

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert	
<h1>Anorganische Flüssigkeiten</h1>	pH-Wert:	
 H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen H335 Kann die Atemwege reizen. H371 Kann die Organe schädigen H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	<p style="text-align: center;">Gefahr</p> <p>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.</p>	
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 9.4 UN 3287 giftiger anorganischer flüssiger Stoff, a.n.g.	160507 / gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	