

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert
<p><b>Säuren (ätzend &amp; giftig)</b> Stoffname:</p>	<p>pH-Wert:</p>
<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>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.      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>
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV
Abfall-Gr. 11.3 UN 2922 ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	200114 Säuren