## Akademie Fresenius-Seminar



# Sicherheitsbewertung für Kosmetikverpackungen

28. Mai 2024 | Online 🛂



Von Kosmetikverpackungen können chemische Risiken ausgehen, wenn Stoffe aus Verpackungen in das Füllgut übergehen und so zum Teil des Kosmetikums werden. Daher muss bei der Sicherheitsbewertung auch die Verpackung mit einbezogen werden. Aktuell fehlen hierfür Regelungen, wie die Sicherheit gewährleistet werden kann. Allerdings sind für Lebensmittelverpackungen umfangreiche Regelungen zu Stoffübergängen und Reinheitskriterien, zur guten Herstellungspraxis, zu Expositions- und Sicherheitsbewertungen etabliert.



- lernen Sie, welche gesetzlichen Regelungen, Hilfsnormen, Prüfverfahren, Testberichte und Konformitätserklärungen für Lebensmittelkontaktmaterialien Sie zur Beurteilung Ihrer Kosmetikverpackung heranziehen können.
- erhalten Sie einen Überblick über mögliche Risiken, die von Ihrer eingesetzten Verpackung ausgehen.
- erhalten Sie eine Checkliste zur Dokumentenprüfung, mit der Sie Ihr eingesetztes Material prüfen und bewerten können.

## Für wen ist dieses Seminar wichtig?

Das Seminar richtet sich an Hersteller, Händler und Importeure von Kosmetika und Kosmetikverpackungen sowie an Sicherheitsbewerter und Prüflaboratorien. Das Seminar soll Ihnen helfen die Risiken zu identifizieren, zu beurteilen und zu managen.

# Mit der Expertise von:

**Dr. Christophe Goldbeck** ist Arbeitsgebietsleiter LC-MS und organische Kontaminanten am Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland-Emscher-Lippe. Er ist staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker und seit vielen Jahren als Sachverständiger und Laborleiter in der amtlichen Überwachung in den Bereichen Lebensmittel, Zusatzstoffe, Bedarfsgegenstände, Kosmetika, Tabakerzeugnisse, Mineralöle, Kontaminanten aktiv.

## Veranstaltungspreis

€ 495,00 zzgl. MwSt.



## Ihr Seminartag | 09:00 – 14:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

#### **Basiswissen**

- Übersicht über chemische Risiken der Verpackungen
- Wie gelangen die Stoffe in die Kosmetika, wie lassen sich unerwünschte Übergänge vermeiden?
- Gesetzliche Anforderungen, Rechts- und Hilfsnormen

#### Migrationsuntersuchungen

- Bewertung der Ergebnisse: Passen die Prüfungen für mein Produkt?
- Dokumentenprüfung: Spezifikationen, Konformitätserklärungen, Testberichte

#### Einsatz von Recyclingmaterialien

- Regulatorischer und wirtschaftlicher Rahmen: Der Weg in die Kreislaufwirtschaft
- · Risiken und Quellen der Kontamination
- · Qualitätssicherung des eingesetzten Recyclingmaterials

### Material für Ihre tägliche Arbeit

- Wie kann eine Konformitätserklärung für Kosmetikverpackungen aussehen?
- Checkliste Kosmetikverpackung: Sind die Informationen, Prüfungen etc. vollständig?

Zusammenfassung & Diskussion

