

*Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid: Dit is een werkvertaling van een document dat oorspronkelijk in het Engels werd gepubliceerd en dat op de ECHA-website beschikbaar is.*

ECHA/PR/12/16

## Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen bijgewerkt met dertien nieuwe stoffen

**ECHA heeft dertien nieuwe stoffen toegevoegd aan de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (Substances of Very High Concern - SVHC's). Al deze stoffen zijn ingedeeld als carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch.**

**Helsinki, 18 juni 2012** - Vier van deze stoffen zijn geïdentificeerd als SVHC's op voorwaarde dat ze bepaalde kankerverwekkende bestanddelen boven de concentratiegrens bevatten om ze te kunnen indelen als kankerverwekkend. Vijf van de nieuwe SVHC's zijn op de lijst gezet na een nauwkeurig onderzoek van de commentaren die tijdens de openbare raadpleging werden verkregen en de unanieme overeenstemming van het Comité lidstaten. De overige acht stoffen, die tijdens de openbare raadpleging geen commentaren kregen die hun identificatie als SVHC's in twijfel zouden kunnen trekken, werden meteen aan de kandidaatslijst toegevoegd.

De bijwerking van de kandidaatslijst houdt ook in dat de opnames van aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels (Al-RCF) en zirconium aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels (ZrAl-RCF), die in januari 2010 en december 2011 in de lijst werden opgenomen, werden bevestigd. De reikwijdte van de recentere opnames van Al-RCF en ZrAl-RCF dekt de eerdere opnames volledig, die derhalve konden worden bevestigd in de opnames vanaf december 2011. Er is nu één opname voor Al-RCF en één voor ZrAl-RCF. Bedrijven die voldoen aan hun verplichtingen om stoffen in voorwerpen aan te melden als gevolg van de opnames in 2010 hoeven geen verdere actie te ondernemen; hun kennisgevingen zullen door ECHA aan de bevestigde opnames worden toegekend.

De wettelijke verplichtingen die bedrijven kunnen hebben als gevolg van de opname van stoffen in de kandidaatslijst gelden voor de vermelde stoffen op zich, in mengsels of in voorwerpen. Producenten en importeurs van voorwerpen die op 18 juni 2012 een van de 13 stoffen bevatten die in de kandidaatslijst zijn opgenomen, hebben vanaf vandaag zes maanden de tijd (tot 17 december 2012) om ECHA in kennis te stellen indien aan de volgende twee voorwaarden wordt voldaan: (1) de stof is in hoeveelheden van in totaal meer dan 1 ton per producent of importeur per jaar in die voorwerpen aanwezig en (2) de stof is in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent (g/g) in die voorwerpen aanwezig. Als de stof al is geregistreerd voor gebruik of als blootstelling kan worden uitgesloten, hoeft er geen kennisgeving te worden gedaan. Informatie over de kennisgeving van stoffen in voorwerpen en daarmee samenhangende tools voor indiening, alsook een instructiehandleiding voor het opstellen en indienen van een kennisgevingsdossier zijn te vinden op de website van ECHA.

De kandidaatslijst bevat nu 84 stoffen. Zoals voorzien in REACH zal er een specifieke procedure worden gevolgd om te beslissen of de stoffen ook in de lijst van aan autorisatie

onderworpen stoffen moeten worden opgenomen (Bijlage XIV van de REACH-verordening).

## **Meer informatie:**

### **De kandidaatslijst voor autorisatie:**

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

### **Samenvatting van de verplichtingen die voortkomen uit de opname van een stof in de kandidaatslijst:**

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

### **Overzicht autorisatieprocedure**

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

### **Webpagina's over de kennisgeving van stoffen in voorwerpen**

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

### **Handleiding voor het indienen van gegevens inzake de kennisgeving van stoffen in voorwerpen**

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

### **Webinar over de kennisgeving van stoffen in voorwerpen**

[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)

**Stoffen die op 18 juni 2012 zijn opgenomen in de kandidaatslijst voor autorisatie, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste toepassingen volgens bij de registraties verstrekte informatie, Bijlage XV-dossiers en belanghebbenden tijdens openbare raadpleging inzake hun identificatie als SVHC's**

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste toepassingen
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk gebruikt als oplosmiddel of hulpstof bij de vervaardiging en formulering van industriële stoffen. Op kleinere schaal gebruikt in remvloeistoffen en bij de reparatie van motorvoertuigen.
1,2-dimethoxyethaan; ethyleenglycoldimethylether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk gebruikt als oplosmiddel of hulpstof bij de vervaardiging en formulering van industriële stoffen, waaronder gebruik als een elektrolytvloeistof in lithiumbatterijen.
Diboortrioxide	215-125-8	1303-86-2	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Gebruikt bij tal van toepassingen, bv. in glas en glasvezels, glazuren, keramiek, vlamvertragers, katalysatoren, industriële vloeistoffen, metallurgie, nucleaire en elektrische apparatuur, kleefmiddelen, inkten/verfstoffen, oplossingen voor filmontwikkelaars, detergentia en schoonmaakmiddelen, chemische reagentia, biociden en insecticiden.
Formamide	200-842-0	75-12-7	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk gebruikt als tussenproduct bij de vervaardiging van agrochemische stoffen, farmaceutische stoffen en industriële stoffen. Op kleinere schaal gebruikt als oplosmiddel en als chemisch reagens voor doeleinden van kwaliteitscontrole in forensische laboratoria, ziekenhuizen, farmaceutische bedrijven, voedingsmiddelenbedrijven en onderzoekslaboratoria. Vermoedelijk ook gebruikt als weekmaker.
Lood(II)-bis(methaansulfonaat)	401-750-5	17570-76-2	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk gebruikt bij galvaniseringsprocessen (elektrolytisch en stroomloos) voor elektronische

				componenten (zoals printkaarten). Vermoedelijk ook gebruikt voor batterijen bij speciale toepassingen.
1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutageen (artikel 57, onder b))	Hoofdzakelijk gebruikt als verhardingsmiddel in harsen en coatings. Ook gebruikt in inkten voor de printkaartindustrie, elektrisch isolatiemateriaal, harsgietvormsystemen, gelamineerde platen, zeefdrukcoatings, gereedschappen, kleefmiddelen, voeringmaterialen en stabilisatoren voor plastic.
1,3,5-tris[(2S en 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ( $\beta$ -TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutageen (artikel 57, onder b))	Hoofdzakelijk gebruikt als soldeermaskerinkt in de EU. Ook gebruikt in elektrisch isolatiemateriaal, harsgietvormsystemen, gelamineerde platen, zeefdrukken, coatings, gereedschappen, kleefmiddelen, voeringmaterialen en stabilisatoren voor plastic.
4,4'-bis(dimethylamino)benzofenon (Michler's keton)	202-027-5	90-94-8	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Gebruikt als tussenproduct bij de vervaardiging van trifenylmethaankeurstoffen en andere stoffen. Mogelijk gebruikt als additief (fotosensibilisator) in kleurstoffen en pigmenten, in drogefilmproducten en als chemische hulpstof bij de productie van elektronische printplaten.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyleendianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Gebruikt als tussenproduct bij de vervaardiging van kleurstoffen en andere stoffen.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-diëen-1-ylideen]-dimethylammoniumchloride (C.I. Basic Blue 26) [met $\geq 0.1\%$ Michler's keton (EG-nummer 202-027-5) of Michler's base (EG-nummer 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Gebruikt bij de formulering van inkten, schoonmaakmiddelen en coatings, alsook voor het kleuren van papier, verpakkingen, textiel, plastic producten en andere voorwerpen. Ook gebruikt bij diagnostische en analytische toepassingen.

[4-[4,4'-bis(dimethylamino)-benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-diën-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (C.I. Basic Violet 3) [met ≥ 0.1% Michler's keton (EG-nummer 202-027-5) of Michler's base (EG-nummer 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Hoofdzakelijk gebruikt voor papierkleuring en inkten in printercassettes en balpennen. Voorts kleuring van gedroogde planten, merkstof voor betere zichtbaarheid van vloeistoffen, kleuring in microbiële en klinische laboratoria.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalcohol [met ≥ 0.1% Michler's keton (EG-nummer 202-027-5) of Michler's base (EG-nummer 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Gebruikt bij de formulering van schrijfkinten en mogelijk andere inkten, alsook voor het kleuren van een verscheidenheid aan materialen.
α,α-Bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4-(fenylamino)naftaleen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [met ≥ 0.1% Michler's keton (EG-nummer 202-027-5) of Michler's base (EG-nummer 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Kankerverwekkend (artikel 57, onder a))	Hoofdzakelijk gebruikt bij de formulering van druk- en schrijfkinten, voor het kleuren van papier en in mengsels zoals ruitenwisservloeistoffen.