

# Regelung zur Entsorgung von festem Sondermüll am IMTEK

Stand : 22.07.2011

<p><b>Aufsaug-und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind</b></p>	<p><b>Skalpelle, Spritzen, Kanülen, Nadeln, Pipetten und andere spitze Gegenstände</b></p>		<p><b>Laborglasbruch, kontaminiert</b></p>	<p><b>kontaminierte Leergebinde aus Plastik</b></p>	<p><b>Andere Maschinen-, Getriebe-, und Schmieröle</b></p>
<p><b>25 L-Tonne</b>  <b>weiße Tonne mit blauem Deckel</b></p>	<p><b>5 L-Kanister</b></p>	<p><b>gelber Behälter</b>  (bei VWR u. Roth erhältlich)</p>	<p><b>15 L-Tonne</b>  <b>weiße Tonne mit rotem Deckel</b></p>	<p><b>120 L Plastiksack</b></p>	<p><b>10 L-Kanister</b></p>
<p>Kontaminierte Feststoffe, die den eingelegten Plastiksack nicht beschädigen</p>		<p>Kleiner gelber Behälter mit Abstreifvorrichtung und rotem Verschluss Dieser wird in der 15 L-Tonne für Glasbruch entsorgt</p>	<p>Kontaminierte Feststoffe, die den Plastiksack durchlöchern oder zerschneiden</p>	<p>Kontaminierte Feststoffbeälter aus Plastik</p>	
<p>z.B.: Handschuhe; kontaminierte Putztücher; Pipettenspitzen; gebrauchtes Kieselgel und Aluminiumoxid; Chemikalienbindemittel Kontaminierte Kleinverpackungen</p>	<p>z.B.: speziell für Glaspipetten</p>	<p>z.B.: Kanülen und Nadeln Skalpelle, Spritzen, Pipetten und andere spitze Gegenstände</p>	<p>z.B. kontaminierter Laborglasbruch</p>		<p>z.B. Maschinenöl, Getriebeöl Pumpenöl</p>

Beratung: Martin Schönstein, Abfallbeauftragter des IMTEK, Tel. 7172, martin.schoenstein@imtek.uni-freiburg.de sowie alle Mitarbeiter des CSC.

Homepage: <http://www.imtek.de/index.php?page=http://www.imtek.de/content/service.php?typ=1>