



# REACH in der Praxis

## Fachworkshop 4: Instrumente zur umweltbezogenen Risikobewertung

<b>Veranstalter:</b>	Umweltbundesamt (UBA)
<b>Ort:</b>	Presse- und Informationsamt der Bundesregierung / Presse- und Besucherzentrum Reichstagsufer 14, 10117 Berlin
<b>Datum:</b>	Dienstag, den 25.09.2012
<b>Zeit:</b>	10:00 – 17:00 Uhr
<b>Organisation:</b>	Ökopol GmbH (Hamburg), Öko-Institut (Freiburg)

### Programm

Moderation:	Olaf Wirth, Ökopol GmbH und Dirk Bunke, Öko-Institut
10:00 – 10:10	<b>Begrüßung und Einführung</b> Nannett Aust, UBA & Olaf Wirth, Ökopol
10:10 – 10:30	<b>Einführung zum Zusammenhang zwischen der Stoffsicherheitsbeurteilung und unterstützenden Instrumenten</b> Olaf Wirth, Ökopol
10:35 -11:00	<b>IUCLID 5.4 und REACH-IT als zentrale Datenverwaltungssysteme für den REACH-Prozess</b> Claus Haas, BAuA
11:05 – 11:30	<b>EUSES</b> Nannett Aust, UBA
11:35 – 12:25	<b>ECETOC TRA und CHESAR</b> Nico Adler, CFCS Consult
12:25 – 12:40	<b>Diskussion zu EUSES, ECETOC TRA und CHESAR</b>
12:40 – 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 – 13:55	<b>Besonderheiten der Bewertung von Metallen</b> Dr. Kevin Klipsch, EBRC Consulting GmbH
14:00 – 14:25	<b>Bewertung petrochemischer Produkte – PetroRisk</b> Miriam Leon Paumen, ExxonMobil/Concawe
14:30 – 14:45	<b>Kaffeepause</b>
14:45 – 15:10	<b>PBT Bewertung – Schließen von Datenlücken</b> Marc Brandt, UBA
15:10 – 15:35	<b>Orientierendes Screening nach endokrin wirksamen Stoffen</b> Frauke Stock, UBA
15:35 – 15:45	<b>Diskussion zum Vorgehen bei PBT und endokrin wirksamen Stoffen</b>
15:45 – 16:15	<b>Überblick zum derzeitigen Entwicklungsstand von Standards zur Erstellung erweiterter Sicherheitsdatenblätter</b> Dirk Henckels, Qualisys GmbH
16:20 – 17:00	<b>Abschlussdiskussion zum Stand zur Perspektive unterstützender Instrumente</b>
ca. 17:00	Ende des Workshops