

Subcommissie MAC-waarden

Aan geadresseerde (branche)organisaties,
Arbodiensten en overige organisaties

MAC/4284
80-102

Den Haag: 18 mei 2006
Ons kenmerk: 06.04046/jjb/ipw
Bijlage(n): 1
Toestelnummer: 070 3 499 558
E-mail: j.brokamp@ser.nl
Betreft: EG-richtlijn tweede lijst van indicatieve grenswaarden; haalbaarheidstoets chroom (II)-verbindingen. Commentaar vóór 1 september 2006

Bij brief van 16 maart jl. (kenmerk 06.02120; MAC/4236) heb ik u geïnformeerd over de EG-richtlijn 2006/15/EG waarbij de Europese Commissie een tweede lijst van indicatieve grenswaarden (ILV-waarden) heeft vastgesteld. Met deze brief is tevens de haalbaarheidstoets gestart van de invoering van een aantal ILV-waarden. In de brief is nog een voorbehoud gemaakt voor chroom (II)-verbindingen omdat de subcommissie zich nog beraadt op een grenswaarde voor deze verbindingen.

De subcommissie heeft ervan kennis genomen dat:

- chroom (II) snel oxideert tot chroom (III) en dat chroom (II)-verbindingen slechts stabiel zullen zijn onder anaërobe condities;
- geen zelfstandige toepassingen bekend zijn van chroom (II) of chroom (II)-verbindingen en dat toepassing zeer onwaarschijnlijk is vanwege instabiliteit.

De onderhavige EG-richtlijn verplicht echter de lidstaten om binnen 18 maanden na inwerkingtreding van de richtlijn (1 maart 2006) voor de stoffen van de tweede lijst een nationale grenswaarde vast te stellen en in te voeren. De nationale overheid moet daarbij rekening houden met de indicatieve grenswaarde.

De EG-richtlijn geeft voor de anorganische chroom (II)-verbindingen eenzelfde ILV-waarde als voor chroommetaal en onoplosbare anorganische chroom (III)-verbinding.

In ons land wordt voor chroommetaal en voor onoplosbare anorganische chroom (III)-verbindingen sinds 1 juli 2005 een waarde gehanteerd van $0,5 \text{ mg/m}^3$ als TGG-8uur. De subcommissie is van mening dat voor anorganische chroom (II)-verbindingen, gelet op de snelle oxidatie naar chroom (III), eenzelfde grenswaarde zou moeten worden vastgesteld, nl. $0,5 \text{ mg/m}^3$ als TGG-8uur.

De subcommissie is van plan deze waarde te adviseren aan de staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

Graag verneemt de subcommissie **vóór 1 september 2006** of u (onderbouwde) bezwaren heeft tegen dit voornemen van de subcommissie om voor anorganische chroom (II)-verbindingen te adviseren een grenswaarde van $0,5 \text{ mg/m}^3$ als TGG-8uur in te voeren. Uiteraard daarbij rekening houdend met een gebruikelijke overgangstermijn van 6 maanden.

De subcommissie hanteert voor deze stof een verkorte procedure.

In deze verkorte procedure is geen uitgebreide rapportage over de haalbaarheid van de voorgenomen grenswaarde vereist, zoals dat het geval is bij wettelijke grenswaarden. Echter als er bezwaren bestaan tegen de voorgenomen overname van een grenswaarde, verwacht de subcommissie een onderbouwing van de bezwaren die met meetgegevens wordt gestaafd dan wel een schatting van de blootstelling. Verder zal een onderbouwd standpunt over een realiseerbaar geacht blootstellingsniveau moeten worden ingediend.

Voor eventuele vragen verzoek ik u gebruik te maken van het e-mailadres:
mac-info@ser.nl.

Met vriendelijke groet,



J.J. Brokamp
secretaris