

Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert
Säuren (ätzend & giftig) Stoffname:		pH-Wert:
<div>     </div> <div>Gefahr</div> <div> <p> 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. H 371 Kann die Organe schädigen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. </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. P305 +P351 +P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen. </p> </div>		
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 11.3 UN 2922 ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	200114 Säuren	