

ECHA/PR/12/xx

## Echa rekommenderar att tillstånd ska krävas för 13 ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Europeiska kemikaliemyndigheten har till Europeiska kommissionen lämnat in en rekommendation om att 13 ämnen som inger mycket stora betänkligheter inte ska få användas utan tillstånd i framtiden. Dessa ämnen är klassificerade på grund av sina cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska egenskaper (eller en kombination av dessa egenskaper). De används i tillämpningar där det finns risk för exponering av arbetstagare.

**Helsingfors den 21 december 2011** - Skyddet av människors hälsa och miljön är huvuduppgiften för Reach. Genom att krav på tillstånd för användning av dessa 13 ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) införs ska det säkerställas att riskerna med dem begränsas och att ämnena successivt ersätts med lämpliga alternativa ämnen eller tekniker.

De 13 ämnena och deras huvudanvändningar inom ramen för kravet på tillstånd är följande:

- Triklöretylen (cancerframkallande). Ett ämne som huvudsakligen används för rengöring av ytor, tvättning av textilier, i lim och som värmeöverföringsmedium.
- Kromtrioxid (cancerframkallande, mutagent). Ett ämne som huvudsakligen används för betning av metaller och som katalysator.
- Syror som alstras från kromtrioxid och deras oligomerer (varvid gruppen innefattar: kromsyra, dikromsyra, oligomerer av kromsyra och dikromsyra) (cancerframkallande). Ett ämne som skulle kunna användas för att ersätta kromtrioxid i många av dess användningar.
- Natriumdikromat (cancerframkallande, mutagent, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandling av metaller.
- Kaliumdikromat (cancerframkallande, mutagent, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandling av metaller och som processhjälpmedel.
- Ammoniumdikromat (cancerframkallande, mutagent, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som för närvarande inte har några användningar inom ramen för kravet på tillstånd. Det skulle dock kunna användas för att ersätta andra krom(VI)ämnen.
- Kaliumkromat (cancerframkallande, mutagent). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandling av metaller.

- Natriumkromat (cancerframkallande, mutagent, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandling av metaller.
- Kobolt(II)sulfat (cancerframkallande, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandlingprocesser och som vattenbehandlingskemikalie, syrefångare och korrosionshämmare.
- Koboltdiklorid (cancerframkallande, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandlingprocesser och som vattenbehandlingskemikalie, syrefångare och korrosionshämmare.
- Kobolt(II)dinitrat (cancerframkallande, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används för ytbehandlingprocesser och som vattenbehandlingskemikalie, syrefångare och korrosionshämmare.
- Kobolt(II)karbonat (cancerframkallande, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används i gödningsmedel och i ytbehandlingsprocesser.
- Kobolt(II)diacetat (cancerframkallande, reproduktionstoxiskt). Ett ämne som huvudsakligen används som katalysator i ytbehandlingsprocesser.

Det slutgiltiga beslutet om att uppta ämnena i bilaga XIV till Reach-förordningen kommer slutligen att fattas av Europeiska kommissionen efter kommittéförfarandet med granskning. Efter ett visst datum (som kallas för "slutdatumet") kommer ämnen på tillståndsförteckningen endast att kunna användas inom EU för de tillämpningar för vilka tillstånd har beviljats.

## Mer information

Detta är tredje gången som myndigheten rekommenderar att tillstånd ska krävas för ämnen (första gången var i juni 2009 och den andra gången var i december 2010). Från förteckningen över kandidatämnen har Echa prioriterat 13 ämnen under våren i år på grundval av deras faroegenskaper, de använda mängderna och sannolikheten för exponering av människor. Myndigheten har tagit hänsyn till synpunkterna som lämnats av berörda parter under det offentliga samrådet som ägde rum mellan mitten av juni och mitten av september när rekommendationen utfärdades. Hänsyn togs också till medlemsstatskommitténs yttrande, där en majoritet stödde Echas slutsats att alla 13 ämnen som ingav mycket stora betänkligheter borde införas i bilaga XIV.

### Den tredje rekommendationen för bilaga XIV

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations/3rd-recommendation>

### Medlemsstatskommitténs yttrande

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion\\_draft\\_recommendation\\_annex\\_xiv\\_third\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_third_en.pdf)

### En översikt av tillståndprocessen enligt Reach

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation>