



Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

**Die Biozidprodukt-Zusammensetzung:
Basis für Bewertung und Zulassung**

– Einleitung, Abgrenzung & Ausblick –

Anna-Maria Zeller mann

Auftaktveranstaltung – Inhalte

Die Biozidprodukt-Zusammensetzung: Basis für Bewertung und Zulassung

- Ein Produkt – eine Zusammensetzung
- Eine Familie – viele Möglichkeiten:
Klarheit, Grenzen, Konsequenzen
- Sonderfälle sind die Regel – ein Überblick über:
in situ, carrier based products und mehr

Folgeveranstaltungen – Was kommt als nächstes?

Stolpersteine bei der Bewertung: Physikalisch-chemische Eigenschaften und physikalische Gefahren

23. Nov. 2023

- Unverzichtbar: Physikalisch-chemische und technische Eigenschaften
- Die Lagerstabilität – was gilt es zu beachten?
- Physikalische Gefahren: Korrosion, Feuer, Explosionen?

Folgeveranstaltungen – Was bringt die Zukunft?

- Dritte geplante Veranstaltung:

Der regulatorische Blick auf das Zulassungsverfahren

voraussichtlich
Mitte Feb. 2024

- Auf dem Weg zum vollständigen Dossier
- Ein Leitfaden für die Bereitstellung von Daten im Zulassungsprozess
- Das Leben danach: Änderungen und Verlängerungen

Folgeveranstaltungen – Was bringt die Zukunft?

weitere Folgetermine der Seminarreihe:

- **Wirksamkeitsbewertung im Zulassungsverfahren**
- **Risikobewertung im Zulassungsverfahren**
- **Bewertung der Exposition beruflicher Verwender**
- **Rückstandsbewertung**
- **Umweltrisikobewertung**
- **Biozidproduktfamilien: Möglichkeiten & Grenzen**