

Sammelbehälter für Aufsaug- und Filtermaterialien (sowie weitere Betriebsmittel)

Hinein gehören

- Kieselgur, Kieselgel, Molekularsiebe, Zeolithe, Kunstharze
- Chemikalienbinder
- Filterpapier, Zellstoff, Putztücher
- Kunststoffe (Handschuhe, Pipettenspitzen, Flaschen, Schläuche)
- Ungiftige anorg. Salze (Borate, Chloride, Sulfate, Phosphate etc.)
- Erlaubte Chemikalienrückstände:
 - an Betriebsmittel gebundene giftige org. flüssige und /oder feste Stoffe
- **Begrenzt erlaubte Stoffe**
 - **Glas** – im geringen Anteil, d.h. kleinere Flaschen bis 50 ml Volumen (leer, ungereinigt)
 - **Spritzen / Kanülen** (separat in durchstichsicheren Kunststoffbehältern oder Kanülenvernichtungsboxen verpackt)

Nicht hinein gehören

- Glasbruch
- Porzellan, Keramik Metalle
- **Giftige anorg. Stoffe*** (Salze von Hg, As, Se, Sb, Pb, Os, Be, U, Th)
- **Ätzende Stoffe*** (P_2O_5 , $AlCl_3$, Säuren, Hydroxyde)
- **Brandfördernde Stoffe*** (Nitrate, Chlorate, Bromate, Peroxide)
- **Leicht entzündliche Stoffe*** (P, S, Li, Na, K, Ba, Ca, Devards Legierung, Paraformaldehyd, Di-/Trinitrophenole)
- **Selbstersetzliche Stoffe*** (Azoisobutyronitril)
- **Pyrophore Stoffe*** (Metallalkyle, -amide, -hydride -halogenide, Raney-Nickel, Zn-Staub, Hf-/ Co-/ Ni-/ Zr-Pulver)
- **Mutagene Farbstoffe*** (Ethidium-Br, Propidium-I, Cybr Green)

* Stoffaufzählung beispielhaft

Sammelbehälter Labor:

Kunststoffsack / Folienbeutel (in ausgedienten Kieselgel-Tonnen zum Transport)

Sammelbehälter Außenlager - Herr Schrommek, Herr Tucholla, Tel. 3205

- **ASP 800** (Großpackmittel - bauartgeprüft, mit ADR-Zulassung)
- Im Außenlager ist der unverletzte Kunststoffsack / Folienbeutel dem Transportbehälter zu entnehmen und in den ASP 800 umzupacken

Rückfragen: Herr Krebs, Tel: 3124, Fax: 2861, erhard.krebs@zvw.uni-goettingen.de

November 2007