

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert	
<h1>Cyanidhaltige Lösungen</h1>	pH-Wert:	
 <p>H300 + H310 + H330 Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.  H 370 Schädigt die Organe.  H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  EUH 032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase</p>	<p style="text-align: center;">Gefahr</p> <p>P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  P304 + 340 +310 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort Notarzt (112) anrufen.  P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p>	
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV	Universitätseinrichtung / Kontaktperson
Abfall-Gr. 9.3 UN 1935 Cyanid, Lösung, n.a.g.	060311 feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	