

Chemikalienabfälle

AVV

Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

AG 9.5 AC

Schwermetallsalze

Gefällt, frei von Quecksilber,
nicht neutralgewaschen, auch
mit Resten von Filterpapier

z.B. Fällungen von
Blei, Barium, Cadmium,
Chrom, Kupfer, Mangan, Nickel,...



Gefahr



hhu

Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf



Ver. 19/1

H301 Giftig bei Verschlucken. **H311** Giftig bei Hautkontakt. **H315** Verursacht Hautreizungen. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **H330** Lebensgefahr bei Einatmen. **H334** Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. **H340** Kann genetische Defekte verursachen. **H350** Kann Krebs erzeugen. **H360** Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. **H372** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. **H410** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P301 + P310** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P304 + P340** BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. **P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P501** Inhalt/Behälter über ZCL der Entsorgung zuführen.

Betriebseinheit:

(z.B. CO2-Beispielheimer)

Entstehungsort:

(Gebäude, Ebene, Raum-Nr.)

Name:

(z.B. Mustermann)

Durchwahl:

(z.B. 12345)

Menge:

([kg/l])