



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Workshop Persistentie, Bioaccumulatie en Toxiciteit (PBT)



De combinatie van persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT) van chemicaliën blijft essentieel binnen diverse stofbeoordelingskaders, waaronder REACH. In de workshops van 2011 en 2015 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.

Deze derde workshop bestaat uit twee delen. In het ochtendprogramma worden vier onderwerpen m.b.t. PBT-beoordeling besproken (zie programma volgende pagina). Tevens is er spreektijd beschikbaar voor u als deelnemer (5-10 minuten per spreker voor 3 tot 4 sprekers; bijvoorbeeld over recente wetenschappelijke ontwikkelingen). Als u spreektijd wenst over een PBT-gerelateerd onderwerp willen wij u vragen dat bij uw aanmelding aan te geven, dan nemen wij contact met u op. In de middag krijgen de deelnemers de kans om in kleinere setting zelf aan lopende discussies voor één van de drie onderwerpen deel te nemen. Er is een gevarieerd aanbod van PBT-onderwerpen waaruit men kan kiezen. De bevindingen van deze break-out sessies zullen eveneens plenair kort bediscussieerd worden.

Doel

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

Doelgroep

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

Datum: Donderdag 9 maart 2017, 9:00 – 17:00 uur

Locatie: RIVM, Bilthoven, zaal To.07

Kosten: Geen

Indeling break-out sessies

De indeling van de break-out sessies zal op de dag zelf bepaald worden.

Vooraf aan de lunchpauze kan men een kaartje pakken voor de case die zijn of

haar voorkeur heeft. Indien de kaartjes op zijn word je verzocht een andere case te kiezen i.v.m. de beperkte capaciteit van de beschikbare vergaderzalen.

Voor opgave & vragen wordt u verzocht te mailen naar:


PBT-workshop@rivm.nl

Programma 9 maart 2017

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

- 9.00 Aanmelding: ontvangst met koffie & thee
- 9:30 Welkom & toelichting doel workshop - dagvoorzitter
- 9:40 Overzicht update REACH guidance R.11: PBT/vPvB assessment - Eric Verbruggen (RIVM)
- 10:15 PBT-beoordeling van UVCB* (case I) - Emiel Rorije (RIVM)
De UVCB als zodanig testen of één of meer constituenten identificeren die representatief zijn voor de UVCB of voor een groep constituenten en volgens de EU en OESO-richtlijnen getest kunnen worden?
- 10:45 Koffie
- 11:15 PBT: Wanneer zijn we klaar met testen? (case II) - Joop de Knecht (RIVM)
Er blijven altijd onzekerheden in een PBT-beoordeling. Een voorbeeld: er zijn simulatiestudies voor alle compartimenten (OECD 307 – bodem; 308 – water/sediment & 309 – oppervlaktewater), als een stof in OECD 309 getest is en niet P is, dienen de simulatietesten voor andere compartimenten dan nog uitgevoerd te worden?
- 11:45 Beleidsmatige gevolgen PBT en/ of vPvB status (case III) - Cees Luttkhuizen (Min. IenM)
Wat is het regulator/ beleidsmatig verschil tussen PBT, PBT/vPvB-stoffen en vPvB-stoffen? Worden vPvB-stoffen eerder of zwaarder gereguleerd? Speelt het een rol in de prioritering van SVHC-lijst naar Annex XIV?

* UVCB: Chemical Substances of Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products and Biological Materials

- 
- 12:15 Spreektijd deelnemers (*blok 1*)
- 12:30 Overzicht cases break-out sessies (*locaties & tijdschema*) - Patrick Zweers (RIVM)
- 12:35 *Lunch*
- 13:30 Break-out sessies: discussie
Case I: *PBT-beoordeling van UVCB*
Case II: *PBT: Wanneer zijn we klaar met testen?*
Case III: *Beleidsmatige gevolgen PBT en/ of vPvB status*
- 14:30 *Koffie*
- 15:00 Spreektijd deelnemers (*blok 2*)
- 15:15 Plenaire terugkoppeling cases (*10 min toelichting & 10 min discussie per case*)
- 16:15 Wrap-up & dankwoord - dagvoorzitter
- 16:25 *Borrel*
- 17:00 *Einde*

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

januari 2017

De zorg voor morgen begint vandaag