

ECHA/PR/11/26

Az ECHA húsz új, különös aggodalomra okot adó anyaggal aktualizálja a jelöltlistát

Az ezeket az anyagokat, illetve az ezeket az anyagokat tartalmazó árucikkeket gyártó vagy importáló társaságoknak meg kell bizonyosodniuk a jelöltlistára történő felvételtől eredő esetleges kötelezettségeikről.

2011. december 19., Helsinki – Az ECHA húsz anyaggal bővítette a jelöltlistát, amelyen mostantól hetvenhárom anyag szerepel. Az újonnan felvett anyagok közül tizenkettő a tagállami bizottság egyhangú jóváhagyását követően került a jelöltlistára, míg a többi nyolcat – amelyek a nyilvános konzultáció során nem kaptak a különös aggodalomra okot adó anyagként való meghatározást vitató észrevételt – közvetlenül vették fel a jelöltlistára. Tizenkilenc különös aggodalomra okot adó anyag rákkeltő és/vagy a reprodukciót károsító. Emellett első alkalommal azonosították a 4-terc-oktilfenolt különös aggodalomra okot adó anyagként (SVHC-ként) az endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, amelyek a környezetre gyakorolt valószínűleg súlyos hatásai miatt megfelelő szintű aggodalomra adnak okot.

A jelöltlista – az ECHA által felvett anyagokkal együtt – megtekinthető az ECHA weboldalán. A REACH által előírt módon, külön eljárás során születik majd döntés arról, hogy az érintett anyagok az engedélyezési jegyzékbe (a REACH-rendelet XIV. melléklete) is felkerüljenek-e.

Előfordulhat, hogy az anyagok jelöltlistára való felvétele miatt a társaságoknak jogszabályi kötelezettségeik támadnak, amelyek a listán szereplő, önmagukban, keverékekben vagy árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozhatnak.

Az árucikkek előállítóinak és importőreinek a mai naptól számítva hat hónap áll rendelkezésére ahhoz, hogy 2012. június 19-ig értesítsék az ECHA-t a következő két feltétel együttes teljesülése esetén: (a) az anyag előállítónként vagy importőrönként évente összesen egy tonnát meghaladó mennyiségben van jelen az árucikkekben, valamint (b) az anyag 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban van jelen az árucikkekben. A bejelentési kötelezettség alól mentesít, ha az anyagot az adott felhasználásra már regisztrálták, vagy ha az expozíció kizárható.

Az árucikkekben előforduló anyagok bejelentésére vonatkozó tájékoztatás és a bejelentések benyújtására szolgáló segédeszközök, továbbá a bejelentési dokumentáció összeállításával és benyújtásával kapcsolatos útmutató az ECHA weboldalán elérhető.

További információk:

Az engedélyezési jelöltlista

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

Az anyag jelöltlistára való felvételéből eredő kötelezettségek összefoglalása

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

Az engedélyezési eljárás áttekintése

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

Az árucikkekben található anyagok bejelentéséről szóló weboldalak

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

Az árucikkekben található anyagok bejelentésével kapcsolatos adatbenyújtási útmutató

http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm_20_v1-0_en.pdf

Az árucikkekben található anyagok bejelentésével foglalkozó webinárium

<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Főbb felhasználási területei
Ólomstifnát	239-290-0	15245-44-0	57. cikk c), reprodukciót károsító	Az ólomstifnát főként kisbű fegyverlőszerkezetekben használatos. Ezenkívül gyakran használják pirotechnikai és lőporral működtetett eszközökben, valamint polgári felhasználásra szánt detonátorokban.
Ólom-diazid, ólom-azid	236-542-1	13424-46-9	57. cikk c), reprodukciót károsító	Az ólom-diazid főként a polgári és katonai felhasználásra szánt detonátorok reakcióindító vagy hatásfokozó szerepében, illetve pirotechnikai eszközök reakcióindító szerepében használatos.
Ólom-dipikrát	229-335-2	6477-64-1	57. cikk c), reprodukciót károsító	Az ólom-dipikrátra vonatkozóan még nem nyújtottak be regisztrálási dokumentációt az ECHA-hoz. Ez az anyag az ólom-diazidhoz és az ólomstifnáthoz hasonló robbanóanyag. Az említett két ólomvegyülettel együtt kis mennyiségben detonátorkeverékekben használható.
Fenolftalein	201-004-7	77-09-8	57. cikk a), rákkeltő anyag	A fenolftalein főként laboratóriumi vegyszerként használatos (pH-indikátoroldatként). Ritkábban gyógyszerkészítményekben és néhány speciális készítményben használják (pl. lakmuszpapírban, eltűnő tintákban).
2,2'-diklór-4,4'-metilén-dianilin	202-918-9	101-14-4	57. cikk a), rákkeltő anyag	A 2,2'-diklór-4,4'-metilén-dianilint főként hálósító adalékként gyantákban, valamint polimertermékek és egyéb anyagok gyártása során használják. De az építőipar és a képzőművészet területén is használható.

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Főbb felhasználási területei
N,N-dimetil-acetamid	204-826-4	127-19-5	57. cikk c), reprodukciót károsító	Az N,N-dimetil-acetamidot oldószerként használják főként a különféle anyagok gyártása, valamint a ruhaipari és más felhasználásra szánt szálak előállításánál. Használják reagensként, továbbá olyan termékekben, mint az ipari bevonatok, szigetelőpapírok, poliamidfóliák, festékeltávolítók és tintaeltávolítók.
Triólom-diarzenát	222-979-5	3687-31-8	57. cikk a) és c), rákeltő és reprodukciót károsító anyag	A triólom-diarzenát a réz és az ólom, valamint különféle nemesfémek előállításánál használt komplex nyersanyagokban van jelen. A nyersanyagokban előforduló triólom-diarzenát a fémipari finomítási folyamatok során kalcium-arsenáttá és diarszen-trioxiddá alakul. Noha a kalcium-arsenát zömét hulladékként eltávolítják, a diarszen-trioxidot tovább használják.
Kalcium-arsenát	231-904-5	7778-44-1	57. cikk a), rákeltő anyag	A kalcium-arsenát a főként a réz és az ólom finomításához használt komplex nyersanyagokban (amelyek metallurgiai folyamatok melléktermékei) van jelen. Az anyagot a nikkel fémolvadékból való kicsapására, valamint a diarszen-trioxid gyártására használják. Az anyag legnagyobb részét azonban hulladékként ártalmatlanítják.
Arzénsav	231-901-9	7778-39-4	57. cikk a), rákeltő anyag	Az arzénsavat főként a kerámiaüveg-olvadékban előforduló gázbuborékok eltávolítására (finomítószerként), valamint a laminált nyomtatott áramkörök gyártásánál használják. Kisebb mértékben a félvezetők gyártásánál, valamint laboratóriumi szerként is használatos.

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Főbb felhasználási területei
Bisz(2-metoxietil)-éter	203-924-4	111-96-6	57. cikk c), reprodukciót károsító	A bisz(2-metoxietil) étert elsősorban reakciók oldószereként vagy kémiai folyamatok során alkalmazzák széles körben. Használják még akkumulátorok elektrolitjában, és valószínűleg más termékekben, például tömítőszerekben, ragasztókban, üzemanyagokban és autóápolási termékekben.
1,2-diklór-etán	203-458-1	107-06-2	57. cikk a), rákkeltő anyag	Az 1,2-diklór-etánt főként más anyagok gyártása során használják. Ritkábban használják még oldószerként a vegyiparban és a gyógyszeriparban, továbbá laboratóriumokban is. .
4-(1,1,3,3-tetra-metil-butil) fenol; 4-terc-oktilfenol	205-426-2	140-66-9	57. cikk f), azonos mértékű aggodalomra okot adó, a környezetre gyakorlott valószínűleg súlyos hatás	A 4-(1,1,3,3-tetra-metil-butil) fenolt főként a polimerkészítmények és az etoxilát felületaktív anyagok gyártása során használják. Emellett ragasztók, bevonatok, tinták és gumitermékek összetevőjeként is használatos.
2-metoxi-anilin; o-anizidin	201-963-1	90-04-0	57. cikk a), rákkeltő anyag	A 2-metoxi-anilint főként a tetoválóiparban, valamint papíripari termékek, polimerek és az alumínium fólia színezésére használt festék gyártása során alkalmazzák.
Bisz(2-metoxietil) ftalát	204-212-6	117-82-8	57. cikk c), reprodukciót károsító	A bisz(2-metoxietil) ftalátra vonatkozóan még nem nyújtottak be regisztrálási dokumentációt az ECHA-hoz. Ennélfogva úgy tűnik, hogy az anyagot nem gyártják az EU-ban, illetve nem hozzák be az EU-ba évi 1 tonnát meghaladó mennyiségben. Az anyagot régebben főként polimeranyagok és -festékek, zománcok és lakkok – például nyomtatófestékek – lágyítószerként alkalmazták.

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Főbb felhasználási területei
Formaldehid, anilinnel alkotott oligomer reakciótermékek (technikai MDA)	500-036-1	25214-70-4	57. cikk a), rákkeltő anyag	A technikai MDA-t főként egyéb anyagok gyártása során használják. Kevésbé gyakori az atomerőművekben alkalmazott ioncserélő gyanták esetében az epoxigyanta keményítőszerként való használata, például tekercsek, csövek és öntvények, valamint ragasztók gyártása során.
<p>Cirkónium-alumínium-szilikát tűzálló kerámia rostok az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VI. melléklete 3. részének 3.1 táblázatának 650-017-00-8 indexszáma alá tartozó, és a következő három feltételt teljesítő rostok:</p> <p>a) a (rostokban) jelen lévő fő összetevőik az alumínium, a szilícium és a cirkónium oxidjai, változó koncentrációtartományokban</p> <p>b) a rostok hosszal súlyozott átlagos geometriai átmérője mínusz a szórás kétszerese 6 vagy annál kevesebb mikrométer (µm).</p> <p>c) alkáli-oxid és földalkáli-oxid (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) tartalmuk legfeljebb 18</p>	-	-	57. cikk a), rákkeltő anyag	A hőálló kerámiarostokat nagy hőmérséklet esetén alkalmazzák hőszigetelőként, majdnem kizárólag az ipari alkalmazások területén (ipari kemencék és berendezések szigeteléseiben, autóipari berendezésekben, valamint a repülő- és az űriparban) és tűzvédelmi célokra (épületekben és ipari folyamatok berendezéseiben).

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

tömegszázalék

--	--	--	--	--

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

Az anyag neve	EK-szám	CAS-szám	SVHC-tulajdonság	Főbb felhasználási területei
<p>Alumínium-szilikát tűzálló kerámia rostok az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VI. melléklete 3. részének 3.1 táblázatának 650-017-00-8 indexszáma alá tartozó, és a következő három feltételt teljesítő rostok:</p> <p>a) a (rostokban) jelen lévő fő összetevőik az alumínium, a szilícium és a cirkónium oxidjai, változó koncentrációtartományokban</p> <p>b) a rostok hosszal súlyozott átlagos geometriai átmérője mínusz a szórás kétszerese 6 vagy annál kevesebb mikrométer (µm)</p> <p>c) alkáli-oxid és földalkáli-oxid (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) tartalmuk legfeljebb 18 tömegszázalék</p>	-	-	57. cikk a), rákkeltő anyag	A hőálló kerámiarostokat nagy hőmérséklet esetén alkalmazzák hőszigetelőként, majdnem kizárólag az ipari alkalmazások területén (ipari kemencék és berendezések szigeteléseiben, autóiipari berendezésekben, valamint a repülő- és az űriparban) és tűzvédelmi célokra (épületekben és ipari folyamatok berendezéseiben).
Pentacink-kromát- oktahidroxid	256-418-0	49663-84-5	57. cikk a), rákkeltő anyag	A pentacink-kromát-oktahidroxidot főként a repülőgép-/űripari bevonatok esetében, valamint a járműipari bevonatokat előállító ágazatokban alkalmazzák.
Kálium-hidroxi-oktaoxo-dicinkát-dikromát	234-329-8	11103-86-9	57. cikk a), rákkeltő anyag	A kálium-hidroxi-oktaoxo-dicinkát-dikromátot főként a repülőgép-/űripari bevonatokban, az

Az engedélyezési jelöltlistán szereplő anyagok, különös aggodalomra okot adó anyagként való státusuk és fő felhasználásuk a XV. melléklet szerinti dokumentációban, valamint az érdekelt felek által a különös aggodalomra okot adó anyagként történő meghatározásukról folytatott nyilvános konzultáción közölt információk szerinti fő felhasználásuk

				acél és alumínium szalagtekercsek bevonataiban, valamint a járműipari bevonatokat előállító ágazatokban alkalmazzák.
Dikróm(III)-kromát	246-356-2	24613-89-6	57. cikk a), rákkeltő anyag	A dikróm(III)-kromátot főként a repülőgép- és űriparban, valamint az acél- és alumíniumipari bevonatokkal foglalkozó ágazatokban alkalmazzák a fémfelületek kezelésére szolgáló keverékekben.