

Grundlagen:

Allergien durch Gefahrstoffe vermeiden – Grundlagen
Allgemeine Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen – Grundlagen
Allgemeine Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Biostoffen – Grundlagen
Entzündbare Flüssigkeiten – Grundlagen
Ersatzstoffe im Labor – Grundlagen
Erste Hilfe – Grundlagen
Explosionsschutz im Labor – Grundlagen
Gefahrguttransport – Grundlagen
Gefahrstoffe durch Bohren, Drehen, Schleifen – Grundlagen
Gefahrstoff-Grundlagen für Reinigungskräfte – Grundlagen
Gesundheits- und Umweltgefahren nach GHS – Grundlagen
GHS – Grundlagen
Kühlschmierstoffe – Grundlagen
Lagerung von Gefahrstoffe – Grundlagen
Leistungsfördernde Laborumgebung – Grundlagen
Lösemittel – Grundlagen
Oberflächenreinigung – Grundlagen
Ordnung und Sauberkeit im Labor – Grundlagen
Physikalische Gefahren durch GHS – Grundlagen
Probenversand im Labor – Grundlagen
Regelmäßige Prüfungen im Labor – Grundlagen
Radioaktive Stoffe im Labor - Grundlagen
Sicherer Umgang mit Laborgeräten – Grundlagen
Sicheres Arbeiten im Labor – Grundlagen
Umgang mit ätzenden Stoffen – Grundlagen
Umgang mit Gasen – Grundlagen
Umgang mit Laborabfällen – Grundlagen

Vertiefende Inhalte:

Alleinarbeit im Labor
Allergien durch Gefahrstoffe vermeiden
Anforderungen an Fußböden beim Umgang mit Gefahrstoffen und Biostoffen
Ätzende Stoffe
Ätzende Stoffe als Gefahrgut
Begrenzte Mengen beim Gefahrguttransport
Besonderheiten mit Chemikalienschutzhandschuhen
Betriebsanweisungen im Labor
Brandschutz im Labor
Entzündbare Flüssigkeiten – Schutzmaßnahmen
Ersatzstoffe im Labor
Erscheinungsformen von Gefahrstoffen
Erste Hilfe bei blutenden Wunden
Erste Hilfe bei Unfällen mit Radioaktivität
Erste Hilfe bei Verbrennungen, Verbrühungen und Erfrierungen

Erste Hilfe bei Vergiftungen und Verätzungen
Gefahr durch Lösemittel
Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe
Gefahrguttransport: die Stoffliste
Gefahrstoffe ohne Piktogramm
Gefahrstoff-Piktogramme
Gesundheitsgefahren durch ätzende Stoffe
Grenzwerte im Labor
Hand- und Hautschutz im Labor - Feuchtarbeit
Hand- und Hautschutz im Labor – Schutzhandschuhe
Hygiene bei Gefahrstoffen
Hygiene bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
Kühlschmierstoffe – Gefährdungen
Lagerung ätzender Stoffe
Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten
Lösemittel
Mutterschutz beim Umgang mit Gefahrstoffen
Ordnung und Sauberkeit im Labor für Laborneulinge
Persönliche Schutzausrüstung
Persönliche Schutzausrüstung im Labor – Atemschutz
Pflichten der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
Pflichten des Arbeitgebers bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
Regelmäßige Prüfungen im Labor – Abzüge
Regelmäßige Prüfungen im Labor - Anforderungen an Prüfer
Regelmäßige Prüfungen im Labor – Augenduschen
Regelmäßige Prüfungen im Labor - Prüffristen
Regelmäßige Prüfungen im Labor - Sonstige Laborgeräte
Sicherer Umgang mit Laborgeräten – Abzüge
Sicherer Umgang mit Laborgeräten – Zentrifugen
Schutzhandschuhe sicher einsetzen
Transport von Gasflaschen
Umgang mit Gasen
Umgang mit Stäuben
Verhalten bei Gefahrstoff-Leckagen
Verhalten bei Notfällen im Gefahrstofflager
Verhalten bei Notfällen mit Gasen
Verwendung von Augen- und Gesichtsschutz
Verwendung von Hautschutz
Verwendung von Schutzkleidung