

Persbericht:

ECHA voegt acht stoffen toe aan de kandidaatslijst voor autorisatie

Het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen heeft vandaag 8 chemische stoffen toegevoegd aan de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC). Bedrijven wordt geadviseerd na te gaan in hoeverre de toevoeging van deze stoffen aan de lijst voor hen verplichtingen met zich meebrengt.

Volgend op de overeenstemming die door het Comité lidstaten met eenparigheid van stemmen werd bereikt, voegt ECHA 8 stoffen toe aan de kandidaatslijst, die daarmee op 38 stoffen komt. De 8 stoffen, die carcinogeen, mutageen of reprotoxisch (CMR) zijn, worden hierna genoemd. Overeenkomstig REACH zal een specifieke procedure worden gevolgd om te beslissen of de stoffen ook in de autorisatielijst moeten worden opgenomen.

Bedrijven kunnen wettelijke verplichtingen hebben die voortvloeien uit de opname van stoffen in de kandidaatslijst. Deze verplichtingen kunnen gelden voor de op de lijst geplaatste stoffen als zodanig, maar ook voor deze stoffen in mengsels en voorwerpen. Een korte samenvatting van de verplichtingen is beschikbaar op de ECHA-website.

Aanvullende informatie:

Lijst van stoffen die in aanmerking komen (kandidaatslijst):

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Samenvatting van de verplichtingen in verband met de kandidaatslijst:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_obligations_en.asp

Autorisatieproces:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_obligations_en.asp

Informatie over de zeer zorgwekkende stoffen die zijn toegevoegd aan de kandidaatslijst

| STOFNAAM | EG-NUMMER | CAS-NUMMER | REDEN VOOR VOORSTEL | POTENTIËLE TOEPASSINGEN* |
|--|------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Trichloorethyleen | 201-167-4 | 79-01-6 | carcinogeen, categorie 2 | Trichloorethyleen wordt hoofdzakelijk gebruikt als tussenproduct bij de vervaardiging van gechloreerde en gefluoreerde organische verbindingen. Andere toepassingen zijn het reinigen en ontvetten van metalen onderdelen en als oplosmiddel in klefmiddelen. |
| Boorzuur | 233-139-2 234-343-4 | 10043-35-3 11113-50-1 | giftig voor de voortplanting, categorie 2 | Boorzuur wordt op grote schaal gebruikt vanwege zijn consistentie-beïnvloedende, brandvertragende, antiseptische en conserverende eigenschappen. Het is een bestanddeel van detergentia en reinigingsmiddelen, klefmiddelen, speelgoed, industriële vloeistoffen, remvloeistoffen, glas, keramiek, brandvertragende middelen, verven, desinfectiemiddelen, cosmetica, voedseladditieven, meststoffen, insecticiden en andere producten. |
| Dinatriumtetraboraat, waterrij | 215-540-4 | 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 | giftig voor de voortplanting, categorie 2 | Dinatriumtetraboraat en tetraborodinaatriumheptaoxide vormen in waterige oplossingen dezelfde verbindingen. De stoffen hebben vele toepassingen, bijv. in detergentia en reinigingsmiddelen, glas en glasvezel, keramiek, industriële vloeistoffen, metallurgie, klefstoffen, brandvertragende middelen, producten voor de persoonlijke verzorging, biociden en meststoffen. |
| Tetraborodinaatriumheptaoxide, hydraat | 235-541-3 | 12267-73-1 | giftig voor de voortplanting, categorie 2 | |
| Natriumchromaat | 231-889-5 | 7775-11-3 | carcinogeen, categorie 2; mutageen, categorie 2; giftig voor de voortplanting, categorie 2 | Natriumchromaat wordt hoofdzakelijk gebruikt als tussenproduct bij de vervaardiging van andere chroomverbindingen en, in beperkte mate, als analytisch laboratoriumreagens. De literatuur vermeldt andere potentiële toepassingen, maar het is niet duidelijk of deze voorkomen in de EU. |
| Kaliumchromaat | 232-140-5 | 7789-00-6 | carcinogeen, categorie 2; mutageen, categorie 2 | Kaliumchromaat wordt gebruikt als roestwerend middel voor de oppervlaktebehandeling van metalen, voor de vervaardiging van reagentia, chemische stoffen en textiel, als kleurstof in keramiek, bij de vervaardiging van pigmenten/inkten en als analytisch reagens in het laboratorium. |
| Ammoniumdichromaat | 232-143-1 | 7789-09-5 | carcinogeen, categorie 2; mutageen, categorie 2; giftig voor de voortplanting, categorie 2 | Ammoniumdichromaat wordt hoofdzakelijk als oxidatiemiddel gebruikt. Bekend is ook de toepassing bij de vervaardiging van fotogevelige schermen en het gebruik als beitsmiddel bij de vervaardiging van textiel. Op kleinere schaal wordt de stof gebruikt voor de behandeling van metaal en als analytisch laboratoriumreagens. |
| Kaliumdichromaat | 231-906-6 | 7778-50-9 | carcinogeen, categorie 2; mutageen, categorie 2; giftig voor de voortplanting, categorie 2 | Kaliumdichromaat wordt gebruikt bij de vervaardiging van chromstaal en als roestwerend middel bij de oppervlaktebehandeling van metalen. Daarnaast wordt het gebruikt als beitsmiddel voor textiel, als analytisch laboratoriumreagens, voor het reinigen van laboratoriumglaswerk, bij de vervaardiging van andere reagentia en als oxidatiemiddel in de fotolithografie. |

* De informatie over de potentiële toepassingen van deze stoffen is gebaseerd op informatie uit de bijlage XV-dossiers die door de indienende lidstaten zijn opgesteld en op opmerkingen die zijn ontvangen tijdens de openbare raadpleging over de stoffen, en geeft niet noodzakelijkerwijs een volledig overzicht van alle toepassingen.