

## 6125 – Neues Release und Regelwerke im IMDS

Das im Januar und im April 2022 eingeführte IMDS Release 13.1 und Release 13.2 stellt neue Funktionen bereit. Lernen Sie die neuen Optionen und Funktionen kennen, um das IMDS zielgerichtet und effizient in Ihrem Unternehmen einzusetzen. Zusätzlich ist das IMDS Release 14 für das letzte Quartal 2022 geplant und wir geben einen Ausblick auf die bisher feststehenden Änderungen.

### Lernziel

Sie kennen alle neuen Funktionen und Änderungen, die das IMDS Release 13.1, 13.2 und 14 bereitstellt sowie die Änderungen der IMDS-Regelwerke, die ab dem 01. September 2022 in Kraft treten. Sie haben einen Überblick über die geänderten Warnmeldungen und über neue Prüfroutinen im Release 14., können diese einschätzen und zukünftig im Rahmen der Datenvalidierung berücksichtigen. Sie wissen, wie Recycling-Quoten automatisch berechnet werden. Sie kennen die Neuerungen im MDB-Struktur-Mix und die neu eingeführte Chemikalienstrategie. Sie können die Auswirkungen der Release-Änderungen auf Ihre tägliche Arbeit einschätzen und die neuen Funktionen sicher anwenden.

### Seminarinhalt

#### IMDS Release 13.1 und 13.2 (aktiv)

- Warnmeldung beim Anwendungscode "Andere Anwendung (potenziell verboten)" und für ungültigen Anwendungscode
- Änderung des Anwendungscode "Konzentration innerhalb der GADSL-Grenzwerte" für Stoffgruppen
- Sichtbarkeit und Warnmeldung vor Rezyklaten
- Recycling-Quote berechnen

#### IMDS Release 14 (geplant für Q4 2022/Q1 2023)

- Änderungen im Strukturmix
- Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit (CSS)
- Erweiterung der Checkroutine SC90
- Obligatorische Adressdaten in Anfragen und MDB-Ablehnungen
- Prüfung auf alte MDB
- Chemisches Recycling und erneuerbare Teile

#### Geänderte Richtlinien im Überblick (ab dem 01. September 22 gültig)

- IMDS-Richtlinie 001, 007, 008, 011, I012 und 019

### Webinar

Vortrag mit Demonstrationen,  
Fragen und Antworten

### Teilnehmerkreis

Verantwortliche und Anwender aus den Bereichen IMDS und CAMDS, Qualitätsmanagement, Konstruktion, Werkstofflabor, Umweltmanagement.

### Voraussetzungen

Sie sind bereits mit den gängigen Funktionen des IMDS vertraut.

### Dauer des Webinars

120 Minuten

### Max. Teilnehmer-Zahl: 14

### Seminarunterlagen

Sie erhalten ein persönliches Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation. Weitere Informationen zum IMDS finden Sie auf unserer Webseite [www.imds-professional.com](http://www.imds-professional.com)

### Öffentliches Seminar

Aktuelle Preise und Termine finden Sie auf unserer Internetseite [imds-professional.com](http://imds-professional.com)

### Exklusiv-Seminar

Dieses Webinar können Sie auch exklusiv buchen, wir berechnen dann ein teilnehmerbezogenes Tageshonorar.

Ihr Vorteil: Sie bestimmen Ort, Termin und Anzahl der TeilnehmerInnen. Auf Wunsch übernehmen wir die gesamte Organisation.

Bitte fordern Sie Ihr persönliches Angebot an:

Tel +49 6083 91 30 30  
[info@imds-professional.com](mailto:info@imds-professional.com)