

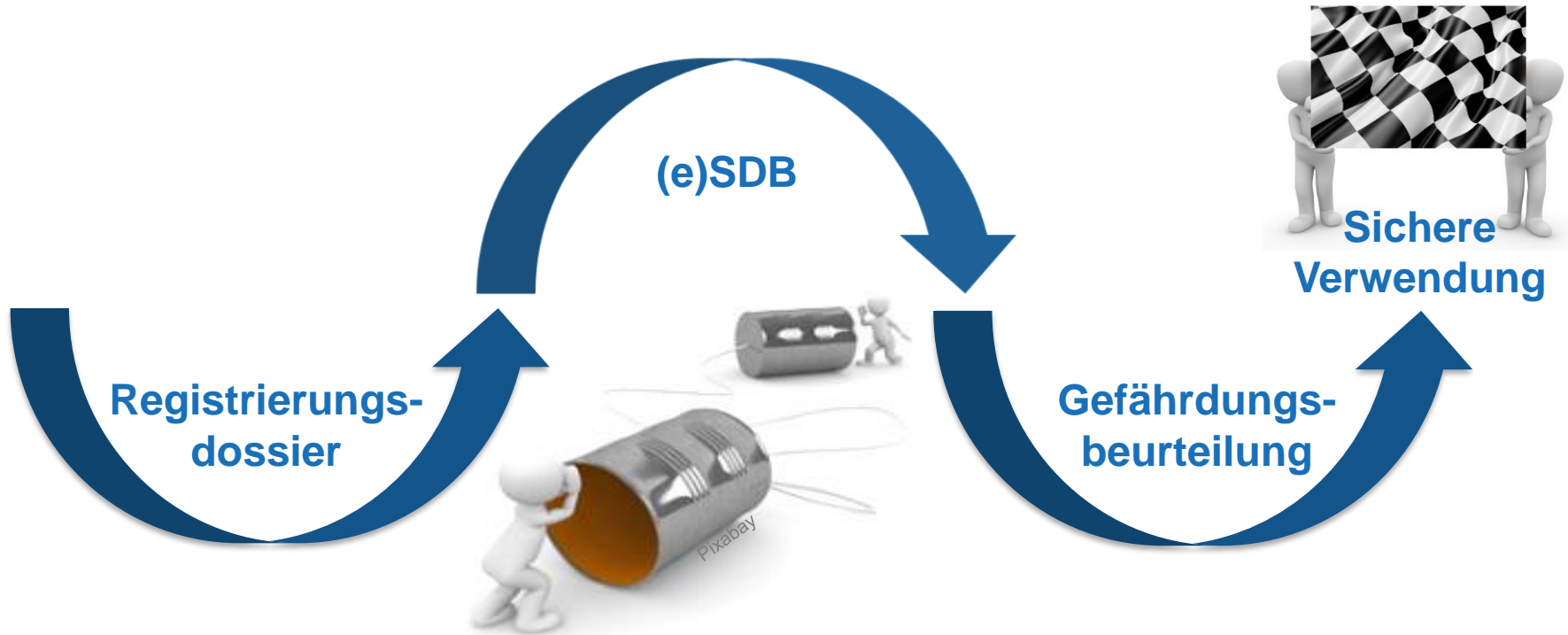
REACH2SDS-Projekt Praktische Tipps



Nicoletta Godas

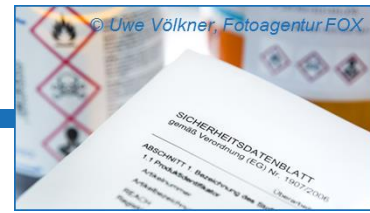
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

REACH2SDS-Projekt



<https://www.baua.de/reach2SDS-en>

Sicherheitsdatenblatt (SDB)



Das Kommunikationsinstrument in der Lieferkette!

Soll dem Arbeitgeber ermöglichen festzustellen:

Gibt es Gefahrstoffe am Arbeitsplatz?

Gibt es Risiken? → Bewertungsgrundlage

Soll den Verwender in die Lage versetzen erforderliche Schutzmaßnahmen umzusetzen

REACH-VO: Anhang II

erweitertes Sicherheitsdatenblatt eSDB



SDB + Anhang **Expositionsszenarien** (ES) = eSDB

Expositionsszenarien: Teil des Stoffsicherheitsberichts

Zusammenstellung von **Verwendungsbedingungen** und **Risikomanagementmaßnahmen**, die zeigen, wie ein Stoff während seines Lebenszyklus sicher verwendet werden kann.

Art. 3 Nr. 37 REACH-VO

Kommunikation ...

... ist der Austausch oder die **Übertragung von Informationen**, die auf verschiedenen Arten oder Wegen stattfinden kann.



... ist **alltäglich** und verläuft **scheinbar** selbstverständlich, so dass sie **nicht** weiter **problematisch** erscheint.

Alltagsdefinition des Begriffs „Kommunikation“ auf Wikipedia

... ist komplex!



Erkenntnisse



Ausarbeitung & Austausch qualitativ hochwertiger Daten ist kostspieliger ... ABER



Präzise Informationen schaffen Klarheit!

besserer Schutz vor Risiken

Rechtskonformität

mehr Planungssicherheit

REACH2SDS-Erkenntnisse

- Fehlanwendungen von Expositionsbewertungsmodellen
- Exaktheit Expositionsabschätzung – Tier1
- Angaben zu PSA unkonkret / fehlen
- Diskrepanzen Prozessbeschreibung und Maßnahmen
- Fehlanwendung Reduktionsfaktoren

REACH2SDS-Erkenntnisse



Unstimmigkeiten zwischen CSR und eSDB

aufwändig, die für die Gefährdungsbeurteilung relevanten Informationen in den eSDB zu finden

in ca. 50% der untersuchten Fälle stimmten die im eSDB empfohlenen Maßnahmen nicht mit dem Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung überein

Tipps



Tipps



unternehmensinterne Netzwerke an der Schnittstelle zwischen REACH und Arbeitsschutz etablieren

Erfahrungsaustausch in externen Netzwerken, z.B. ENES, Sektororganisationen, ...

Verfügbare Hilfestellungen und Tools nutzen, z.B. Standardphrasen, Use Maps, SUMI, LCID, eSDScom

Tipps

● Registrierungsdaten für (e)SDB-Erstellung nutzen

● kleine Veränderungen:

● Seitenzahlen und Inhaltsverzeichnis für ES,
Doppelungen streichen und zusammenfassen

● auf Vollständigkeit achten

● Widersprüche zwischen Hauptteil und Anhang vermeiden

Links



https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt_node.html

<https://esdscom.eu>

<https://echa.europa.eu/de/about-us/exchange-network-on-exposure-scenarios>

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS-220.html>

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Bekanntmachung-409.html>

Take Home Message

**Gute & zuverlässige
Informationen sind
für die
Chemikalienregulierung & Sicherheit
am Arbeitsplatz unerlässlich!**



Nicoletta Godas

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

4.0 Wissenschaftliche Leitung Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe

Godas.Nicoletta@baua.bund.de