



Stuurgroep Normstelling water en lucht

Akkoord WG normstelling water en lucht	10-10-2017
Akkoord SG normstelling water en lucht	14-11-2017

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683  
T 030 274 91 11  
F 030 274 29 71  
info@rivm.nl

# memo

beleidsmatig vaststellen van luchtnormen

**Datum**  
28 november 2017

## Gevraagde actie

De Werkgroep normstelling water en lucht heeft normvoorstellen voor lucht voor de stof perfluorisobuteen behandeld en verzoekt de Stuurgroep deze beleidsmatig vast te stellen en daarmee akkoord te gaan met publicatie op de website Risico's van Stoffen.

## Toelichting

Het betreft het indicatieve Maximaal Toelaatbaar Risiconiveau (i-MTR) en Verwaarloosbaar Risiconiveau (i-VR) voor de stof perfluorisobuteen (ook wel aangeduid als perfluorisobuthyleen, PFIB) zoals voorgesteld door het RIVM in de bijgevoegde notitie. De stof PFIB komt vrij bij de productie van Teflon<sup>®</sup> door het bedrijf Chemours in Dordrecht. Het RIVM heeft in 2000 een risicogrens voor kortdurende blootstelling voor de algemene bevolking afgeleid van  $8,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . De Omgevingsdienst heeft het RIVM gevraagd of deze waarde gehandhaafd kan blijven en daarnaast een indicatief  $\text{MTR}_{\text{lucht}}$  af te leiden. Het RIVM-advies is toegevoegd aan deze notitie. De resultaten zijn als volgt:

$$\text{i-MTR}_{\text{lucht}} = 0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

$$\text{kortdurende blootstellingsnorm (max. 1 uur)} = 8,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$$