

## 4. Fachworkshop:

# Instrumente zur umweltbezogenen Risikobewertung

REACH in der Praxis

25. September 2012; Berlin

10:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Nannett Aust, UBA & Olaf Wirth, Ökopol
10:10	<b>Einführung zum Zusammenhang zwischen der Stoffsicherheitsbeurteilung und unterstützenden Instrumenten</b> Olaf Wirth, Ökopol
10:35	<b>IUCLID 5.4 und REACH-IT als zentrale Datenverwaltungssysteme für den REACH-Prozess</b> Claus Haas, BAuA
11:05	<b>EUSES</b> Nannett Aust, UBA
11:35	<b>ECETOC TRA und CHESAR</b> Nico Adler, CFCS Consult
12:25	<b>Diskussion zu EUSES, ECETOC TRA und CHESAR</b>
Ca. 12:40	<b>Mittagspause</b>

13:30	<b>Besonderheiten der Bewertung von Metallen</b> Dr. Kevin Klipsch, EBRC Consulting GmbH
14:00	<b>Bewertung petrochemischer Produkte – PetroRisk</b> Miriam Leon Paumen, ExxonMobil/Concawe
14:30	<b>Kaffepause</b>
14:45	<b>PBT Bewertung – Schließen von Datenlücken</b> Marc Brandt, UBA
15:10	<b>Orientierendes Screening nach endokrin wirksamen Stoffen</b> Frauke Stock, UBA
15:35	<b>Diskussion zum Vorgehen bei PBT und endokrin wirksamen Stoffen</b>
15:45	<b>Überblick zum derzeitigen Entwicklungsstand von Standards zur Erstellung erweiterter Sicherheitsdatenblätter</b> Dirk Henckels, Qualisys GmbH
16:20	<b>Abschlussdiskussion zum Stand zur Perspektive unterstützender Instrumente</b>
Ca. 17:00	Ende des Workshops

## Die neuen Workshops im Überblick

- WS1 – Auftaktveranstaltung (13. Feb. 2012, Berlin)  
„lessons learned“ und Diskussion offener Fragen
- WS2 – Bewertung von Stoffeigenschaften (21. März 2012)
- WS3 – Umweltbezogene Expositionsbewertung (6. Jun.2012)
- WS4 – Instrumente zur Risikobewertung (25. Sep. 2012)
- WS5 – Kommunikation in der Lieferkette (NEU: 13. Dez. 2012)
- WS6 – Kommunikation mit / zwischen Behörden (Feb. 2013)
- WS7 – Risiken ausgewählter Chemikalien (Apr. 2013)
- WS8 – Abschlussworkshop (Okt. 2013)

## WS 2: Beurteilung von Stoffeigenschaften

- Bestimmung der gefährlichen (Umwelt) Eigenschaften
  - PBT Beurteilung
  - Beurteilung endokriner Eigenschaften
  - Nutzung von Nicht Test Methoden zur Bestimmung der Eigenschaften (QSAR und Read Across)

## WS 3: Umweltbezogene Expositionsbeurteilung

- Grundlagen der Umweltbezogenen Expositionsbeurteilung (und Risikocharakterisierung)
  - Ableitung des Expositionsszenarios (Identifizierung von Anwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen)
  - Standardisierte Verwendungsbeschreibung (Use Deskriptoren)
  - Methoden zur Erweiterung der Expositionsbeurteilung (spERCs, RMM, Scaling)

## WS 4: Instrumente zur Risikobeurteilung

- Vorstellung von Modellen und Instrumenten
  - Aufgabe, Funktion und Grenzen der verschiedenen Beurteilungsmodelle und -Instrumente (z.B. IUCLID, Chesar, EUSES)
  - Stoffgruppenspezifische Konzepte (z.B. PetroRisk ..)

## WS 5: Kommunikation in der Lieferkette

- Expositionsszenarien in der Lieferkette
  - Inhalt und Umgang mit erhaltenen Informationen
  - Konsolidierung der Expositionsszenarien für nachgeschaltete Verwender
  - Standards für die Kommunikation und inhaltliche Bedeutung