

Nyilatkozat: Ez egy eredetileg angol nyelven közzétett dokumentum fordítása. Az eredeti dokumentum az ECHA weboldalán érhető el.

ECHA/PR/11/04

Az ECHA új nyilvános konzultációt kezdeményezett tizenhárom lehetséges különös aggodalomra okot adó anyagról

Az ECHA új javaslatot tett közzé további tizenhárom vegyi anyag különös aggodalomra okot adó anyagként (SVHC) történő azonosítása iránt. Az érdekelt felek az ECHA weboldalán történő javaslattételük révén csatlakozhatnak a nyilvános konzultációhoz. A nyilvános konzultáció 45 napig tart, 2012. április 12-én ér véget.

Helsinki, 2012. február 28. – Minden anyag rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagként kerül besorolásra, és úgy tűnik, hogy eleget tesz a REACH-rendelet 57. cikkének, amely az SVHC anyag azonosítását határozza meg. Pontosabban négy anyag tekintetében (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 és 4,4'-bisz(dimetil-amino)-4''-(metilamino)tritol alkohol) a lehetséges SVHC-ként történő azonosítás a Michler-féle keton vagy a Michler-féle bázis rákkeltő összetevőknek az anyagok rákkeltőként történő besorolására vonatkozó határérték ($\geq 0,1$ tömegszázalék) feletti jelenlétén alapul.

Az észrevételeknek információt kell nyújtaniuk az anyagok azonosító adataival kapcsolatban. A tagállami bizottság figyelembe veszi ezeket az észrevételeket a javasolt anyag SVHC-ként történő azonosításával kapcsolatos megállapodás érdekében folytatott tárgyalások során.

Továbbá megadhatók az anyagok felhasználásaival kapcsolatos információk is, amelyek a felhasználásonkénti mennyiségekkel, valamint az ezen felhasználásokból eredő expozíciókkal vagy kibocsátásokkal kapcsolatos adatokat tartalmazhatnak. Szívesen fogadják a biztonságosabb alternatív anyagok és technikák hozzáférhetőségével, valamint a szállítói láncok szerkezetével kapcsolatos információkat is. Az ECHA figyelembe veszi ezeket az információkat, amikor az SVHC anyagok engedélyezési listára (XIV. melléklet) történő felvételére tesz javaslatot.

A javaslatot az Európai Bizottság kérésére Belgium terjesztette elő Lengyelországgal, Hollandiával, Németországgal és az ECHA-val együtt. Az anyagok neve, az SVHC-ként történő azonosításukra tett javaslat okai, valamint a felhasználásaikkal kapcsolatos információk elérhetők az ECHA weboldalán. Az észrevételek az e célra kialakított webes űrlap használatával nyújtandók be.

Mostanáig 73 SVHC anyag került fel a jelöltlistára. A listára történő felvétel új tájékoztatási követelményeket támaszt az anyagokat tartalmazó készítmények és árucikkek szállítóival szemben.

SVHC-ként történő azonosításra javasolt anyagok, a javaslat okai, valamint az anyagok lehetséges felhasználásai az anyagok tekintetében benyújtott, a XV. melléklet szerinti dokumentációkban rendelkezésre álló információk szerint.

Anyagnév	EK-szám	CAS-szám	A javasolt SVHC tulajdonsága	Lehetséges felhasználások*
1,2-bisz(2-metoxietoxi)etán (TEGDME; triglim)	203-977-3	112-49-2	Reprodukción károsító (57. cikk c) pontja)	Többnyire oldószerként vagy ipari anyagok gyártása és előállítása során technológiai segédanyagként kerül felhasználásra. Kisebb mértékben fékfolyadékokban és gépjárművek javítása során kerül felhasználásra.
1,2-dimetoxietán; etilén-glikol-dimetil-éter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reprodukción károsító (57. cikk c) pontja)	Többnyire oldószerként vagy ipari anyagok gyártása és előállítása során technológiai segédanyagként kerül felhasználásra, ideértve a lítium elemekben lévő elektrolit-oldószerként történő felhasználást is.
Dibór-trioxid	215-125-8	1303-86-2	Reprodukción károsító (57. cikk c) pontja)	Számos alkalmazás során felhasználásra kerül, pl. üvegben és üvegszálakban, frittekben, kerámiákban, égésgátlókban, katalizátorokban, ipari folyadékokban, kohászatban, ragasztóanyagokban, tintákban/festékekben, filmelőhívó megoldásokban, mosó- és tisztítószerekben, biocidokban és rovarirtószerekben.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reprodukción károsító (57.	Többnyire intermedierként

			cikk c) pontja)	kerül felhasználásra. Kisebb mértékben oldószerként, reagensként (gyógyszeripar) és laboratóriumi anyagként kerül felhasználásra. Továbbá úgy tűnik, az anyag az agrokémiai iparban, valamint lágyítóként kerül felhasználásra.
Ólom(II)-bisz(metánszulfonát)	401-750-5	17570-76-2	Reprodukciót károsító (57. cikk c) pontja)	Többnyire elektronikus alkatrészek (mint pl. nyomtatott áramkörök) galvanizálási folyamataiban (elektrolitikusban és galvanizálatlanban egyaránt) kerül felhasználásra.
TGIC (1,3,5-trisz(oxiranimetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H-trion)	219-514-3	2451-62-9	Mutagén (57. cikk b) pontja)	Többnyire keményítőként kerül felhasználásra gyantákban és bevonatokban; felhasználásra kerül tintákban a nyomtatott áramkör gyártó iparban, elektromos szigetelőanyagokban, gyanta-megmunkálási rendszerekben, rétegelt lemezekben, szitanyomás bevonatokban, eszközökben, ragasztóanyagokban, bélésanyagokban és műanyag-stabilizátorokban is.
β-TGIC (1,3,5-trisz[(2S és 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutagén (57. cikk b) pontja)	Többnyire keményítőként kerül felhasználásra gyantákban és bevonatokban; felhasználásra kerül tintákban a nyomtatott áramkör gyártó iparban, elektromos

				szigetelőanyagokban, gyanta-megmunkálási rendszerekben, rétegelt lemezekben, szitanyomás bevonatokban, eszközökben, ragasztóanyagokban, bélésanyagokban és műanyag-stabilizátorokban is.
4,4'-bisz(dimetilamino)benzofenon (Michler-féle keton)	202-027-5	90-94-8	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Trifenilmetán festékek és egyéb anyagok gyártása során kerül felhasználásra intermediereként. További lehetséges felhasználásai: adalékanyagként (fotokémiai szenzibilizátor) festékekben és színezőanyagokban, száraz film termékekben, folyamatanyagként elektronikus áramkörök gyártása során, kutatás-fejlesztési alkalmazásokban.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metiléndianilin (Michler-féle bázis)	202-959-2	101-61-1	Rákkeltő (57. cikk a) pontja)	Intermediereként kerül felhasználásra festékek és egyéb anyagok gyártása során. Kutatás-fejlesztésben kémiai reagensként is felhasználásra kerül.
4-[4,4'-bisz(dimetilamino)benzohidrilidén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetilammónium-klorid (C.I. Basic Violet 3)	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 mikrobiális

				és klinikai laboratóriumokban.
[4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetil-amino)fenil]metilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetil-ammonium klorid (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Rákkeltő** (57. cikk a) pontja)	Tinták, tisztítószeres és bevonatok gyártása során, valamint papír, csomagolás, textilek, műanyag termékek és más típusú árucikkek színezése céljából kerül felhasználásra. Diagnosztikai és analitikai alkalmazásokban is felhasználásra kerül.
α,α-Bisz[4-(dimetil-amino)fenil]-4 (fenilamino)naftalin-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4)	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.
4,4'-bisz(dimetil-amino)-4''-(metilamino)tritol alkohol	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.

* Lehetséges felhasználások a XV. melléklet szerinti dokumentációkban rendelkezésre álló információk alapján.

** Az anyag csak a REACH-rendelet 57. cikkének a) pontja szerinti kritériumokat teljesíti, amennyiben 0,1 tömegszázalékot elérő vagy azt meghaladó mértékben tartalmaz Michler-féle ketont (EK-szám: 202-027-5) vagy Michler-féle bázist (EK-szám: 202-959-2).

További információk

[A konzultációhoz vezető hivatkozás](#)

[Engedélyezés kérelmezése](#)

[A jelöltlistára történő felvételtől eredő kötelezettségek összefoglalása](#)