

Chemikalienabfälle

AVV 16 05 07* Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

AG 9.1

Hg  Hg  Hg  Hg  Hg  Hg  Hg  Hg 

Quecksilber-
salze

Gefahr

hhu

Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

Ver. 19/1



Zum Beispiel
als Chlorid,
Sulfat, Nitrat
oder Oxid.

H300+H310+H330 Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **H341** Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. **H361f** Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. **H372** Schädigt die Organe (Niere) bei längerer oder wiederholter Exposition. **H373** Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. **H410** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. **P280** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. **P301+P330+P331** BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **P302+P350** BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. **P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P308+P310** Bei Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P405** Unter Verschluss aufbewahren.

Betriebseinheit:

(z.B. CO2-Beispielheimer)

Entstehungsort:

(Gebäude, Ebene, Raum-Nr.)

Name:

(z.B. Mustermann)

Durchwahl:

(z.B. 12345)

Menge:

([kg/l])