

Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert	
Spitze oder scharfe Gegenstände / Glasbruch			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>Gefahr</div></div>			
<p>H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein</p> <p>H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.</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> <p>H371 Kann die Organe schädigen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>		<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>P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen.</p> <p>P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P273 + P391 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.</p>	
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson	
Abfall-Gr. 9.5 UN 3290 giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend, a.n.g.	160507 / gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten		