

Chemikalienabfälle

AVV Gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten AG 9.5 S OC
16 05 08*



Phenol-Chloroform, flüssig

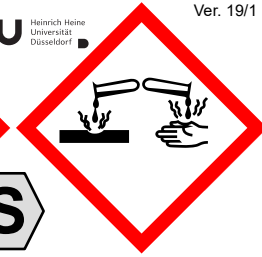
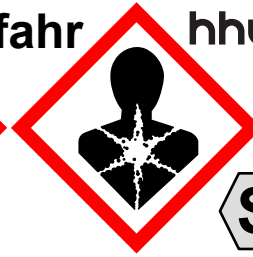
Gefahr

hhu

Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

Ver. 19/1

Gebrauchte Lösungen aus der DNA-Extraktion: Phenol in Wasser, Chloroform und geringe Anteile von Hilfssubstanzen wie z.B. Guanidin oder Isoamylalkohol, Abfall auch als Zweiphasensystem flüssig-flüssig.



H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **H341** Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. **H351** Kann vermutlich Krebs erzeugen. **H361d** Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. **H372** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. **H411** 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. **P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. **P308+P313** BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P403+P233** Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P501** Inhalt / Behälter der Entsorgung (ZCL) zuführen.

Betriebseinheit:

(z.B. CO2-Beispielheimer)

Entstehungsort:

(Gebäude, Ebene, Raum-Nr.)

Name:

(z.B. Mustermann)

Durchwahl:

(z.B. 12345)

Menge:

([kg/l])