

Workshop Persistentie, Bioaccumulatie/ Mobiel en Toxiciteit (PBT/ PMT)

De combinatie van persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT) van chemicaliën blijft essentieel binnen diverse stofbeoordelingskaders, waaronder REACH. In de drie voorgaande workshops zijn diverse aspecten die met de PBT/vPvB-beoordeling samenhangen uitvoerig besproken. Op onze website kunt u het programma van genoemde workshops en de verslagen daarvan teruglezen http://www.rivm.nl/rvs/Gevaarsindeling/PBT_vPvB/PBT_workshops.

Met deze workshop breiden we de scope uit, door naast PBT ook stoffen met PMT (persistentie, mobiel en toxiciteit) eigenschappen te bespreken. Onlangs is in het lidstaatcomité een eerste stof met vPvM eigenschappen besproken om te zien of op basis daarvan een stof als SVHC te identificeren is en op de Kandidaatslijst geplaatst kan worden.

In navolging van voorgaande PBT-workshop is er spreektijd gereserveerd voor u als deelnemer (10 tot 15 minuten per spreker voor 3 tot 4 sprekers; bijvoorbeeld over recente wetenschappelijke ontwikkelingen). Als u spreektijd wenst over een PBT- of PMT gerelateerd onderwerp willen wij u vragen dat bij uw aanmelding aan te geven, dan nemen wij contact met u op.

Doel

- Kennis & visie delen
- De ontwikkelingen t.o.v. de vorige workshop schetsen
- Kaders met elkaar verbinden
- Kaderoverstijgende & beleidsmatige PBT & PMT-issues bediscussiëren

Doelgroep

- PBT beoordelaars
- Beleidsmakers, ministeries en beleidsadviseurs andere instituten
- En alle anderen (zowel vanuit wetenschap als industrie) die met (aspecten van) PBT en PMT beoordelingen van doen hebben

Datum

Donderdag 21 maart 2019
9:00 – 17: 15 uur

Locatie

RIVM, Bilthoven, zaal T0.07

Kosten

Geen

Voor opgave & vragen wordt u verzocht te mailen naar:

PBT-workshop@rivm.nl

Programma 21 maart 2019

Dagvoorzitter: Prof. Dr. Ir. Willie Peijnenburg (RIVM)

9.00 Aanmelding: ontvangst met koffie & thee

9:30 Welkom & toelichting doel workshop - dagvoorzitter

9:40 **PBT in progress**

Overzicht ontwikkelingen PBT/vPvB-beoordeling – Eric Verbruggen (RIVM)

10:20 'Bioaccumulation assessment for air-breathing organisms' – Etje Hulzebos (IFF)

Blok 1: **Persistente, Mobiele & Toxische (PMT) stoffen**

10:40 PMT – Eric Verbruggen (RIVM) & Jan Wijmenga (Ministerie van IenW)
Een nieuw type zorgstof, maar op basis van welke criteria? En hoe zwaar weegt deze zorg t.o.v. PBT/vPvB?

11:10 *Koffie*

11.30 'Benefits of PMT criteria for substances under REACH for drinking water company Oasen' – Harrie Timmer (Oasen Drinkwater)

11.50 'Industry perspective on PMT concept' – Steven van de Broeck (Cefic)

12.05 Plenaire bespreking/ vragenronde/ discussie

12:30 *Lunch*

Blok 2: **PBT in proces**

13:15 PBT regulering – Martien Janssen (RIVM) & Julia Verhoeven (RIVM)
Een PBT/vPvB-stof kan (additioneel) gereguleerd worden via autorisatie of restrictie, waar een Sociaal-Economische Analyse deel van uit maakt. PBT-effecten laten zich lastig wegen, is er al een 'best practice'?

13:40 *Weging van PBT-effecten – Silke Gabbert (WUR)*

14:00 Plenaire bespreking/ vragenronde/ discussie

14:25 *Koffie*

Blok 3: **PetCo**

14:50 PetCo - Pim Wassenaar (RIVM) & Emiel Rorije (RIVM)
Het groeperen van petroleum compounds (PetCo) incl. identificatie van één of meer constituenten die representatief zijn voor de betreffende groep van UVCB's om te testen.

15:30 *Visie vanuit de olie-industrie - Yves Verhaegen (Concawe)*

15:50 Plenaire bespreking/ vragenronde/ discussie

16:20 *Netwerkborrel*

17:15 *Einde*