

Aan de Staatssecretaris van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid
de heer H.A.L. van Hoof
Postbus 90801
2509 LV DEN HAAG

MAC/4197
60 – 20
68 – 7

Den Haag: 22 februari 2006
Ons kenmerk: 06.01334/jjb/ipw
Bijlage(n): 1
Toestelnummer: 070 3 499 558
E-mail: j.brokamp@ser.nl
Betreft: Verlaging wettelijke grenswaarde voor kwik metaal en anorganische divalente kwikverbindingen (kwikoxide en kwikchloride)

Mijnheer de Staatssecretaris,

In het kader van de zogenoemde drietrapsprocedure tot vaststelling of herziening van (wettelijke) grenswaarden adviseert de Subcommissie MAC-waarden van de Sociaal-Economische Raad u thans over de verlaging van een wettelijke grenswaarde voor kwik metaal en anorganische divalente kwikverbindingen (kwikoxide en kwikchloride).

Naast het gebruikelijke achterbanberaad via de centrale werkgevers- en werknemersorganisaties heeft de subcommissie brancheorganisaties in de gelegenheid gesteld informatie te geven over de sociaal-economische en technische haalbaarheid van de voorgenomen grenswaarden voor genoemde stoffen.
Verder zijn Arbodiensten geattendeerd op de procedure.

Standpunt Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL)

Het Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) van de Europese Commissie heeft voor kwik metaal en anorganische divalente kwikverbindingen (kwikoxide en kwikchloride) een aanbeveling gedaan over te hanteren gezondheidkundige grenswaarden ter voorkoming van schadelijke gezondheidseffecten ten gevolge van blootstelling aan deze stoffen.

Deze adviezen van de SCOEL, gepubliceerd na 1 januari 2002, dienen evenals de adviezen van de Commissie WGD van de Gezondheidsraad als basis voor het toetsen van een voorgenomen grenswaarde.

De subcommissie verwijst voor de aanbeveling korthedshalve naar de publicatie 'Mercury; recommendation from Scientific Committee for Occupational Exposure Limits for elemental mercury and inorganic divalent mercury compounds' van de SCOEL (SCOEL/SUM/84; December 2003).

Haalbaarheidstoets

In overeenstemming met de gebruikelijke procedure heeft de subcommissie op basis van de aanbeveling van de SCOEL de volgende waarden op haalbaarheid getoetst:
voor kwik metaal: 0,02 mg/m³ als TGG-8uur,
voor anorganische divalente kwikverbindingen: 0,02 mg/m³ als TGG-8uur.
De SCOEL adviseert geen TGG-15minuten en evenmin een H-notatie (huidopname).

De subcommissie heeft per brief van 14 juli 2005 aan de brancheorganisaties verzocht vóór 15 januari 2006 informatie beschikbaar te stellen over de haalbaarheid en praktische toepassing van de voorgestelde grenswaarden, en over de voorgestelde overgangstermijn van 6 maanden.

De Arbodiensten zijn hiervan in kennis gesteld.

Het overzicht van de brancheorganisaties en Arbodiensten die betrokken zijn bij de haalbaarheidstoetsing treft u aan als bijlage 1.

Resultaten haalbaarheidstoets

Van de betrokken brancheorganisaties, noch van de centrale organisaties van werkgevers en werknemers zijn commentaren respectievelijk bezwaren ontvangen ten aanzien van de voorgestelde grenswaarden en evenmin ten aanzien van de voorgestelde overgangstermijn van 6 maanden.

Advies

De Subcommissie MAC-waarden adviseert de volgende wettelijke grenswaarden in te voeren, met inachtneming van een overgangstermijn van zes maanden:
voor kwik metaal: 0,02 mg/m³ als TGG-8uur,
voor anorganische divalente kwikverbindingen: 0,02 mg/m³ als TGG-8uur.

Overname van het advies betekent een verlaging van de bestaande wettelijke grenswaarden, het vervallen van de bestaande TGG-15minuten en van de H-notatie.

Met hoogachting,



W.K. Raes

voorzitter



J.J. Brokamp

secretaris