

Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert
Laugen (ätzend & giftig)		pH-Wert:
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Gefahr</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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> </div> <div style="width: 45%;"> <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> </div>		
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 11.3 UN 2922 ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	200115 Laugen	