



## REACH-News\_Teil I

# Neue Vorgaben für das Sicherheitsdatenblatt – die Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Das **Sicherheitsdatenblatt** ist das zentrale Kommunikationselement zur Weitergabe von Informationen innerhalb der gesamten Lieferkette. Es ist verpflichtend zu erstellen für, gemäß der CLP-Verordnung, als gefährlich eingestufte chemische Substanzen und Gemische, und **sollte immer auf dem aktuellen Stand sein**.

Mit der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020 werden neue Anforderungen an die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes festgelegt. Diese Verordnung ist seit dem 01. Januar 2021 in Kraft, und **die Übergangsfrist** in der Sicherheitsdatenblätter gemäß der alten Verordnung (EU) Nr. 2015/830 bereitgestellt werden können, **endet am 31. Dezember 2022**.

Gemäß Artikel 6 der Chemikalien-Sanktionsverordnung (ChemSanktionsV) liegt bei nicht rechtskonformen Sicherheitsdatenblättern eine Ordnungswidrigkeit vor, die je nach Schwere des Falles zu einer Geldbuße von bis zu 50.000 Euro führen kann.

**Handeln Sie rechtzeitig, und aktualisieren Sie so früh wie möglich die Sicherheitsdatenblätter Ihrer Produkte.**

Wir unterstützen Sie gerne mit unserer kompetenten Beratung und übernehmen für Sie die Erstellung und Aktualisierung der Sicherheitsdatenblätter Ihrer gesamten Produktpalette.



Das ändert sich genau ab dem 01. Januar 2023:

- Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt, ist zu nennen
- Aufnahme des eindeutigen Rezeptur-Indikators („UFI“) für gefährliche Gemische in Abschnitt 1.1 möglich (z.B. für unverpackte Produkte)
- Kurze Beschreibung der identifizierten Verwendungen
- Angaben zu endokrinen Eigenschaften in den Abschnitten 2, 3, 11 und 12 (neue Unterabschnitte 11.2 und 12.6 eingeführt)
- Geänderte Grenzwerte für Stoffe in Gemischen (Abschnitt 3.2) sind zu berücksichtigen
- Abschnitt 9 wurde neu strukturiert und der Inhalt überarbeitet
- Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, Multiplikationsfaktoren und Schätzwerte für die akute Toxizität in Abschnitt 11 sind zu berücksichtigen