

ECHA/PR/12/16

Kandidatlisten opdateret med 13 særligt problematiske stoffer

ECHA har optaget 13 nye særligt problematiske stoffer (SVHC) på kandidatlisten. Alle stofferne på listen er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske.

Helsingfors, den 18. juni 2012 - Fire af stofferne er blevet identificeret som SVHC'er, da de indeholder visse kræftfremkaldende stoffer over koncentrationsgrænsen for klassificering af stofferne som kræftfremkaldende. Fem af disse nye SVHC'er er blevet optaget på kandidatlisten efter en gennemgang af de kommentarer, der blev modtaget under den offentlige høring, og Medlemsstatsudvalgets (MSC) enstemmige vedtagelse. De øvrige otte stoffer er blevet direkte optaget på kandidatlisten, da der ikke var nogen indsigelser mod identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer under den offentlige høring.

I forbindelse med opdateringen af kandidatlisten konsolideres indgangene for ildfaste keramiske fibre af aluminiumsilikat (Al-RCF) og ildfaste keramiske fibre af zirconiumaluminiumsilikat (ZrAl-RCF), der blev optaget på listen i januar 2010 og december 2011. De nyere indgange for Al-RCF og ZrAl-RCF er fuldt ud lige så omfattende som de tidligere indgange, der således blev konsolideret i december 2011. Der er nu en indgang for Al-RCF og en for ZrAl-RCF. Virksomheder, der opfylder deres forpligtelser til at anmelde stoffer i artikler på grundlag af indgangene fra 2010, skal ikke træffe yderligere foranstaltninger. ECHA vil knytte deres anmeldelser til de konsoliderede indgange.

Stoffernes optagelse på kandidatlisten kan medføre, at virksomhederne får retlige forpligtelser for så vidt angår de anførte stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler. Producenter og importører af artikler, der indeholder nogen af de 13 stoffer, som står opført på kandidatlisten pr. 18. juni 2012, skal underrette ECHA inden for en frist på seks måneder fra i dag, dvs. senest den 17. december 2012, hvis begge nedenstående betingelser er opfyldt: 1) Stoffet er til stede i disse artikler i mængder på over 1 ton pr. producent eller importør pr. år, og 2) stoffet er til stede i disse artikler i en koncentration på over 0,1 vægtprocent. Der er undtagelser fra anmeldelsespligten, hvis stoffet allerede er registreret til anvendelsen, eller når eksponering kan udelukkes. Oplysninger om anmeldelse af stoffer i artikler og værktøjer til indsendelse af anmeldelsen plus en vejledning om oprettelse og indsendelse af et anmeldelsesdossier findes på ECHA's websted.

Kandidatlisten omfatter nu 84 stoffer. Som foreskrevet i REACH følges en særlig procedure til at afgøre, hvorvidt stofferne også skal optages på fortegnelsen over stoffer, der kræver godkendelse (bilag XIV til REACH-forordningen).

Yderligere oplysninger:

Kandidatlisten til godkendelse

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

Resume af forpligtelserne som følge af optagelse af et stof på kandidatlisten

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

Overblik over godkendelsesproceduren

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

Websteder om anmeldelse af stoffer i artikler

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

Vejledning i dataindsendelse til anmeldelse af stoffer i artikler

http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_da.pdf

Webinar om anmeldelse af stoffer i artikler

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse den 18. juni 2012 og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i registreringerne, bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglym)	203-977-3	112-49-2	Reproduktionstoksisk (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	Reproduktionstoksisk (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.
Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2	Reproduktionstoksisk (artikel 57, litra c))	Har mange forskellige anvendelser, f.eks. i glas og glasfiber, fritte, keramik, flammehæmmere, katalysatorer, industrielle væsker, metallurgi, den nukleare industri, elektrisk udstyr, klæbestoffer, blæk/maling, filmfremkaldervæsker, vaske- og rengøringsmidler, kemiske reagenser, biocider og insektmidler.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reproduktionstoksisk (artikel 57, litra c))	Anvendes hovedsageligt som mellemprodukt i fremstillingen af agrokemikalier, farmaceutiske produkter og industrikemikalier. Mindre anvendelser som laboratoriereagens til kvalitetskontrol i kriminaltekniske laboratorier, hospitaler, farmaceutiske virksomheder, føde- og drikkevarerindustrien og i forskningslaboratorier. Stoffet anvendes tilsyneladende også som blodgører.
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). Stoffet anvendes tilsyneladende også i batterier til særlige anvendelser.
1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	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 i plaststoffer.
1,3,5-tris[(2S og 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β -TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagent (artikel 57, litra b))	Anvendes hovedsageligt som loddemaskeblæk i EU. Anvendes også i elektrisk isoleringsmateriale, harpiksstøbesystemer, lamineret folie, belægninger til silketryk, redskaber, klæbemidler, foringsmaterialer og stabilisatorer i plaststoffer.
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers keton)	202-027-5	90-94-8	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Anvendes som mellemprodukt ved fremstilling af triphenylmethanfarvestoffer og andre stoffer. Kan desuden anvendes som tilsætningsstof (fotosensibiliserende stof) i farvestoffer og pigmenter, i tørfilmsprodukter og som proceskemikalie ved fremstilling af elektroniske printplader.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianilin (Michlers base)	202-959-2	101-61-1	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Anvendes som mellemprodukt ved fremstilling af farvestoffer og andre stoffer.
[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden] dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Blue 26) [<i>med $\geq 0,1$ % af Michlers keton (EF-nr. 202-027-5) eller Michlers base (EF-nr. 202-959-2)</i>]	219-943-6	2580-56-5	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Anvendes ved formulering af blæk, rengøringsmidler og belægninger samt til farvning af papir, emballage, tekstilvarer, plastprodukter og andre typer artikler. Anvendes desuden til diagnose og analyse.
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Violet 3) [<i>med $\geq 0,1$ % af Michlers keton (EF-nr. 202-027-5) eller Michlers base (EF-nr. 202-959-2)</i>]	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'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol [<i>med $\geq 0,1$ % af Michlers keton (EF-nr. 202-027-5) eller Michlers base (EF-nr. 202-959-2)</i>]	209-218-2	561-41-1	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Anvendes til formulering af skriveblæk og kan anvendes til formulering af andre former for blæk samt til farvning af en række forskellige materialer.
α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [<i>med $\geq 0,1$ % af Michlers keton (EF-nr. 202-027-5) eller Michlers base (EF-nr. 202-959-2)</i>]	229-851-8	6786-83-0	Kræftfremkaldende (artikel 57, litra a))	Anvendes hovedsageligt til formulering af trykfarve og skriveblæk, til farvning af papir og i blandinger som f.eks. sprinklervæske.