

Aan geadresseerde (branche)organisaties en Arbodiensten

BETREFT Reactietermijn haalbaarheidsonderzoek 1,3-butadieen verlengd

DEN HAAG 12 juli 2022 **E-MAIL** haalbaarheidstoets@ser.nl
ONS KENMERK 20.90778/DT/kw/nb **TOESTELNUMMER** 070 3499 685
BIJLAGE(N) II

De SER Subcommissie Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW) heeft besloten het lopende onderzoek naar de haalbaarheid van een publieke grenswaarde voor 1,3-butadieen te verlengen. De termijn voor reacties is verlengd tot 31 januari 2023.

Verschillende organisaties en bedrijven hebben verzocht om verlenging van de reactietermijn. Zij geven hiervoor twee redenen:

- Een aantal bedrijven heeft meer tijd nodig om de juiste gegevens bij elkaar te krijgen en te interpreteren;
- Bedrijven met een vestiging in het buitenland willen dit graag ook spiegelen aan situaties aldaar.

Dit verzoek is inmiddels door de subcommissie gehonoreerd en daarmee wordt de reactietermijn verlengd van 28 juli 2022 naar 31 januari 2023.

Aan belanghebbenden (branches/bedrijven/deskundigen) wordt gevraagd of een vaststelling van een waarde op het streefwaardeniveau van 0,1 mg/m³ als TGG-8u, haalbaar is en op welke termijn. Belanghebbenden die denken dat de invoering van de streefwaarde niet haalbaar is, wordt gevraagd aan te geven welk blootstellingsniveau wel realiseerbaar kan zijn en op welke termijn. Komen er geen bezwaren, dan gaat de SER ervan uit dat de voorgestelde gezondheidkundige advieswaarde kan worden ingevoerd.


De te toetsen waarde is 0,1 mg/m³ als een gemiddelde concentratie over een achturige werkdag (TGG-8u). Deze waarde komt overeen met het streefwaardeniveau, zoals afgeleid in het rapport van de [Gezondheidsraad \(2013\)](#).

De nieuwe termijn voor reacties loopt tot 31 januari 2023. Reacties kunnen worden verstuurd naar het SER secretariaat, via haalbaarheidstoets@ser.nl.

Over 1,3-butadien

1,3-Butadien (Cas 106-99-0) is een stof die kankerverwekkend is voor de mens (categorie 1A). De stof veroorzaakt kanker via een non-stochastisch genotoxisch werkingsmechanisme. 1,3-Butadien is een kleurloos gas en wordt gebruikt in de bereiding van verschillende synthetische rubberproducten en -polymeren en als intermediair in de productie van basale petrochemicaliën. Producten gebaseerd op 1,3-butadien zijn belangrijke componenten van motorvoertuigen, constructiematerialen, apparaat-onderdelen, computers en telecommunicatieapparatuur, beschermende kleding, verpakkingen en huishoudelijke artikelen.

Met vriendelijke groet,



drs. D. Theodori
secretaris