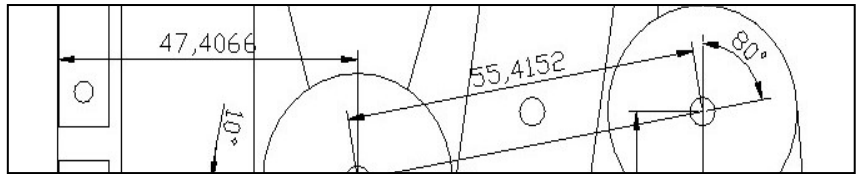


Gastgeb & Partner Informationssysteme

Pater-Frey-Ring 69a
D-86698 Oberndorf
Tel. +49(0)9090 9598-363
Fax +49(0)9090 9598-369

Website: www.gastgeb.org
Product: www.awa2000.de
Email: info@gastgeb.org



AWa2000 Safety Option

[awa_2000] Maintenance



The safety module was integrated into the Awa2000 solution to analyze hazardous conditions and to declare hazardous materials. An identification guide supports the user who may decide to post appropriate follow-up measures, thus removing or alleviating points of peril. A three-step clearance of the assessment and the creation of operating instructions are integrated.

Assess hazards by simply clicking and handling the catalogue items

Documentation of:

- the activity/event
- the hazard
- image / photo / sketch
- safety measures
- the need to act
- follow-up with reminders
- notes
- ID of the authorized user

Identification Guide Support

Following clearance, the hazard assessment is locked in and can no longer be changed. The hazard is automatically resubmitted after one year and the preceding assessment is archived.

Hazardous Material Identification

For each hazard class the identification guide contains the appropriate hazard description with problem assessment, instructions for handling the hazard as well as sources for references and standards.

Gefährdungsbeurteilung: Dokumentation

Gefährdungsbeurteilung und festlegen Schutzmaßnahmen nach ArbSchG §5
Arbeitsbereich: **Abnahme Comas Kalibriermaschine II** Verantwortlich: **Häcker** Datum: **04.04.07** Gültig bis: **04.04.08**

Tätigkeit	Gefährdung	Gebots- & Warnzeichen	Fotos Gefahrenpunkte	Schutzmaßnahmen	weitere Infos Bearbeiter	Realisierung
Bei Arbeiten an Maschinen und Anlagen	Bei defekte Elektrische Betriebsmittel könnte es zu (2.1) gefährliche Körperströme kommen			PSA/BAUWS Jährliche Sicherheitsüberprüfung BGVA/VDI 6113 Prüfung Unverzüglich durch Fachpersonal instand setzen lassen	BAUWS durch BKPM Hr. Häcker	KW 12/07
Schleifen des Werkzeuges	Beim Schleifen des Werkzeuges wird das HFO Öl mit Luft zerstäubt dabei entsteht ein (3.3) Aerosole			Einstellung nur nach Datenblatt	BAUWS durch BKPM Hr. Häcker	KW 12/07
Schleifen des Werkzeuges	Die eingesetzte (3.4) Flüssigkeit HFO 1514 ist auf Grund ihrer Bestandteile ein Gefahrstoff (5.1) gefährliche Körperströme			Kennzeichnen Gefahrstoff Jährliche Unterweisung im Umgang mit Gefahrstoffen GFS & Betriebsanweisung für Gefahrstoffe erstellen	BAUWS durch BKPM Hr. Häcker	KW 12/07
Schleifen des Werkzeuges	Die eingesetzte Flüssigkeit HFO 1514 ist auf Grund ihrer Bestandteile ein Gefahrstoff (5.1) Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase			Kennzeichnen Brandgefährdung Jährliche Unterweisung im Umgang mit Gefahrstoffen GFS & Betriebsanweisung für Gefahrstoffe erstellen	BAUWS durch BKPM Hr. Häcker	KW 12/07

Legende:
BA = Betriebsanweisung, UWS = Unterweisung, PSA = Persönliche Schutzausrüstung

The completed assessment may be printed and posted next to the object.