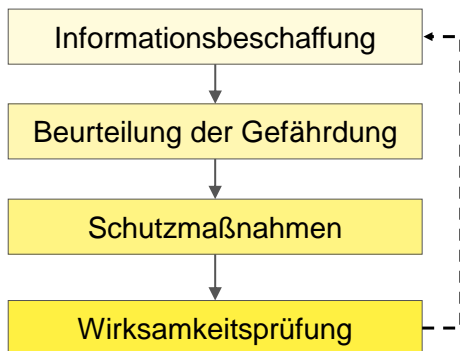


Ablauf der Gefährdungsbeurteilung

gemäß § 6 GefStoffV + TRGS 400

Befund: TRGS 401/402



ID 033483

2

Übersicht Gefährdungsbeurteilung

Der Unternehmer hat festzustellen, ob:

- die Beschäftigten Tätigkeiten mit Gefahrstoffen durchführen
- und/oder
- Gefahrstoffe bei Tätigkeiten entstehen bzw. freigesetzt werden



Wenn ja: Gefährdungsbeurteilung durchführen!

ID 033478

3

Gefährdungsbeurteilung (1)

Der Unternehmer hat **zu ermitteln**:

- Gefährliche Eigenschaften der Stoffe oder Gemische
- Informationen zum Gesundheitsschutz und zur Sicherheit gemäß Sicherheitsdatenblatt
- Ausmaß, Art und Dauer der Exposition
- physikalisch-chemische Wirkungen
- Möglichkeiten einer Substitution
- ...



ID 033479

4

Gefährdungsbeurteilung (2)

Der Unternehmer hat **zu ermitteln**:

- Arbeitsbedingungen und -verfahren, einschließlich der Arbeitsmittel und der Gefahrstoffmenge
- Arbeitsplatzgrenzwerte und biologische Grenzwerte
- Wirksamkeit der getroffenen oder zu treffenden Schutzmaßnahmen
- Erkenntnisse aus der arbeitsmedizinischen Vorsorge



ID 033480

5

Gefährdungsbeurteilung (3)

Der Unternehmer hat **sicherzustellen, dass:**


- die Gefährdungsbeurteilung nur durch **fachkundige Personen** erfolgt
- **Maßnahmen** festgelegt werden
- die Gefährdungsbeurteilung **dokumentiert** wird
- ein **Gefahrstoffverzeichnis** geführt wird



ID 033481

6

Kennzeichnung durch den Lieferanten (Beispiel)

Piktogramme		Salzsäure 20 % ← Produktname
		(Index-Nr.: 017-002-01-X)
		Verursacht Hautreizungen.(H315)
		Verursacht schwere Augenreizungen.
		(H319) ← H-Sätze
		Kann die Atemwege reizen.(H335)
		Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.(H290)
Nennmenge	50 l	
Signalwort	Achtung	
		Einatmen von Gas/Nebel/Aerosol vermeiden.(P261)
		(PXXX)... ← P-Sätze
		BGHM-Chemie-AG, Mainz, Tel. +49(0)123-45-678
		← Lieferant

ID 041431

8

Innerbetriebliche Kennzeichnung (TRGS 201)

- Kennzeichnung von ortsbeweglichen Behältern (z. B. nach Umfüllen)
- Kennzeichnung von Abfällen
- Kennzeichnung von Einrichtungen (z. B. Rohrleitungen, Bäder, Apparate)

Bei der **vereinfachten Kennzeichnung** sind mind. die Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches sowie die Gefahrenpiktogramme des Stoffes o. Gemisches anzugeben.

→ Voraussetzung: Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung, Unterweisung



ID 041432

9

Informationsbeschaffung: Sicherheitsdatenblatt

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006		
EASY TO CLEAN OBERFLÄCHENREINIGER - 10 L		
Version	Überarbeitet am:	SDS-Nummer
6.1	24.04.2020	252267-00004
Datum der letzten Ausgabe:		Datum der ersten Ausgabe:
15.10.2019		15.12.2009
ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens		
1.1 Produktidentifikator		
Handelsname	EASY TO CLEAN OBERFLÄCHENREINIGER - 10 L	
Produktnummer	0893117110	
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird		
Verwendung des Stoffes/des Gemisches	Reinigungsmittel, Detergens Produkt zur professionellen Verwendung	
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Firma	Adolf Wuerth GmbH & Co. KG Rheinwald-Wuerth-Str. 12-17 74653 Künzelsau	
Telefon	+49 794015 0	
Telefax	+49 794015 10 00	
E-Mailadresse der für SDS verantwortlichen Person	products@wuerth.com	
1.4 Notrufnummer	+49 (0)6132 - 84463	
ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren		

Hersteller oder Importeur (Lieferant) eines gefährlichen Stoffes oder eines gefährlichen Gemisches hat **dem Abnehmer** spätestens beim erstmaligen Bezug ein **Sicherheitsdatenblatt** (nach REACH) zu übermitteln.

ID 033889

10

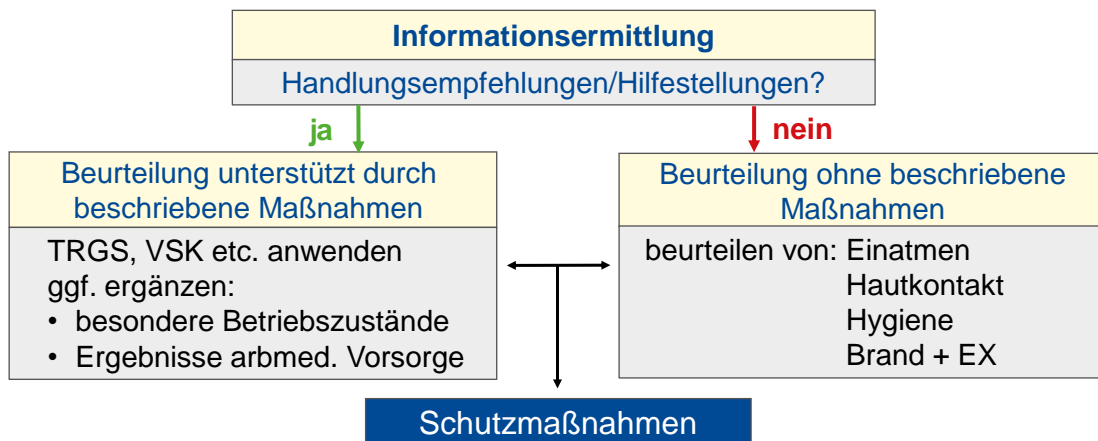
§ 5 ArbSchG: Beurteilung der Arbeitsbedingungen



ID 033502

12

Ablauf der Gefährdungsbeurteilung



ID 042079

13