



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Fachbezogene Themen - Chemie - Links/Quellen

Links/Quellen

Hilfe zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen für Versuche im Chemieunterricht:

- [Degintu - Verwaltung von Chemikalien und Gefährdungsbeurteilung \(DGUV/BG RCI\)](#)
- [\[?\]DGUV Stoffdatenbank - Gestis](#)
- [Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen: DGUV-Regel 113-018](#)
- [Stoffliste zur \[?\]DGUV Regel 113-018 „Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen“](#)
- [Alternative zum eigenen Experiment, Experimente als Video, Landesbildungsserver BW](#) (Hinweis: es finden sich dort auch viele gute Dinge wie Linklisten, Lernboxen, usw.)
- [Unterrichtsmaterialien und Videos der Universität Göttingen, Chemiedidaktik](#)
- [Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Gefährdungsbeurteilungen Sek.](#)
- [Negativliste“ Baden-Württemberg](#)
- [Muster-Fachraumordnung - Rechtliche Grundlage und Rahmenbedingungen](#)
- [Muster-Fachraumordnung \(Word-Dokument\)](#)

Rechtsquellen:

- [Chemikaliengesetz \(ChemG\)](#)
- [Gefahrstoffverordnung](#)
- [RiSU](#)

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS):

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe führen die Umsetzung der Gefahrstoffverordnung näher aus:

- [Technische Regeln der 400er Reihe - Gefährdungsbeurteilungen](#)
- [Technische Regeln der 500er Reihe - Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Gefahrstoffen](#)
- [Technische Regeln der 600er Reihe - Ersatzstoffe und Ersatzverfahren \(Substitution\)](#)
- [Technische Regeln der 700/800er Reihe - Brand- und Explosionsschutz](#)
- [Technische Regeln der 900er Reihe - Arbeitsplatzgrenzwerte](#)

Beispiele:

- [\[?\]TRGS 400 - \[?\]Gefährdungsbeurteilung](#) für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- [\[?\]TRGS 402 - Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition](#)
- [\[?\]TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern](#)
- [\[?\]TRGS 526 - Laboratorien](#)
- [\[?\]TRGS 720 und folgende - Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeines](#)

Der Gemeindeunfallversicherungsverband konkretisiert die Verordnungen nach dem Stand der Technik

- [DGUV Regel 113-018 \(früher: GUV-SR 2003\) mit Anhang \(Gefahrstoffliste\)](#)
 - [DGUV Information 213-098 \(Stoffliste, nur noch online, früher: GUV-SR 2004, ergänzt DGUV 113-018\)](#)
 - [DGUV Regel 113-001](#) - Regeln für das Vermeiden der Gefahren durch explosionsfähige Atmosphäre mit Beispielsammlung, HVBG, März 2005
 - [Hilfen für die Erstellung von Explosionsschutzdokumenten](#)
-

Sonstige Hinweise:

- [Gefahrstoffe mit GHS-Kennzeichnung - \[?\]DGUV Info 213-082 Was ist zu tun?](#)
- [Hinweise zur Auswahl von Schutzhandschuhen, IFA](#)
- [Explosionsschutz](#)
- [Gefährdung durch Alkalimetall-Altbestände \(Quelle: BG-Chemie\)](#)
- [Unfälle durch Peroxid bildende Substanzen \(Quelle: BG-Chemie\)](#)
- Branche Schule, [?]DGUV Regel 102-601, Punkt 3.10, Tätigkeiten mit Gefahr- und Biostoffen
- Chemikalienschutzhandschuhe, [?]DGUV Information 212-007
- [Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht, \[?\]RiSU-\[?\]KMK, Teil I - 3.11 Persönliche Schutzausrüstung](#)
- Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - [?]GefStoffV), § 9
- Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen, Technische Regel für Gefahrstoffe, [?]TRGS 401
- GESTIS-Stoffdatenbank, (Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA))

Artikel-Informationen

06.02.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=415

E-Mail an Redaktion