

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

ECHA/PR/12/16

Kandidatförteckningen uppdateras med tretton nya ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Echa har lagt till tretton nya ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) i kandidatförteckningen. Alla ämnen som läggs till klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska.

Helsingfors den 18 juni 2012 - Fyra av ämnena har identifierats som SVHC-ämnen under antagandet att de innehåller vissa cancerframkallande beståndsdelar i högre koncentrationer än gränsen för att de ska klassificeras som cancerframkallande. Fem av de nya SVHC-ämnena har inkluderats i kandidatförteckningen efter en genomgång av de kommentarer som inkommit under det offentliga samrådet och en enhällig bedömning av medlemsstatskommittén. När det gäller de övriga åtta ämnena har Echa inte tagit emot några kommentarer med invändningar mot att de skulle identifieras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter, och de lades till direkt i kandidatförteckningen.

Uppdateringen av kandidatförteckningen inbegriper även en konsolidering av posterna för aluminiumsilikat, eldfasta keramiska fibrer (Al-RCF) och för zirkonium-aluminiumsilikat, eldfasta keramiska fibrer (ZrAl-RCF), som togs upp i förteckningen i januari 2010 och december 2011. De nyare posterna för Al-RCF och ZrAl-RCF täcker in de tidigare posternas omfång helt och kan därmed konsolideras med posterna från december 2011. Det finns nu en post för Al-RCF och en för ZrAl-RCF. Företag som uppfyller sina skyldigheter att anmäla ämnen i varor enligt posterna från 2010 behöver inte vidta ytterligare åtgärder. Echa kommer att se till att deras anmälningar överförs till de konsoliderade posterna.

De rättsliga skyldigheter företagen kan ha på grund av att ämnena har tagits upp i kandidatförteckningen gäller de listade ämnena i sig, i blandningar och i varor. Tillverkare och importörer av varor som innehåller något av de 13 ämnen som tas upp i kandidatförteckningen den 18 juni 2012 har sex månader på sig från i dag för sin anmälan till Echa senast den 17 december 2012, om båda de följande villkoren uppfylls: 1) ämnet ingår i dessa varor i en sammanlagd mängd över 1 ton per tillverkare eller importör per år och 2) ämnet ingår i dessa varor i en koncentration över 0,1 viktprocent. Det finns undantag från anmälningsplikten om ämnet redan är registrerat för användning eller om exponering kan uteslutas. Information om anmälan av ämnen i varor och tillhörande inlämningsverktyg samt en handbok med anvisningar om hur ett anmälningsunderlag skapas och lämnas in finns på Echas webbplats.

Kandidatförteckningen innehåller nu 84 ämnen. I enlighet med Reach ska ett särskilt förfarande följas för att besluta om ämnena också ska ingå i förteckningen över ämnen för vilka det krävs tillstånd (bilaga XIV till Reach-förordningen).

Mer information

Kandidatförteckningen för tillstånd

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

Sammanfattning av skyldigheter som följer av att ett ämne införs i kandidatförteckningen

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

Översikt över tillståndsförfarandet

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

Webbsidor om anmälan av ämnen i varor

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

Handbok för datainlämning vid anmälan av ämnen i varor

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

Webbseminarium om anmälan av ämnen i varor

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

Ämnen som tas upp i kandidatförteckningen för tillstånd den 18 juni 2012, deras SVHC-egenskaper och huvudsakliga användningar enligt den information som anges i registreringsunderlagen, bilaga XV-underlagen och av berörda parter under det offentliga samrådet om ämnenas identifiering som SVHC-ämnena

Ämnets namn	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskap	Huvudsakliga användningar
1,2-bis(2-metoxietoxi)etan (TEGDME; triglym)	203-977-3	112-49-2	Reproduktionstoxiskt (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	Reproduktionstoxiskt (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	Reproduktionstoxiskt (artikel 57 c)	Många olika användningsområden, t.ex. i glas och glasfiber, frittor, keramer, flamskyddsmedel, katalysatorer, industrivätskor, inom metallurgi, i adhesiver, färger/målarfärger, filmframkallare, detergenten och rengöringsmedel, biocider och insekticider.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Reproduktionstoxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen som intermediär vid tillverkning av jordbrukskemikalier, läkemedel och industrikemikalier. Mindre användningar som reagenskemikalie för kvalitetskontrolländamål på forensiska laboratorier, sjukhus, läkemedelsföretag, vid livsmedels- och dryckestillverkning och på forskningslaboratorier. Ämnet förefaller även användas som mjukningsmedel.
Bly(II)bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Reproduktionstoxiskt (artikel 57 c)	Används huvudsakligen vid plätering (både elektrolytisk och utan elektrolys) av elektroniska komponenter (t.ex. tryckta kretskort). Det verkar även användas för batterier för specialanvändningar.
1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	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.
1,3,5-tris[(2S och 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β -TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagent (artikel 57 b)	Används huvudsakligen i skyddslack för kretskort i EU. Används också i 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)	Används som intermediär vid tillverkning av trifenylmetanfärger och andra ämnen. Övriga möjliga användningar är bland annat som additiv (fotosensitiserare) i färger och pigment, i torrfilmprodukter och som processkemikalie vid tillverkning av elektroniska kretskort.
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin (Michlers bas)	202-959-2	101-61-1	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Används som intermediär vid tillverkning av färger och andra ämnen.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid (C.I. Basic Blue 26) [<i>med $\geq 0,1$ % Michlers keton (EG-nr 202-027-5) eller Michlers bas (EG-nr 202-959-2)</i>]	219-943-6	2580-56-5	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Används vid formulering av färger, rengöringsmedel och beläggningar samt för färgning av papper, förpackningsmaterial, textilier, plastprodukter och andra typer av varor. Det används också för diagnostiska och analytiska ändamål.
[4-[4,4'-bis(dimetylamino)benshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid (C.I. Basic Violet 3) [<i>med $\geq 0,1$ % of Michlers keton (EG-nr 202-027-5) eller Michlers bas (EG-nr 202-959-2)</i>]	208-953-6	548-62-9	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Används huvudsakligen för färgning av papper och i bläck till skrivarpatroner och kulspeppennor. Andra användningar är bland annat färgning av torkade växter, markör för att öka vätskors synlighet, färgning på mikrobiologiska och kliniska laboratorier.
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)tritylalkohol [<i>med $\geq 0,1$ % Michlers keton (EG-nr 202-027-5) eller Michlers bas (EG-nr 202-959-2)</i>]	209-218-2	561-41-1	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Används för formulering av skrivbläck och kan användas vid tillverkning av andra färger samt för färgning av olika material.

<p>α,α-Bis[4-(dimetylamino)fenyl]-4(fenylamino)naftalen-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4) [<i>med $\geq 0,1$ % Michlers keton (EG-nr 202-027-5) eller Michlers bas (EG-nr 202-959-2)</i>]</p>	229-851-8	6786-83-0	Cancerframkallande (artikel 57 a)	Används huvudsakligen vid formulering av tryck- och skrivfärger, för färgning av papper och i blandningar som rengöringsmedel för vindrutor.
---	-----------	-----------	-----------------------------------	--