

ECHA/PR/11/04

## ECHA har indledt en ny offentlig høring om 13 potentielle særligt problematiske stoffer

ECHA har offentliggjort nye forslag om identifikation af yderligere 13 kemikalier som særligt problematiske stoffer (SVHC). Interesserede parter opfordres til at deltage i den offentlige høring ved at fremsætte kommentarer på ECHA's websted. Den offentlige høring varer 45 dage og afsluttes den 12. april 2012.

**Helsingfors, den 28. februar 2012** - Alle stofferne er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske og opfylder tilsyneladende kriterierne i artikel 57 i REACH-forordningen om identifikation af et særligt problematisk stof. For fire af stofferne - (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 og 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol) - er den potentielle SVHC-identifikation navnlig baseret på tilstedeværelsen af de kræftfremkaldende stoffer Michlers keton eller Michlers base over koncentrationsgrænsen for klassificering af stofferne som kræftfremkaldende ( $\geq 0,1$  % vægt/vægt).

Kommentarerne bør indeholde oplysninger om stoffernes identitet. Medlemsstatsudvalget tager hensyn til disse kommentarerne, når udvalget forsøger at nå til enighed om identificeringen af et stof som et særligt problematisk stof.

Kommentarerne bør desuden indeholde oplysninger om stoffernes anvendelser, herunder oplysninger om mængde pr. anvendelse og eksponering eller udledning som følge af disse anvendelser. Oplysninger om tilgængeligheden af sikrere alternative stoffer eller teknikker og leverandørkædens struktur hilses også velkommen. ECHA tager hensyn til disse oplysninger i forbindelse med agenturets anbefaling af særligt problematiske stoffer til optagelse på godkendelseslisten (bilag XIV).

Forslagene er blevet fremsat af Belgien i samarbejde med Polen, Nederlandene, Tyskland og ECHA på anmodning af Europa-Kommissionen. Stoffernes navne, årsagen til at foreslå dem som særligt problematiske stoffer og oplysninger om deres anvendelser findes på ECHA's websted. Kommentarerne bør indsendes ved anvendelse af den særlige webformular.

Indtil videre er 73 særligt problematiske stoffer blevet optaget på kandidatlisten. Optagelsen på listen medfører nye oplysningskrav til leverandører af kemiske produkter og artikler, som indeholder de pågældende stoffer.

**Stoffer for hvilke, der er blevet fremsat forslag om identifikation som særligt problematiske stoffer, begrundelser for forslaget og de potentielle anvendelser ifølge oplysninger i de bilag XV-dossierer, som er indsendt for stofferne.**

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	Foreslået SVHC-egenskab	Potentielle anvendelser*
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglym)	203-977-3	112-49-2	Reproduktion stoksisk (artikel 57, litra c))	Anvendes hovedsageligt som opløsningsmiddel eller som et teknisk hjælpestof ved fremstilling og formulering af industrikemikalier. Mindre anvendelser som bremsevæske og ved reparation af motorkøretøjer.
1,2-dimethoxyethan; ethylenglycoldimethylether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reproduktion stoksisk (artikel 57, litra c))	Anvendes hovedsageligt som opløsningsmiddel eller som et teknisk hjælpestof ved fremstilling og formulering af industrikemikalier, herunder som elektrolyt opløsningsmiddel i lithiumbatterier.
Diborontrioxid	215-125-8	1303-86-2	Reproduktion stoksisk (artikel 57, litra c))	Har mange forskellige anvendelser, f.eks. i glas og glasfiber, fritte, keramik, flammehæmmere, katalysatorer, industrielle væsker, metallurgi, klæbestoffer, blæk/maling, filmfremkaldervæsker, vaske- og rengøringsmidler, biocider og insektmidler.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reproduktion stoksisk (artikel 57, litra c))	Anvendes hovedsageligt som mellemprodukt. Mindre anvendelser som opløsningsmiddel, som kemisk reagens (i

				medicinalindustrien) og som laboratoriekemikalie. Stoffet anvendes tilsyneladende også i den agrokemiske industri og som blødgører.
Bly(II) bis(methansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Reproduktionstoksisk (artikel 57, litra c))	Anvendes hovedsageligt i pletteringsprocesser (både elektrolytisk og elektroløs plettering) til elektroniske komponenter (som f.eks. printplader)
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	219-514-3	2451-62-9	Mutagent (artikel 57, litra b))	Anvendes hovedsageligt som hærdemiddel i harpikser og belægninger. Anvendes også i blæk i printpladeindustrien og i elektrisk isoleringsmateriale, harpiksstøbesystemer, lamineret folie, belægninger til silketryk, redskaber, klæbemidler, foringsmaterialer og stabilisatorer for plaststoffer.
$\beta$ -TGIC (1,3,5-tris[(2S og 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutagent (artikel 57, litra b))	Anvendes hovedsageligt som hærdemiddel i harpikser og belægninger. Anvendes også i blæk i printpladeindustrien og i elektrisk isoleringsmateriale, harpiksstøbesystemer, lamineret folie, belægninger til silketryk, redskaber, klæbemidler, foringsmaterialer og stabilisatorer for plaststoffer.
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers keton)	202-027-5	90-94-8	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Mellemprodukt ved fremstilling af triphenylmethanfarvestof og andre stoffer. Kan desuden anvendes som tilsætningsstof

				(photosensibiliserende stof) i farvestoffer og pigmenter, i tørfilmsprodukter, som proceskemikalie ved fremstilling af elektroniske printplader, inden for forskning og udvikling.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianilin (Michlers base)	202-959-2	101-61-1	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Mellemprodukt ved fremstilling af farvestoffer og andre stoffer. Anvendes desuden som kemisk reagens inden for forskning og udvikling.
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Kræftfremkaldende** (artikel 57, litra a))	Anvendes hovedsageligt til farvning af papir og blæk i blækpatroner og kuglepenne. Kan desuden anvendes til farvning af tørrede planter, som markørstof til at øge synligheden af væsker og til farvning i mikrobielle og kliniske laboratorier.
[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Kræftfremkaldende** (artikel 57, litra a))	Anvendes ved fremstilling af blæk, rengøringsmidler og belægnings samt til farvning af papir, emballage, tekstilvarer, plastprodukter og andre typer artikler. Anvendes desuden til diagnose og analyse.
$\alpha,\alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Kræftfremkaldende** (artikel 57, litra a))	Anvendes hovedsageligt til fremstilling af trykfarve og skriveblæk, til farvning af papir og i blandinger som f.eks. sprinklervæske.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol	209-218-2	561-41-1	Kræftfremkaldende** (artikel 57, litra a))	Anvendes til fremstilling af skriveblæk og kan anvendes til fremstilling af andre former for blæk samt til farvning af en

			række forskellige materialer.
--	--	--	-------------------------------

\* Potentielle anvendelser ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne.

\*\* Stoffet opfylder kun kriterierne i artikel 57, litra a), i REACH, hvis det indeholder Michlers keton (EF-nummer: 202-027-5) eller Michlers base (EF-nummer: 202-959-2) i en koncentration  $\geq 0,1$  % (vægt/vægt).

## Yderligere oplysninger

[Link til høring](#)

[Anmodning om godkendelse](#)

[Resumé af forpligtelserne som følge af optagelse på kandidatlisten](#)