(prop-2-imil)ciklopent-2-én-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát/pralletrin	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Alfa,alfa',alfa''-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	AT	246-764-0	25254-50-6	2				6			9	11	13													
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	7	9	10	11	12	13												
cisz-trikoz-9-én	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetil-oktadecil [3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	ES	248-595-8	27668-52-6	2						7	9	10														
N-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	NL	248-872-3	28159-98-0							7	9	10												21		

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N'-(dekán-1,10-dii-dil-di-1(4H)-piridil-4-ildén)bisz(oktilammónium)-diklorid	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-metil-1H-imidazólium-klorid	CZ	274-948-0	70862-65-6	2	2	3	4	6	7		8		10	11	12	13										
Etil-[2-(4-fenoxifenoxi)etil]karbamát/fe-noxikarb	DE	276-696-7	72490-01-8																							
Kvatermer ammóniumvegyületek, di-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, kloridok (2)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[1,3-bisz(hidroximetil)-2,5-dioxoimi-dazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroximetil)kar-bamid[diazolidinil-karbamid	LT	278-928-2	78491-02-8					6	7																	
Dihidrogén-bisz[monoperoxi-ftalato(2-)-O1,OO1]magnezát(2-)hexahidrát	PL		114915-85-4	2	2	3	4																			
Tributil-tetradecil-foszfónium-klorid	PL	279-808-2	81741-28-8	2	2		4					9		11	12											
Margóza kivonat	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Kátránsavak, polialkilfenol-frakció	HU	284-893-4	84989-05-9	2	2	3																				
Melaleuca alternifolia, kivonat/ausztrál teafoiaj	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
Kvatermer ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₄ -alkildimetil, kloridok	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
Kvatermer ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₄ -alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
Dalmátvirág (<i>Chrysanthemum cinera-riaefolium</i>), kivonat	ES	289-699-3	89997-63-7																			18				

Vegyület	Jelentést tevő tagállam	EC-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N,N',N'-tetrametil-etilén-diamin-bisz(2-klóretil)-éter kopolimer	UK	polimer	31075-24-8	2	2							9		11	12	13										
Poli(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	FR	polimer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			
Poli(hexametilén-biguanid)	FR	polimer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmetil-ammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (so)	IT	polimer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	HU	polimer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecyl-N-dipolietoxi-ammónium-borát/didecyl-polioxi-ammónium-borát	EL	polimer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	FR	polimer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

(1) Kvaterner ammóniumvegyületek (benzil-alkil-dimetil) (C₈-C₂₂ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy hidroxidok/BKC alá tartozik.

(2) Kvaterner ammóniumvegyületek (di-alkil-dimetil) (C₈-C₂₂ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/DDAC alá tartozik.

(3) Kvaterner ammóniumvegyületek (alkil-trimetil) (C₈-C₁₈ alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/TMAC alá tartozik.

III. MELLÉKLET

A teljes dossziéval és a dosszié összefoglalásával kapcsolatos követelmények

- a) A teljes dosszié magában foglalja az eredeti vizsgálati és tanulmányi jelentéseket a 98/8/EK irányelv IIA. és IIB. vagy IVA. és IVB. mellékletének valamennyi pontja vonatkozásában, valamint adott esetben a IIIA. és IIIB. melléklet vonatkozó részeit, illetve az említett irányelv 11. cikke (1) bekezdésének b) pontjában említett összefoglalást.
- b) Az összefoglalásnak az alábbiakat kell tartalmaznia:
- közös dosszié esetén a résztvevők neve és ezek közül annak a kijelölt személynek a neve, aki felelős a közös dossziéért, illetve annak e rendeletnek megfelelő feldolgozásáért,
 - a vizsgálatok és a tanulmányok összefoglalása és eredményei a 98/8/EK irányelv IIA. és IIB. vagy IVA. és IVB. mellékletének valamennyi pontja vonatkozásában, valamint adott esetben a IIIA. és IIIB. melléklet vonatkozó részeit,
 - hivatkozások felsorolása,
 - kockázatértékelés,
 - általános összefoglalás és értékelés,
 - a dosszié teljességének vizsgálata a résztvevő vagy adott esetben a közös dossziéért felelős személy által.
- c) A dosszié benyújtásához a Bizottság által rendelkezésre bocsátott nyomtatványokat kell használni. Kiegészítésként a Bizottság által rendelkezésre bocsátott specifikus szoftvercsomagot kell alkalmazni (IUCLID) a dosszié azon részére, amelyre az IUCLID vonatkozik. A nyomtatványok és az adatokkal kapcsolatos követelményekre vonatkozó további útmutatások az ECB (Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal) weboldalán találhatóak: <http://ecb.jrc.it/biocides>
- d) Azon hatóanyagoknak a 98/8/EK irányelv I. 1A. vagy 1B. mellékletébe történő felvételére irányuló kérelem esetén, amelyeket a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló, 1991. július 15-i 91/414/EGK irányelv⁽¹⁾ 8. cikkének (2) bekezdésében meghatározott növényvédő szerekre vonatkozó felülvizsgálati program keretében értékelték, vagy jelenleg értékelnek, a 91/414/EGK I. mellékletében foglalt követelményeknek kell eleget tenniük, figyelembe véve a dossziéval kapcsolatos követelmények közötti különbségeket. Az IUCLID programba a dosszié összefoglalását kell bevinni. A biocid felhasználással kapcsolatos egyéb adatokat e rendelet követelményeinek megfelelően kell közölni.

⁽¹⁾ HL L 230., 1991.8.19., 1. o.