

ECHA/PR/12/16

Az engedélyezésre jelölt anyagok jegyzéke tizenhárom új, különös aggodalomra okot adó anyaggal kerül frissítésre

Az ECHA tizenhárom új, különös aggodalomra okot adó anyaggal (SVHC-kkel) bővítette az engedélyezésre jelölt anyagok jegyzékét. Ezen anyagok mindegyike rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító.

Helsinki, 2012. június 18. - Négy anyag azon előfeltétel alapján került SVHC-ként azonosításra, mivel az ezen anyagok rákkeltőként történő besorolására vonatkozó koncentrációs határérték feletti mennyiségben tartalmaznak rákkeltő összetevőket. Az új SVHC-k közül öt a nyilvános konzultáció során kapott észrevételek megvizsgálását, és a tagállami bizottság (MSC) egyhangú megállapodását követően került a jegyzékbe. A maradék nyolc anyag, amelyek tekintetében a nyilvános konzultáció során nem érkezett SVHC-ként történő azonosítást felvető észrevétel, közvetlenül került a jegyzékbe.

A jegyzék frissítése tartalmazza az alumínium-szilikát hőálló kerámiaszálak (Al-RCF) és a cirkónium alumínium-szilikát hőálló kerámiaszálak (ZrAl-RCF) bejegyzések megerősítését, amelyek 2010. januárjában és 2011 decemberében kerültek a listára. A legújabb Al-RCF és ZrAl-RCF bejegyzések hatálya teljes mértékben lefedi a korábbiakat, amelyek ezért a 2011. decemberi bejegyzésekkel egységesítésre kerülhetnek. Jelenleg az Al-RCF és a ZrAl-RCF külön-külön van bejegyezve. Azon vállalatoknak, amelyek teljesítik a 2010. évi bejegyzésekből eredő, árucikkben lévő anyagok bejelentésére vonatkozó kötelezettségeiket, nem kell további lépéseket tenniük; a bejelentéseiket az ECHA a konszolidált bejegyzésekhez hozzárendeli.

Az anyag jegyzékbe kerüléséből eredő, a vállalatokra esetlegesen vonatkozó jogi kötelezettségek a felsorolt anyagok tekintetében az önmagukban, keverékekben vagy árucikkben lévő anyagok vonatkozásában alkalmazandók. A jegyzékben 2012. június 18-án szereplő 13 anyag valamelyikét tartalmazó árucikk gyártóinak és importőreinek a mai naptól számítva hat hónap áll rendelkezésükre, hogy az ECHA-t 2012. december 17-ig értesítsék, teljesül-e a következő feltételek közül mindkettő: 1) az anyag azokban az árucikkben gyártónkként vagy importőrönként összesen évi egy tonnát meghaladó mennyiségben van jelen és 2) az anyag azokban az árucikkben 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban van jelen. Kivételek is léteznek a bejelentési kötelezettség alól, ha az anyag az adott felhasználás tekintetében korábban már regisztrálásra került, vagy ha az expozíció kizárható. Az árucikkben lévő anyagok bejelentésére és a kapcsolódó benyújtási eszközökre vonatkozó információk, valamint a dokumentáció létrehozásának és benyújtásának módjával kapcsolatos kézikönyv is elérhető az ECHA weboldalán.

Az engedélyezésre jelölt anyagok jegyzékében jelenleg 84 anyag szerepel. A REACH előírja,

hogy egy speciális eljárást kell követni annak megállapításához, hogy vajon az anyag felveendő-e az engedélyköteles anyagok jegyzékébe (a REACH-rendelet XIV. melléklete).

További információk:

Az engedélyezésre jelölt anyagok jegyzéke:

<http://echa.europa.eu/hu/web/guest/candidate-list-table>

Egy anyag engedélyezésre jelölt anyagok jegyzékébe történő felvételéből eredő kötelezettségek összefoglalása:

<http://echa.europa.eu/hu/candidate-list-obligations>

Az engedélyezési eljárás áttekintése

<http://echa.europa.eu/hu/regulations/reach/authorisation>

Az árucikkekben előforduló anyagok bejelentésével kapcsolatos weboldalak

<http://echa.europa.eu/hu/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles/notification-of-substances-in-articles>

Adatbenyújtási kézikönyv az árucikkekben előforduló anyagokkal kapcsolatban

http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_hu.pdf

Webszeminárium az árucikkekben előforduló anyagok bejelentéséről

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6

Az engedélyezésre jelölt anyagok jegyzékében 2012. június 18-án szereplő anyagok, azok SVHC-tulajdonságai, fő felhasználásai a regisztráláskor, a XV. melléklet szerinti dokumentációkban és az érdekelt felek által ezen anyagok SVHC-ként történő azonosítása érdekében folytatott nyilvános konzultációk során benyújtott információk alapján.

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Fő felhasználások
1,2-bisz (2-metoxietoxi) etán (TEGDME; triglim)	203-977-3	112-49-2	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Főként oldószerként vagy ipari vegyi anyagok gyártása vagy előállítása során technológiai segédanyagként kerül felhasználásra. Esetenként használják fékfolyadékokban és motorgépjárművek javításához.
1,2-dimetoxietán; etilén-glikol-dimetil-éter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Főként oldószerként vagy ipari vegyi anyagok gyártása vagy előállítása során technológiai segédanyagként kerül felhasználásra, beleértve a lítium akkumulátorokban elektrolit oldószerként történő felhasználást is.
Dibór-trioxid	215-125-8	1303-86-2	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Számos felhasználási formája létezik, pl. üvegekben, üvegszálakban, üvegkeverékekben, kerámiákban, égésgátló anyagként, katalizátorként, ipari folyadékokban, kohászati, nukleáris, elektromos eszközökben, ragasztókban, tintákban/festékekben, filmelőhívó megoldásokban, mosó- és tisztítószerekben, reagens vegyi anyagokban, biocid termékekben és rovarirtó szerekben.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Főként intermedierként kerül felhasználásra mezőgazdasági vegyszerek, gyógyszerek és ipari vegyi anyagok gyártása során. Esetenként használják oldószerként, laboratóriumi reagensként törvényszéki laboratóriumokban, kórházakban, gyógyszerészeti vállalatoknál, élelmiszer és ital gyártóknál, valamint kutatólaboratóriumokban minőségellenőrzési célokra. Úgy tűnik, hogy az anyag lágyítóként is felhasználásra kerül.

Ólom(II)-bisz(metánszulfonát)	401-750-5	17570-76-2	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Főként elektronikus alkatrészek (mint pl. nyomtatott áramkörök) galvanizálási folyamataiban (elektrolitikusokban és galvanizálatlanokban egyaránt). Úgy tűnik, hogy az anyag speciális alkalmazásokban akkumulátorokhoz is felhasználásra kerül.
1,3,5-trisz (oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutagén (57. cikk b) pontja)	Főként keményítőként kerül felhasználásra gyantákban és bevonatokban. További felhasználásai: a nyomtatott áramkörgyártó iparban tintaként, elektromos szigetelő anyagokban, műgyanta öntő rendszerekben, rétegelt lemezekben, szitanyomás bevonatokban, szerszámokban, ragasztókban, műanyagok bélés anyagaként és stabilizátorként.
1,3,5-trisz[(2S és 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagén (57. cikk b) pontja)	Főként forrasztás gátló maszk-tintaként kerül felhasználásra az EU-ban. Szintén használják elektromos szigetelőanyagban, műgyanta öntő rendszerekben, rétegelt lemezekben, szitanyomás bevonatokban, bevonatokban, szerszámokban, ragasztókban, műanyagokban bélésként és stabilizátorként.
4,4'-bisz (dimetilamino) benzofenon (Michler-féle keton)	202-027-5	90-94-8	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Intermedierként kerül felhasználásra a trifenilmetán festékek és egyéb anyagok gyártása során. További lehetséges felhasználásai: adalékanyagként (fotoszenzibilizátor) festékekben és pigmentekben, száraz film termékekben és elektromos áramkörök gyártása során folyamatanyagként.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metiléndianilin (Michler féle bázis)	202-959-2	101-61-1	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Intermedierként kerül felhasználásra festékek és egyéb anyagok gyártása során.
[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetil-amino)fenil] metilén] ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén] dimetil-ammónium-klorid (C.I. Basic Blue 26) [≥ 0.1% Michler-féle ketonnal (EK-szám 202-027-5) vagy Michler-féle bázissal (EK-szám 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Tinták, tisztítószerek és bevonatok készítése során kerül felhasználásra, valamint papírok, csomagolások, textilek, műanyag termékek és egyéb típusú árucikkek színezéséhez. Szintén használják diagnosztikai és analitikai

				alkalmazásokban.
4-[4,4'-bisz (dimetilamino) benzhidrilidén] ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén] dimetilammónium-klorid (C.I. Basic Violet 3) [$\geq 0.1\%$ Michler-féle ketonnal (EK-szám: 202-027-5) vagy Michler-féle bázissal (EK-szám: 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Rákkeltő (57. cikk a) pontja	Többnyire papírszínezés során, valamint nyomtatópatronban és golyóstollakban lévő tintákban kerül felhasználásra. További felhasználásai: szárított növények színezése, jelölő a folyadékok láthatóságának fokozására, színezés céljára mikrobás és klinikai laboratóriumokban.
4,4'-bisz (dimetil-amino)-4''-(metilamino) tritil alkohol [$\geq 0.1\%$ Michler-féle ketonnal (EK-szám: 202-027-5) vagy Michler-féle bázissal (EK-szám: 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Író tinták, valamint esetlegesen egyéb tinták gyártása során, illetve különböző anyagok színezése céljából kerül felhasználásra.
α,α -Bisz 4-(dimetil-amino) fenil]-4 (fenilamino) naftalin-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4) [$\geq 0.1\%$ Michler-féle ketonnal (EK-szám: 202-027-5) vagy Michler-féle bázissal (EK-szám: 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Többnyire nyomtató- és író tinta gyártása során, papírszínezés céljából, valamint keverékekben, mint pl. szélvédőmosó anyagokban kerül felhasználásra.