



Stoff-/Gemischbezeichnung		Hinweise / pH-Wert
Lösemittelgemische		pH-Wert:
<div>     </div> <p>Gefahr</p> <div> <p>H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <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>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P240 Beim Befüllen Behälter und Trichter erden.</p> <p>P261 Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</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> </div>		
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 3.1 UN 1992 entzündbarer, flüssiger Stoff, giftig	070103 Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	