

Risiken - Inventur

Betriebsart	Kontaktperson
Branche	Funktion
Arbeitsplatz	Telefon
Mitarbeiterzahl	Datum
Tätigkeit	Auftraggeber

chemische- / bakteriologische Gefahren:

<input type="radio"/> fest	Chemikalien Name :..... cas.nr:.....
<input type="radio"/> flüssig	Markenname :.....
<input type="radio"/> gasform	Formel :.....
<input type="radio"/> explosionsgefahr	Zusammensetzung:.....
<input type="radio"/> elektrostatische Ableitung notwendig	Sicherheitsdatenblatt:.....
↓ ↓	Einsatzbedingungen:.....
.....	Temperatur der Chemikalie:.....
<input type="radio"/> medizinischer Bereich	Umgebungstemperatur:.....
<input type="radio"/> Laborbereich	maximale Kontaktzeit:.....
<input type="radio"/> Infektionsgefahr durch Nadeln	immer Kategorie III

mechanische Gefahren:

<input type="radio"/> drehende Teile	Arbeitsbedingungen näher erläutern:
<input type="radio"/> Schnittgefahr
<input type="radio"/> Scheuern O Kategorie I
<input type="radio"/> Stichgefahr (keine Nadeln) O Kategorie II

thermische Gefahren:

<input type="radio"/> Temperatur	Arbeitsbedingungen näher erläutern:
<input type="radio"/> Wärmestrahlung
<input type="radio"/> Funken
<input type="radio"/> Flüssig-Metall
<input type="radio"/> Dampfgefahr
<input type="radio"/> Gewicht und Kontaktdauer
<input type="radio"/> Kontaktkälte O Kategorie II
<input type="radio"/> Umgebungstemperatur O Kategorie III

Gefahren durch Elektrizität:

<input type="radio"/> elektrischer Kontakt	Arbeitsbedingungen näher erläutern
<input type="radio"/> Luftfeuchtigkeit	z.B. Arbeiten unter Spannung.....
<input type="radio"/> Explosionsgefahr	Voltage.....
<input type="radio"/> elektrostatische Entladung (ESD) →	<input type="radio"/> Explosionsgefahr durch Staub O Kategorie III

Strahlung: **Kontakt mit Hersteller aufnehmen** **O Kategorie III**

Vibration:

<input type="radio"/> vibrierende Werkzeuge	Arbeitsbedingungen näher erläutern:
<input type="radio"/> vibrierender Arbeitsplatz	z.B. Art des Werkzeuges:.....

sonstige Informationen:

<input type="radio"/> Handschuhgröße	Hygieneaspekte: Allergien bekannt:.....
<input type="radio"/> Handschuhlänge	stärkere Schweißbildung:.....
<input type="radio"/> Standzeit: hygienisch..... chemisch.....mechanisch.....	Seifen/Crems: Seifenart:.....O Spender
<input type="radio"/> Armschutz notwendig	Schutzcreme:.....O Spender
	Rückfettende Creme:..... O Spender

LOTTER METALL

LOTTER METALL GmbH + Co. KG:
Zedtlitzer Dreieck 1
04552Borna / OT Zedtlitz
Telefon: 034 33 - 250 - 0
Telefax: 034 33 - 250 – 109
Mail: k.lorenz@lottermetall.de
Ansprechpartner Frau Katrin Lorenz