

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert	
Spitze oder scharfe Gegenstände / Glasbruch		
    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. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	Gefahr P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303 +P361 +P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen. P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P273 + P391 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.	
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 9.5 UN 3290 giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend, a.n.g.	160507 / gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	