







Abfallbehälter

 <p>Abfall: BASISCHE SALZLÖSUNGEN enthält u.a. anorg. Laugen, Salzkonzentrate, Schwärzmittel Entwickelt bei Berührung mit Säuren giftige Gase • Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Verursacht Verätzungen • Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, -brille tragen • Bei Berührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser spülen, Arzt konsultieren • Merkblatt zur Abgabe von ff. Sonderabfall beachten Behälternummer: * ADR / GGVSF Klasse 3, VG II, UN 2922 Technische Universität München</p>	 <p>Abfall: SAURE SALZLÖSUNGEN enthält u.a. anorg. Säuren, Säuregemische, Salzkonzentrate, Schwärzmittel Entwickelt bei Berührung mit Laugen giftige Gase • Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Verursacht Verätzungen • Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, -brille tragen • Bei Berührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser spülen, Arzt konsultieren • Merkblatt zur Abgabe von ff. Sonderabfall beachten Behälternummer: * ADR / GGVSF Klasse 5, VG II, UN 2922 Technische Universität München</p>	 <p>Abfall: HALOGENFREIE LÖSEMittel enthält u.a. Aceton, Acetonol, Ethanol, Hexan, Methanol Leichtentzündlich - Kann explosionsfähige Peroxide bilden - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Verursacht Verätzungen • Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren • von Zündquellen fernhalten • Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen • Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, -brille tragen • Merkblatt zur Abgabe von ff. Sonderabfall beachten Behälternummer: * ADR / GGVSF Klasse 3, VG II, UN 1992 VSE: A / Flüssig Abfallklassenummer: 140 603 Technische Universität München</p>
<p>Flüssigabfall: basische Salzlösungen</p>	<p>Flüssigabfall: saure Salzlösungen</p>	<p>Flüssigabfall: halogenfreie Lösungsmittel</p>
 <p>Abfall: HALOGENHALTIGE LÖSEMittel enthält u.a. Chloroform, Trichlorethylen, Kohlwasserstoffe (auch halogeniert) Leichtentzündlich - Kann explosionsfähige Peroxide bilden - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Verursacht Verätzungen • Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren • von Zündquellen fernhalten • Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen • Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, -brille tragen • Merkblatt zur Abgabe von ff. Sonderabfall beachten Behälternummer: * ADR / GGVSF Klasse 3, VG II, UN 1992 VSE: A / Flüssig Abfallklassenummer: 140 602 Technische Universität München</p>	 <p>combustible waste Abfall brennbar</p>	 <p>non-combustible waste Abfall nicht brennbar</p>
<p>Flüssigabfall: halogenhaltige Lösungsmittel</p>	<p>Abfall brennbar (z.B. Handschuhe, Papier, Plastik)</p>	<p>Abfall nicht brennbar (z.B. Alu-Folie, Metalle)</p>