

1.4 Downloadverzeichnis

Mit dieser Publikation erhalten Sie in der Premium- und Online-Ausgabe Zugriff auf zusätzliche Arbeitshilfen und downloadbare Vorlagen in unserer Publishing-Plattform FORUM Desk unter: www.desk.forum-verlag.com.

Sollten Sie sich noch keine Zugangsdaten für FORUM Desk vergeben haben, müssen Sie sich hierfür zunächst einmalig auf FORUM Desk registrieren und Ihr Produkt freischalten (siehe Kap. 1.6 „Onlinezugang“).

So einfach gelangen Sie zu Ihren digitalen Arbeitshilfen und Vorlagen:

1. Rufen Sie nachfolgende Adresse in Ihrem Web-Browser auf und melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten in FORUM Desk an:
www.desk.forum-verlag.com/anmeldung
2. Klicken Sie nach der Anmeldung auf das Cover Ihrer Publikation in der Bibliothek.
Es öffnet sich die Leseansicht Ihrer Publikation.
3. Klicken Sie in der Leseansicht Ihrer Publikation auf das Symbol für die Medienbibliothek in der rechten Sidebar, um zu allen Arbeitshilfen und Vorlagen zu gelangen.

Eine Übersicht und Beschreibung aller Funktionen von FORUM Desk sowie die Bearbeitungsmöglichkeiten finden Sie in unserer Schnellstart-Hilfe unter:

www.desk.forum-verlag.com/hilfe

Sie benötigen Hilfe?






















Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter:

Tel.: 08233 381-112

E-Mail: service@forum-verlag.com

Arbeitshilfen

Betriebsanweisungen

-  Musterformular
-  Akut toxische Stoffe Kategorie 3
-  Akut toxische Stoffe Kategorie 4
-  Anorganische Säuren und Laugen
-  Druckgase, nicht entzündbar
-  Druckgase, nicht entzündbar, aber akut toxisch
-  Gießharzsysteme
-  Halogenfreie Lösemittel
-  Halogenhaltige Lösemittel
-  Keimzellmutagene, reproduktionstoxische Stoffe
-  Klebersysteme
-  Krebserzeugende Stoffe
-  Kühlschmierstoffe
-  Organische Säuren und Anhydride
-  Oxidierend wirkende Feststoffe
-  Oxidierend wirkende Flüssigkeiten
-  Oxidierend wirkende Gase
-  Quarzstaub
-  Quecksilber
-  Reproduktionstoxische Stoffe
-  Unter Druck stehende brennbare Aerosole

- 📄 Unter Druck stehende brennbare Gase
- 📄 Unter Druck stehende entzündbare toxische Gase
- 📄 Unter Druck stehende entzündbare toxische Aerosole

📁 **Unterweisungen**

- 📄 Allgemeine Laborordnung
- 📄 Umgang mit gefährlichen Stoffen
- 📄 Vereinfachte Kennzeichnung
- 📄 Unterweisungsnachweis

📁 **Formulare und Checklisten**

- 📄 Checklistenammlung
- 📄 Checkliste „Arbeitsplatzgrenzwerte“
- 📄 **NEU** | Checkliste „Entsorgung von Laborchemikalien“
- 📄 Checkliste „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“
- 📄 Checkliste „Gefährdungs- und Belastungskatalog – Gefährdungen in der Arbeitsumgebung“
- 📄 Checkliste „Gefährdungs- und Belastungskatalog – Mechanische Gefährdungen“
- 📄 Checkliste „Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten“
- 📄 Checkliste „Schutzbrille“
- 📄 Checkliste „Schutzhandschuhe“
- 📄 Checkliste „Schutzmaßnahmen explosionsfähige Atmosphäre (Gase, Dämpfe, Nebel)“
- 📄 Checkliste „Schutzmaßnahmen explosionsfähige Atmosphäre (Stäube)“
- 📄 Checkliste „Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“

- 📄 **NEU** | Checkliste „TRGS 528 – Schweißtechnische Arbeiten“
- 📄 **NEU** | Checkliste „TRGS 720 – Gefährliche explosionsfähige Gemische“
- 📄 Checkliste „Überprüfung von Sicherheitsdatenblättern“
- 📄 **NEU** | Checkliste „Überprüfung von Schutzmaßnahmen nach TRGS 500“
- 📄 Checkliste „Umgang mit Gasflaschen“
- 📄 Substitutionsprüfung von Stoffen und Gemischen
- 📄 Dokumentation der Substitutionsmöglichkeiten
- 📄 Gefährdungsbeurteilung
- 📄 Erfassungsbogen für Gefahrstoffe
- 📄 Freigabebeschein für Gefahrstoffe
- 📄 Explosionsschutzdokument

📁 **Merkblätter und Vorlagen**

- 📄 Gefahrstoffverzeichnis
- 📄 Übersicht „Neue und alte Kennzeichnung“
- 📄 Merkblatt „Neue und alte Kennzeichnung“
- 📄 Merkblatt „Umgang mit gefährlichen Stoffen“
- 📄 Merkblatt „Gefahrgutbeauftragter“
- 📄 Excel-Vorlage Rechtskataster

📁 **Piktogramme und Kennzeichen**

- 📄 GHS-Piktogramme
- 📄 Warnzeichen
- 📄 Gebotszeichen




- 📄 Verbotszeichen
- 📄 Rettungszeichen
- 📄 Brandschutzzeichen

Weitere Arbeitshilfen

- 📄 Luftgrenzwerte nach GefStoffV (Stand: Mai 2018)
- 📄 Gefahrstoffliste 2018
- 📄 GHS Spaltenmodell 2017
- 📄 Prüfliste Laboratorien
- 📄 KMR-Liste (Stand: Oktober 2018)
- 📄 Staatlich anerkannte Lehrgangsträger für die Sachkunde bei Tätigkeiten an Asbest nach TRGS 519 (Stand: November 2017)
- 📄 UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter
- 📄 DGUV Grundsatz 313-003
- 📄 „Grundanforderungen als Bestandteil der Fachkunde zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“
- 📄 DGUV Regel 113-018 „Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen“
- 📄 DGUV Information 213-098 „Stoffliste zur DGUV Regel 113-018 Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen“
- 📄 EMKG-Leitfaden – Einfaches Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe

Weiterführende Informationen

Grundlegendes zu den Vorschriften

-  Gefahrstoffverordnung
-  CLP-Verordnung
-  REACH-Verordnung

Die Gefährdungsbeurteilung

Das STOP-Prinzip






Die Betriebsanweisung

Die Unterweisung

Das Gefahrstoffverzeichnis

Dokumentation und Aufbewahrungsfristen

Gesetzestexte, Verordnungen und Richtlinien

-  Gefahrstoffverordnung
(konsolidierte Fassung, Stand: September 2017)
-  Nationale Gesetze
-  **NEU** | TRGS (Stand: Januar 2021)
-  **NEU** | TRBA (Stand: Januar 2021)
-  **NEU** | TRBS (Stand: Januar 2021)