

Aan geadresseerde (branche)organisaties en Arbodiensten

BETREFT Start haalbaarheidstoets 1,3-Butadien – reacties vóór 28 juli 2022

DEN HAAG 28 januari 2022 **E-MAIL** haalbaarheidstoets@ser.nl
ONS KENMERK 22.82990/DT/kw **TOESTELNUMMER** 070 3499 685
BIJLAGE(N) II

1,3-Butadien 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.

De huidige wettelijke grenswaarde voor 1,3-butadien is 2 mg/m³ (TGG - 8u).

De huidige wettelijke grenswaarde is gebaseerd op een advies van de SER Subcommissie Grenswaarden Stoffen op de Werkplek van september 2014¹ en ligt boven het streefwaardeniveau dat de Gezondheidsraad (GR) heeft afgeleid in zijn rapport van 2013².

De Subcommissie Grenswaarden Stoffen op de Werkplek start nu de haalbaarheidstoets om te beoordelen of de grenswaarde kan worden verlaagd naar het streefwaardeniveau van **0,1 mg/m³ (TGG - 8u)**.

De subcommissie vraagt u uitdrukkelijk aan te geven, als de invoering van de voorgestelde waarde op het streefwaardeniveau uit oogpunt van technische haalbaarheid de branche(s) voor grote problemen stelt, welk blootstellingsniveau wel realiseerbaar is, of zal zijn, en op welke termijn. U dient uw standpunt te onderbouwen met meetresultaten of reële schattingen van de blootstelling en informatie over de

¹ SER advies 14/08 | Grenswaarde voor 1,3-Butadien (september 2014)

² GR (2013) 1,3-Butadiene: Health-based calculated occupational cancer risk values, publicatienummer 2013/08, Den Haag : Gezondheidsraad

gebruikelijke overgangstermijn van zes maanden voor invoering van de nieuwe grenswaarde.

De subcommissie heeft twee documenten ontwikkeld voor de toetsing van de haalbaarheid van de grenswaarde voor genotoxische carcinogene stoffen: het bedrijvenformulier en de rapportageopzet. Deze toetsingsdocumenten dient u als uitgangspunt te gebruiken voor de resultaten van uw rapportage. Enige andere vorm van rapportage zal de subcommissie niet accepteren.

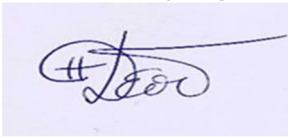
Beide stukken kunnen vanaf [deze webpagina](#) worden gedownload.

Informatie over de haalbaarheid van de voorgestelde waarde ontvangt de subcommissie vóór 28 juli 2022. Lukt het om moverende redenen niet de benodigde informatie vóór de gestelde datum aan te leveren, dan is het mogelijk de reactietermijn eenmalig te verlengen. Een nieuwe aanleverdatum wordt dan in overleg met de subcommissie vastgesteld.

Op 21 februari 2022 organiseert de SER van 15:30-17:00 uur een digitale informatiebijeenkomst. Daarin wordt de procedure van de haalbaarheidstoets toegelicht. Er zal ook ruimte zijn voor het stellen van vragen. Wilt u hieraan deelnemen, geef u dan op vóór 14 februari via haalbaarheidstoets@ser.nl

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, stuur dan uw bericht naar haalbaarheidstoets@ser.nl Wij zijn graag van dienst. Het kan zijn dat u ook via een andere route de brief ontvangt.

Met vriendelijke groet,



drs. D. Theodori
secretaris