

ECHA/PR/12/16

## Kandidaatainete loetelu täiendati 13 uue väga ohtliku ainega

**ECHA on lisanud kandidaatainete loetellu 13 uut väga ohtlikku ainet, mis kõik on klassifitseeritud kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks aineteks.**

**Helsingi, 18. juuni 2012** – Neli ainet on nimetatud väga ohtlikeks aineteks põhjusel, et need sisaldavad kantserogeenseid koostisosi üle kantserogeenseks klassifitseerimise piirkontsentratsiooni. Uutest väga ohtlikest ainetest viis on lisatud kandidaatainete loetellu pärast avalikul konsulteerimisel saadud kommentaaride analüüsi ja liikmesriikide komitee ühehäälsel nõusolekul. Ülejäänud kaheksa ainet, mille kohta ei esitatud avalikul konsultatsioonil kommentaare, mis oleksid vaidlustanud nende nimetamist väga ohtlikuks aineks, lisati kandidaatainete loetellu otse.

Kandidaatainete loetelu ajakohastamisega konsolideeriti ka jaanuaris 2010 ja detsembris 2011 loetellu lisatud raskesti sulavate keraamiliste alumosilikaatkiudude (Al-RCF) ja raskesti sulavate tsirkoonalumosilikaatkeraamiliste kiudude (ZrAl-RCF) kirjed. Al-RCF ja ZrAl-RCF hilisemad kirjed hõlmavad täielikult varasemaid, mida saab seetõttu lugeda konsolideerituks detsembri 2011 kirjetega. Nüüd on loetelus nii Al-RCF kui ka ZrAl-RCF kumbki ühe kirjena. Ettevõtted, kes täidavad 2010. a kirjetest tulenevat toodetes olevate ainetest teatamise kohustust, ei pea võtma täiendavaid meetmeid. Nende ainete kohta laekuvad teated määrab ECHA konsolideeritud kirjetele.

Juriidilised kohustused, mis võivad ettevõtetele tekkida ainete lisamise tõttu kandidaatainete loetellu, kehtivad ainete kõigi esinemisvormide korral: ainenäht, segudes ja toodetes. Kandidaatainete loetellu 18. juunil 2012 lisatud 13 ainet, mis tahes ainet sisaldavate toodete tootjatel ja importijatel on alates tänasest aega kuus kuud, et teatada ECHA-le 17. detsembriks 2012, kui täidetud on mõlemad järgmised tingimused: 1) toodetes sisalduva aine üldkogus tootja või importija kohta on üle 1 tonni aastas ja 2) aine kontsentratsioon toodetes on üle 0,1 massiprotsendi. Ettevõtte vabastatakse teatamiskohustusest, kui aine kasutusala on juba registreeritud või kui kokkupuute saab välistada. Toodetes sisalduvate ainete teatamise teave ning sellega seotud esitusvahendid ning teatamistoimiku koostamise ja esitamise juhend on ECHA veebilehel.

Kandidaatainete loetelus on nüüd 84 ainet. REACH-määruse kohaselt tuleb erimenetlusega kindlaks teha, kas ained tuleb lisada ka autoriseerimisele kuuluvate ainete loetellu (REACH-määruse XIV lisa).

## Lisateave

### Autoriseerimise kandidaatainete loetelu

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

### Aine kandidaatainete loetellu lisamisest tulenevate kohustuste kokkuvõte

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

### Autoriseerimismenetluse ülevaade

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

### Toodetes sisalduvate ainete teatamise veebilehed

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

### Andmete esitamise käsiraamat „Toodetes sisalduvate ainete teatamine“

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm\\_20\\_v1-0\\_et.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_et.pdf)

### Toodetes sisalduvate ainete teatamise veebiseminar

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6)

**18. juunil 2012 autoriseerimise kandidaatainete loetellu lisatud ained, nende väga ohtlikud omadused ja peamised kasutusala vastavalt registreerimistoimikutes, XV lisa toimikutes ja väga ohtlikuks aineks nimetamise avalikul konsultatsioonil esitatud teabele**

Aine nimetus	EÜ number	CAS-number	Väga ohtlik omadus	Peamised kasutusala
1,2-bis(2-metoksüetoksü)etaan (TEGDME; triglüm)	203-977-3	112-49-2	Reproduktiivtoksiline (artikli 57 punkt c)	Kasutatakse peamiselt lahustina või töötlemise abiainena tööstuskemikaalide tootmisel. Harvem kasutatakse pidurivedelikes ja mootorsõidukite remontimisel.
1,2-dimetoksüetaan; etüleenglükoolidimetüüleeter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reproduktiivtoksiline (artikli 57 punkt c)	Kasutatakse peamiselt lahustina või töötlemise abiainena tööstuskemikaalide tootmisel, sealhulgas elektrolüüdilahustina liitiumpatareides.
Diboortrioksiid	215-125-8	1303-86-2	Reproduktiivtoksiline (artikli 57 punkt c)	Kasutatakse paljudes rakendustes, nt klaas ja klaaskiud, fritid, keraamika, leegiaeglustid, katalüsaatorid, tööstusvedelikud, metallurgia, tuumaseadmed, elektriseadmed, liimid, tindid/värvid, filmiilmutilahused, pesu- ja puhastusained, reaktiivkemikaalid, biotsiidid ja insektitsiidid.
Formamiid	200-842-0	75-12-7	Reproduktiivtoksiline (artikli 57 punkt c)	Kasutatakse peamiselt põllumajanduskemikaalide, ravimite ja tööstuskemikaalide tootmisel vaheainena. Harvem kasutatakse lahustina, laborireaktiivina kvaliteedikontrolli otstarbel kohtuekspertiisilaborites, haiglates, ravimiettevõtetes, jookide ja toiduainete tootmise ettevõtetes ning teaduslaborites. Ainet kasutatakse ka plastifikaatorina.
Plii(II)bis(metaansulfonaat)	401-750-5	17570-76-2	Reproduktiivtoksiline (artikli 57 punkt c)	Kasutatakse peamiselt elektroonikakomponentide (nt trükkplaatide) nii galvaanilisel kui ka vooluta katmisel. Ainet kasutatakse ka eriotstarbelistes akudes.
1,3,5-tris(oksiranüülmetüül)-1,3,5-triasiin-	219-514-3	2451-62-9	Mutageenne (artikli 57	Kasutatakse peamiselt vaikude ja pinnete

2,4,6(1H,3H,5H)-trioon (TGIC)			punkt b)	kõvendina. Samuti kasutatakse trükkplaaditööstuse tintides, elektriisolatsioonimaterjalides, vaiguvormimissüsteemides, laminaatkatetes, siiditrükkpinnetes, töövahendites, liimides, vooderdusmaterjalides ja plastistabilisaatorites.
1,3,5-tris[(2S ja 2R)-2,3-epoksüpropüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioon (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutageenne (artikli 57 punkt b)	Kasutatakse Euroopa Liidus peamiselt jootemaskitindina. Samuti kasutatakse elektriisolatsioonimaterjalides, vaiguvormimissüsteemides, laminaatkatetes, siiditrükkpinnetes, töövahendites, liimides, vooderdusmaterjalides ja plastistabilisaatorites.
4,4'-bis(dimetüülamino)bensofenoon (Michleri ketoon)	202-027-5	90-94-8	Kantserogeenne (artikli 57 punkt a)	Kasutatakse trifenüülmetaanvärvainete ja muude ainete tootmisel vaheainena. Muud võimalikud kasutusala on muu hulgas lisaaine (fotosensibilisaator) värvainetes ja pigmentides, kuivkiletodetes ja protsessikemikaal elektroonikaskeemide tootmisel.
N,N,N',N'-tetrametüül-4,4'-metüüleendianiliin (Michleri alus)	202-959-2	101-61-1	Kantserogeenne (artikli 57 punkt a)	Kasutatakse värvainete ja muude ainete tootmisel vaheainena.
[4-[4-anilino-1-naftüül][4-(dimetüülamino)fenüül]metüleen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dimetüülammooniumkloriid (C.I. Basic Blue 26) [koos ≥ 0,1% Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alusega (EÜ nr 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Kantserogeenne (artikli 57 punkt a)	Kasutatakse tintide, puhastusainete ja pinnete tootmisel ning paberi, pakendite, tekstiili, plasttoodete ja muude tooteliikide värvimisel. Kasutatakse ka diagnostikas ja analüüsidel.
[4-[4,4'-bis(dimetüülamino)benshüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dimetüülammooniumkloriid (C.I. Basic Violet 3) [koos ≥ 0,1% Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alusega (EÜ nr 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Kantserogeenne (artikli 57 punkt a)	Kasutatakse peamiselt paberi värvimisel ning printerikassettide ja pastapliiatsite tintides. Muud kasutusala on muu hulgas kuivatatud taimede värvimine, kasutamine verelike nähtavust suurendava markerina ning värvainena mikrobioloogia- ja kliinilistes laborites.
4,4'-bis(dimetüülamino)-4''-	209-218-2	561-41-1	Kantserogeenne (artikli	Kasutatakse peamiselt kirjutustintide ja

(metüülamino)tritüülalkohol [koos $\geq 0,1\%$ Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alusega (EÜ nr 202-959-2)]			57 punkt a)	potentsiaalselt ka muude tintide tootmisel ning mitmesuguste materjalide värvimisel.
$\alpha,\alpha$ -bis[4-(dimetüülamino)fenüül]-4 (fenüülamino)naftaleen-1-metanool (C.I. Solvent Blue 4) [koos $\geq 0,1\%$ Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alusega (EÜ nr 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Kantserogeenne (artikli 57 punkt a)	Kasutatakse peamiselt trüki- ja kirjutustintide tootmisel, paberi värvimisel ja segudes, näiteks tuuleklaasi puhastusainetes.