

Registrierungsdossiers – Aktualisierung und Fehlerminimierung

Termin: 26. September 2019
09:20 – 16:30 Uhr (Anmeldung ab 08:30 Uhr)

Ort: Hörsaal Haus I
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Tagesordnung:

- 08:30 **Anmeldung**
- 09:20 **Einführung**
Dr. Suzanne Wiandt, BfC, BAuA
- 09:30 **Aktualisierung von Registrierungsdossiers – worauf ist zu achten?**
Matti Sander, BfC, BAuA
- 10:00 **Erfahrungen bei der Aktualisierung von Registrierungsdossiers aus Unternehmenssicht**
Dr. Susanne Weber, Bayer AG
Dr. Steffen Bade, BASF SE
- 11:00 **Read-across und neue Strategie der ECHA bei Compliance Checks**
Dr. Ulrike Reuter, ECHA
- 12:00 Mittagessen**

Gruppe I Hörsaal

- 13:00 **Stoffidentität am Beispiel von Teststoffen, UVCBs und Nanomaterialien**
Dr. Angelina Gadermann, Dr. Kristof Seubert, BfC, BAuA
- 13:40 **Angaben zu Exposition und zu Verwendungen - Basis für die Arbeitsplatzbewertung und Regulation**
Nicoletta Godas, Dr. Urs Schlüter, Fachbereich 4, BAuA
Verbraucherexposition – Szenarienbildung und Schätzung
Dr. Astrid Heiland, BfR
Umweltexpositionsbewertung unter REACH - Anforderungen und Beobachtungen aus Behördensicht
Dr. Eva-Maria Burkhardt, UBA
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 **Toxikologische Eigenschaften – ausgewählte Endpunkte**
Dr. Anika Brüning, Dr. Sebastian Schmeisser, BfR
- 15:45 **Umweltrelevante Endpunkte**
- **Bewertung der Abbaubarkeit in der Dossiererstellung – Anforderungen und Beobachtungen aus Behördensicht**
Dr. Daniela Claßen, UBA
- **Read-across und QSAR in der Dossiererstellung – Erfahrungen und Anregungen zur Dossieraktualisierung**
Dr. Johann F. Moltmann, UBA
- 16:30 Ende der Veranstaltung**

Gruppe II Seminarraum DASA

- 13:00 **Toxikologische Eigenschaften – ausgewählte Endpunkte**
Dr. Anika Brüning, Dr. Sebastian Schmeisser, BfR
- 13:45 **Umweltrelevante Endpunkte**
- **Bewertung der Abbaubarkeit in der Dossiererstellung – Anforderungen und Beobachtungen aus Behördensicht**
Dr. Daniela Claßen, UBA
- **Read-across und QSAR in der Dossiererstellung – Erfahrungen und Anregungen zur Dossieraktualisierung**
Dr. Johann F. Moltmann, UBA
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 **Stoffidentität am Beispiel von Teststoffen, UVCBs und Nanomaterialien**
Dr. Angelina Gadermann, Dr. Kristof Seubert, BfC, BAuA
- 15:40 **Angaben zu Exposition und zu Verwendungen - Basis für die Arbeitsplatzbewertung und Regulation**
Nicoletta Godas, Dr. Urs Schlüter, Fachbereich 4, BAuA
Verbraucherexposition – Szenarienbildung und Schätzung
Dr. Astrid Heiland, BfR
Umweltexpositionsbewertung unter REACH – Anforderungen und Beobachtungen aus Behördensicht
Dr. Eva-Maria Burkhardt, UBA
- 16:30 Ende der Veranstaltung**