


Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert
Laugen		pH-Wert:
<div>  <div>Gefahr</div> <div> <p>H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H335 Kann die Atemwege reizen.</p> </div> <div> <p>P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P303 +P361 +P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.</p> <p>P305 +P351 +P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen.</p> </div> </div>		
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 13.2 UN 1719 ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.	200115 Laugen	