

Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert
Organische Flüssigkeiten		pH-Wert:
<div>    </div> <p style="text-align: right;">Gefahr</p> <div> <div> <p>H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizungen</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> </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>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> </div> </div>		
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 9.4 UN 2810 giftiger organischer flüssiger Stoff, a.n.g.	160508 / gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	