

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/11/04

ECHA start nieuwe openbare raadpleging over 13 potentieel zeer zorgwekkende stoffen

ECHA heeft nieuwe voorstellen gepubliceerd om 13 stoffen aan te merken als zeer zorgwekkende stoffen (*Substances of Very High Concern – SVHC's*). Belanghebbenden wordt verzocht deel te nemen aan de openbare raadpleging door commentaar op de ECHA-website te plaatsen. De openbare raadpleging duurt 45 dagen en eindigt op 12 april 2012.

Helsinki, 28 februari 2012 – Alle stoffen worden ingedeeld als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting en lijken te vallen onder artikel 57 van de REACH-verordening die de identificatie van een SVHC definieert. Vooral voor vier stoffen (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 en 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalcohol) is de potentiële identificatie als SVHC gebaseerd op de aanwezigheid van de kankerverwekkende bestanddelen Michler's keton of Michler's base boven de concentratielimiet waarmee de stoffen als kankerverwekkend worden aangemerkt ($\geq 0.1\%$ gewicht/gewicht).

De commentaren moeten informatie bieden over de identiteit van de stoffen. Het Comité lidstaten zal hiermee rekening houden wanneer wordt getracht tot overeenstemming te komen over de identificatie van een stof als SVHC.

Verder wordt gevraagd om informatie over het gebruik van de stoffen. Dit betreft gegevens over de hoeveelheid per gebruik en blootstellingen of emissies die daaeruit voortkomen. Informatie over de beschikbaarheid van veiligere alternatieve stoffen en technieken, alsmede over de structuur van toeleveringsketens is ook gewenst. ECHA zal deze informatie in aanmerking nemen in zijn aanbeveling de SVHC's op te nemen op de lijst autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV).

De voorstellen zijn op verzoek van de Europese Commissie naar voren gebracht door België met Polen, Nederland, Duitsland en ECHA. De namen van de stoffen, de redenen voor het voorstel ze als SVHC's aan te merken en de informatie over hun gebruik worden op de ECHA-website geplaatst. Commentaren moeten worden ingediend met behulp van het daarvoor bestemde webformulier.

Tot nu toe zijn 73 SVHC's vermeld op de lijst van stoffen die voor een autorisatieverplichting in aanmerking komen (de kandidaatslijst). Vermelding op die lijst legt nieuwe informatie-eisen op voor leveranciers van preparaten en voorwerpen die die stoffen bevatten.

Stoffen die worden voorgesteld als SVHC te worden aangemerkt, redenen voor het voorstel en hun potentiële gebruiksvormen volgens informatie in de bijlage XV-dossiers voor deze stoffen.

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Potentiële vormen van gebruik*
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk als oplosmiddel of hulpstof bij de vervaardiging en formulering van industriële stoffen. Op kleinere schaal in remvloeistoffen en bij de reparatie van motorvoertuigen.
1,2-dimethoxyethaan; ethyleen-glycoldimethylether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk 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, kleefmiddelen, inkten/verfstoffen, oplossingen voor filmontwikkelaars, detergentia en schoonmaakmiddelen, biociden en insecticiden.
Formamide	200-842-0	75-12-7	Giftig voor de voortplanting (artikel 57, onder c))	Hoofdzakelijk als tussenproduct. Op kleinere schaal als oplosmiddel, als chemisch reagens (farmaceutische industrie) en als chemische stof in laboratoria. Vermoedelijk in de agrochemische industrie en als weekmaker.
Lood(II)-bis(methaansulfonaat)	401-750-5	17570-76-2	Giftig voor de voortplanting (artikel 57,	Hoofdzakelijk bij galvaniseringsprocessen

			onder c))	(elektrolytisch en stroomloos) voor elektronische componenten (zoals printkaarten).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	219-514-3	2451-62-9	Mutageen (artikel 57, onder b))	Hoofdzakelijk als verhardingsmiddel in harsen en coatings; ook in inkten voor de printkaartindustrie, elektrisch isolatiemateriaal, harsgietvormsystemen, gelamineerde platen, zeefdrukcoatings, gereedschappen, kleefmiddelen, voeringmaterialen en stabiliseringsmiddelen voor plastic.
β -TGIC (1,3,5-tris[(2S en 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutageen (artikel 57, onder b))	Hoofdzakelijk als verhardingsmiddel in harsen en coatings; ook in inkten voor de printkaartindustrie, elektrisch isolatiemateriaal, harsgietvormsystemen, gelamineerde platen, zeefdrukcoatings, gereedschappen, kleefmiddelen, voeringmaterialen en stabiliseringsmiddelen voor plastic.
4,4'-bis(dimethylamino)benzofenon (Michler's keton)	202-027-5	90-94-8	Kanker-verwekkend (artikel 57, onder a))	Tussenproduct bij de vervaardiging van trifenylmethaan-kleurstoffen en andere stoffen. Potentieel als additief (fotosensibilisator) in kleurstoffen en pigmenten, in droge-filmproducten, als chemische hulpstof bij de productie van elektronische printplaten, bij O & O.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyleendianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1	Kanker-verwekkend (artikel 57, onder a))	Tussenproduct bij de vervaardiging van kleurstoffen en andere stoffen. Ook als chemisch reagens in O & O.

[4-[4,4'-bis(dimethylamino)-benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-diëen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Kanker-verwekkend ** (artikel 57, onder a))	Hoofdzakelijk 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-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]-cyclohexa-2,5-diëen-1-ylideen]-dimethylammoniumchloride (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Kanker-verwekkend ** (artikel 57, onder a))	Bij de productie van inkten, schoonmaakmiddelen en coatings, alsook voor het kleuren van papier, verpakkingen, textiel, plastic producten en andere voorwerpen. Ook bij diagnostische en analytische toepassingen.
α,α -Bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4-(fenylamino)naftaleen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Kanker-verwekkend ** (artikel 57, onder a))	Hoofdzakelijk bij de productie van druk- en schrijfinkten, voor het kleuren van papier en in mengsels zoals ruitenwisser-vloeistoffen.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalcohol	209-218-2	561-41-1	Kanker-verwekkend ** (artikel 57, onder a))	Bij de productie van schrijfinkten en mogelijk andere inkten, alsook voor het kleuren van een verscheidenheid aan materialen.

* Potentiële vormen van gebruik volgens in de Bijlage XV-dossiers verschaft informatie.

** De stof voldoet alleen aan de criteria van REACH-artikel 57, onder a) als deze Michler's keton (EG-nummer: 202-027-5) of Michler's base (EG-nummer: 202-959-2) in een concentratie van $\geq 0.1\%$ (gewicht/gewicht) bevat.

Meer informatie

[Link naar raadpleging](#)

[Verzoeken om autorisatie](#)

[Overzicht van verplichtingen die voortkomen uit vermelding op de kandidaatslijst](#)