



Gefahrenanalyse Chemikalienschutzanzüge

Chemische/biologische Gefährdung

Beschaffenheit der Chemikalien

- fest flüssig gasförmig
 Sprühnebel Dämpfe

Art der Chemikalie

Handelsname

Chemische Bezeichnung

CAS-Nr.

Konzentration

Kontakt

- Spritzschutz permanent

Max. Kontaktzeit

Temperaturen

Elektrostatische Ableitung erforderlich

- ja nein

Arbeiten in medizinischen Bereichen

- ja nein

Sonstiges

Mechanische Gefährdung

Schnitt

- ja nein

Stich

- ja nein

Scheuern

- ja nein

Rotierende Teile

- ja nein

Vibrationen

- ja nein

Thermische Gefährdung

Konvektive Hitze (heiße Gase)

- ja nein

Strahlungshitze

- ja nein

Kontakthitze

- ja nein

Kurzzeitiger Flammenkontakt

- ja nein

Flüssige Metallspritzer, klein

- ja nein

Flüssige Aluminiumspritzer

- ja nein

Funkenflug	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Kontaktkälte	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Umgebungskälte	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Elektrizität

Elektrische Berührung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Elektrostatische Aufladung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
EX-Bereich	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Strahlung

UV-Strahlung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Röntgenstrahlung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Radioaktive Strahlung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Radioaktive Kontamination	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Sonstige Strahlung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Empfänger E/D/E GmbH, EDE Platz 1, 42389 Wuppertal, Fax: 02 02/60 96-582

Absender

Firma

Funktion

Anrede

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

eMail