

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert	
Entzündbarer, flüssiger Stoff, giftig, ätzend	pH-Wert: 	
    H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H371 Kann die Organe schädigen.	Gefahr P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P240 Beim Befüllen Behälter und Trichter erden. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen. P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.	
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 4.2 / UN 1992, entzündbarer, flüssiger Stoff, giftig, ätzend	070103 Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	