

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/5325dfac-e4c9-34e1-8efd-1c3666544130

Bibliografie

Titel Technische Regeln für Gefahrstoffe Laboratorien (TRGS 526)

Amtliche Abkürzung TRGS 526

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. [keine Angabe]

## Abschnitt 8 TRGS 526 - Literatur

- [1] Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit (Arbeitsschutzgesetz ArbSchG),
- [2] Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz ChemG),
- [3] Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung GefStoffV) und Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), insbesondere TRGS 200 "Einstufung und Kennzeichnung", TRBA/TRGS 300 "Arbeitsmedizinische Vorsorge" (3)", TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen", TRGS 500 "Schutzmaßnahmen", TRGS 600 "Substitution" (4) sowie TRGS 900 "Arbeitplatzgrenzwerte", TRGS 903 "Biologische Grenzwerte" und TRGS 905 "Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe",
- [4] Gesetz über den Verkehr mit Betäubungsmitteln (Betäubungsmittelgesetz BtMG),
- [5] Gesetz zur Neuordnung der Sicherheit von technischen Arbeitsmitteln und Verbraucherprodukten (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz- GPSG),
- [6] Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes (Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV) und Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS), insbesondere TRBS 1203 "Befähigte Personen Allgemeine Anforderungen", Technische Regeln für Druckbehälter (TRB), insbesondere TRB 801 "Besondere Druckbehälter" und Technische Regeln für Druckgase (TRG), insbesondere TRG 280 "Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter; Betreiben von Druckgasbehältern" und Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF), insbesondere TRBF 20 "Läger",
- [7] <u>Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung ArbStättV)</u> und Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR, soweit noch gültig) und Arbeitsstättenregeln (ASR),
- [8] Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe (Sprengstoffgesetz SprengG),
- [9] Gesetz zur Regelung der Gentechnik (Gentechnikgesetz GenTG),



- [10] <u>Verordnung über die Sicherheitsstufen und Sicherheitsmaßnahmen bei gentechnischen Arbeiten in gentechnischen Anlagen (Gentechnik-Sicherheitsverordnung GenTSV)</u>,
- [11] <u>Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung BioStoffV)</u> und Technische Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA), insbesondere <u>TRBA 100</u> "Laboratorien",
- [12] Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz JArbSchG),
- [13] Gesetz zum Schutze der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz MuSchG),
- [14] Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz (Mutterschutzverordnung MuSchArbV),
- [15] Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen (Gefahrgutverordnung GGVSE),
- [16] <u>Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung StrlSchV)</u>,
- [17] Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung RöV),
- [18] Berufskrankheiten-Verordnung (BKV),
- [19] Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMV-Gesetz),
- [20] Arbeitsstätten-Richtlinie ASR A1.3 "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung",
- [21] Arbeitsstätten-Richtlinie ASR A2.3 "Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan",
- [22] Unfallverhütungsvorschrift BGV A8 "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz",
- [23] Eisenbarth, R, Kleuser, D., Bender, H.: Expositionssituation in Laboratorien der chemischen Industrie, Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft, Vol. 58, Nr. 10, 381-385, 1998.

## Fußnoten

(3) Amtl. Anm.: wird zzt. erarbeitet
(4) Amtl. Anm.: wird zzt. erarbeitet