

Ansvarsfriskrivning: Detta är en arbetsöversättning av ett dokument som ursprungligen offentliggjorts på engelska. Originalen finns på Echas webbplats.

ECHA/PR/11/04

Echa har inlett ett nytt offentligt samråd om tretton potentiella ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Echa har offentliggjort nya förslag om att identifiera ytterligare tretton kemikalier som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen). Berörda parter uppmanas att delta i det offentliga samrådet genom att lämna synpunkter via Echas webbplats. Det offentliga samrådet kommer att vara öppet i 45 dagar och avslutas den 12 april 2012.

Helsingfors den 28 februari 2012 – Alla ämnena klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska och förefaller uppfylla artikel 57 i Reach-förordningen, som definierar SVHC-ämnen. Närmare bestämt bygger identifieringen som potentiellt SVHC-ämne för fyra av ämnena (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 och 4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)tritylalkohol) på att de innehåller de cancerframkallande beståndsdelarna Michlers keton eller Michlers bas i högre koncentrationer än den gräns som innebär att ett ämne ska klassificeras som cancerframkallande ($\geq 0,1$ viktprocent).

Synpunkterna ska innehålla uppgifter om vilket ämne de gäller. Medlemsstatskommittén kommer att ta hänsyn till dessa synpunkter när man försöker nå enighet om att identifiera ett föreslaget ämne som SVHC-ämne.

Dessutom uppmanas berörda parter lämna synpunkter som gäller användningar av ämnena. Det kan vara bland annat uppgifter om mängder per användning och exponering eller utsläpp på grund av dessa användningar. Även uppgifter om tillgången till säkrare alternativa ämnen och tekniker och om strukturen på distributionskedjan är välkomna. Echa kommer att ta hänsyn till dessa uppgifter när de rekommenderar SVHC-ämnen som ska införas i listan över ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV).

Förslagen har lagts fram av Belgien tillsammans med Polen, Nederländerna, Tyskland och Echa, på begäran av EU-kommissionen. Ämnenas namn, skälen till att de föreslagits som SVHC-ämnen och uppgifter om deras användningar finns på Echas webbplats. Synpunkter ska lämnas på det avsedda webbformuläret.

Hittills har 73 SVHC-ämnen införts i kandidatförteckningen. Att ett ämne står med i förteckningen innebär nya informationskrav på leverantörer av beredningar och varor som innehåller ämnet.

Ämnena som har föreslagits bli identifierade som SVHC-ämnena, skälen till att de föreslagits samt deras möjliga användningar enligt den information som anges i de bilaga XV-underlag som inlämnats för ämnena.

Ämnets namn	EG-nummer	CAS-nummer	Föreslagen SVHC-egenskap	Möjliga användningar*
1,2-bis(2-metoxietoxy)etan, trietylenglykolmetyleter (TEGDME, triglym)	203-977-3	112-49-2	Reproduktions- toxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen som lösningsmedel eller som processhjälpmedel vid tillverkning och formulering av industrikemikalier. Mindre användning i bromsvätskor och vid reparation av motorfordon.
1,2-dimetoxietan, etylenglykoldimetyleter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reproduktions- toxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen som lösningsmedel eller processhjälpmedel vid tillverkning och formulering av industrikemikalier, bland annat som elektrolytlösningsmedel i litiumbatterier.
Diborontrioxid	215-125-8	1303-86-2	Reproduktions- toxiskt (artikel 57 c)	Många olika användningsområden, t.ex. i glas och glasfiber, fritt, keramer, flamskyddsmedel, katalysatorer, industrivätskor, inom metallurgi, i adhesiver, färger/målarfärger, filmframkallare, detergent och rengöringsmedel, biocider och insekticider.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reproduktions- toxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen som intermediär. Mindre användningar som reagenskemikalie (inom läkemedelsindustrin) och som laboratoriekemikalie. Dessutom verkar ämnet användas inom den agrokemiska industrin och som mjukningsmedel.
Bly(II)bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Reproduktions- toxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen vid plätning (både elektrolytisk och utan elektrolys) av elektroniska

				komponenter (t.ex. tryckta kretskort).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	219-514-3	2451-62-9	Mutagent (artikel 57 b)	Används huvudsakligen som härdare i hartser och beläggningar. Används också i färger vid tillverkning av tryckta kretskort, elektriska isoleringsmaterial, system för hartsformning, laminat, beläggningar för silkscreentryck, adhesiver, fodermaterial och stabilisatorer för plaster.
β-TGIC (1,3,5-tris[(2S och 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutagent (artikel 57 b)	Används huvudsakligen som härdare i hartser och beläggningar. Används också i färger vid tillverkning av tryckta kretskort, elektriska isoleringsmaterial, system för hartsformning, laminat, beläggningar för silkscreentryck, adhesiver, fodermaterial och stabilisatorer för plaster.
4,4'-bis(dimetylamino)bensofenon (Michlers keton)	202-027-5	90-94-8	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Intermediär vid tillverkning av trifenylmetanfärger och andra ämnen. Övriga möjliga användningar är bland annat som additiv (fotosensitiserare) i färger och pigment, i torrfilm, som processkemikalie vid tillverkning av elektroniska kretskort samt vid forskning och utveckling.
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin (Michlers bas)	202-959-2	101-61-1	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Intermediär vid tillverkning av färger och andra ämnen. Används även som kemiskt reagens vid forskning och utveckling.
[4-[4,4'-bis(dimetylamino)benshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Cancerframkallande** (artikel 57 a)	Används huvudsakligen för färgning av papper och i bläck till skrivarpatroner och kulspetspennor. Andra

				användningar är bland annat färgning av torkade växter, markör för att öka vätskors synlighet, färgning på mikrobiologiska och kliniska laboratorier.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden] dimetylammoniumklorid (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Cancerframkallande** (artikel 57 a)	Används vid tillverkning av färger, rengöringsmedel och beläggningar samt för färgning av papper, förpackningsmaterial, textilier, plastprodukter och andra typer av varor. Används också för diagnostik- och analysändamål.
α,α -Bis[4-(dimetylamino)fenyl]-4-(fenylamino)naftalen-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Cancerframkallande** (artikel 57 a)	Används huvudsakligen vid tillverkning av tryck- och skrivfärger, för färgning av papper och i blandningar som rengöringsmedel för vindrutor.
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)tritylalkohol	209-218-2	561-41-1	Cancerframkallande** (artikel 57 a)	Används för tillverkning av skrivbläck och kan användas vid tillverkning av andra färger samt för färgning av olika material.

*Möjliga användningar enligt uppgifterna i bilaga XV-underlag som lämnats in för ämnena.

**Ämnet uppfyller inte kriterierna i artikel 57 i Reach-förordningen om det innehåller Michlers keton (EG-nummer: 202-027-5) eller Michlers bas (EG-nummer: 202-959-2) i en koncentration över 0,1 viktprocent.

Mer information

[Länk till samråd](#)

[Ansöka om tillstånd](#)

[Sammanfattning av skyldigheter som följer av att ett ämne införs i kandidatförteckningen](#)