



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Verantwortung & Organisation - Betriebsanweisungen -
Betriebsanweisungen Gefahrstoffe

Betriebsanweisungen - Gefahrstoffe

Betriebsanweisung		Reim
Name/Lage der Schule: _____ Für das Arbeiten mit Kühlschmiermittel		
Lebense für Mensch und Umwelt		
	<ul style="list-style-type: none">• Hautkontakt kann durch die Schuttkristalle die Haut, langfristige Einwirkung führt zu Hautentzündungen• Kühlschmierstoffnebel und -dünge können zu Schleimhautreizungen führen• Bakterien und Pilze können zu Infektionen (z.B. Wunden oder vorgeschädigte Haut) und allergischen Beschwerden führen.• Emissionen kann Entschlack und Gewässer verunreinigen	
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln		
	<ul style="list-style-type: none">• Haut-Augenkontakt vermeiden• Die vorgeschriebenen Handschuhe für diesen Arbeitsbereich benutzen• Beim Wechsel des Kühlschmierstoff bei CNC-Maschinen, Handschuhe und Schutzbrille tragen• Durchdringung der Arbeitskleidung vermeiden: Spritzschutz / Gummischuhe benutzen, durchdringbare Arbeitskleidung weglassen• Händereinigung vor Pausen und zum Arbeitsende nach Reinigung zum Abblenden der Hände saubere Stoff- oder Papierhandtücher benutzen• Keine Druckluft• Am Arbeitsplatz nicht essen, nicht rauchen, keine Lebensmittel aufbewahren oder verzehren• Keine Fremdstoffen in den KCS / Kühlschmierstoff einzufließen lassen• Werkzeuge und Maschine nicht mit Druckluft abblassen• Entsorgung der KCS nur in dafür vorgesehene Behälter mit Aufhängewanne	
Verhalten im Unfallfall		
<ul style="list-style-type: none">• Bei Störungen oder auffälligen Kühlschmierstoff-Veränderungen (z.B. Aussehen, Geruch) / Ungesundes informieren• Auf Arbeitsschutz achten		
Erste Hilfe		
	<ul style="list-style-type: none">• Maschine abschalten und sichern• Den Leihver (Eyebath) entnehmen (siehe Alarmplan)• Verletzungen sofort versorgen• Eintragung in das Verbandsbuch vornehmen (KCS einblenden)	
Notruf 112		Krankentransport: 15222
Besondere Hinweise / Lagerung / Entsorgung		
<ul style="list-style-type: none">• Überwachung der Kühlschmierstoffe nach BGR-GUV A 143 oder vergleichbare Vorsichtsregeln• Verschlechte oder ausgefallene Emissionen mit Blendenfilter aufnehmen, dabei geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen• Benutzte Blendenfilter nur in dem dafür vorgesehenen Behälter sammeln• Eingeworfte Blendenfilter nur in dem dafür vorgesehenen Behälter geben		
Freigegeben: _____	D Bearbeiter: _____	15. Juni 2015

© Andreas Timpe

Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen gem. § 14 (1) Gefahrstoffverordnung

Nutzen Sie bitte bei der Suche nach Betriebsanweisungen für Gemische und Zubereitungen, die aktuelle **WINGISOnline**-Datenbank der BG BAU oder den Service der BGHM und der RCI **GisChem**.

Sie gelangen auf die Webseiten der Berufsgenossenschaften mit der Möglichkeit, Word oder PDF-Texte zu generieren sowie weitere Informationen zu erhalten.

- <http://wingisonline.de>
- <http://www.gischem.de>

Für den Experimentalunterricht stellt die [?]DGUV das Online-Portal „Gefahrstoffinformationssystem für den naturwissenschaftlich technischen Unterricht“ (DEGINTU) zur Verfügung.

DEGINTU wird für Schulen kostenlos zur Verfügung gestellt und deckt die Inhalte der „Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht“ ([?]RiSU) ab.

Weitere Informationen unter:

- <https://degintu.dguv.de/login>

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

Erstellen von Betriebsanweisungen

Musterbetriebsanweisungen A-Z

Betriebsanweisungen Biostoffe

Betriebsanweisungen Gefahrstoffe

Artikel-Informationen

21.11.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=1683

E-Mail an Redaktion