

Aufsaug-und Filtermaterialien

Sammlung in Eimern/Beuteln für Umfüllen in ASP800



Eimer: 👍 das darf hinein

- ◆ Kieselgur, Kieselgel, Molekularsiebe, Zeolithe, Kunstharze – trocken!!!
- ◆ Chemikalienbinder
- ◆ Filterpapier, Zellstoff, Putztücher
- ◆ Glasbruch, Porzellan, Keramik, Kanülen/Spritzen/Nadeln/Draht/Nägel

Erlaubte Chemikalienreste bis 1%:

- ◆ giftige organische und anorganische feste Stoffe
- ◆ an Saugmittel gebundene giftige org. flüssige Stoffe (tropffrei!)
- ◆ Salze, org. Stoffe, Organometall-Verbindungen
(Borate, Chloride, Sulfate, Phosphate, Hg, As, Se, Sb, Pb, Be)
- ◆ Probenfläschchen bis 50ml/50g







Beutel: 👍 das darf hinein

- ◆ Kieselgur, Kieselgel, Molekularsiebe, Zeolithe, Kunstharze – trocken!!!
- ◆ Kunststoffe (Handschuhe, Pipettenspitzen, Flaschen, Schläuche)
- ◆ Filterpapier, Zellstoff, Putztücher

Erlaubte Chemikalienreste bis 1%: siehe oben



👎 Nicht hinein gehört:

- ◆ OsO₄
- ◆ **selbstersetzliche Stoffe** (Azobis(isobutyronitril))
- ◆ **entzündliche und leicht entzündliche Stoffe** (P, S, Li, Na, K, Ba, Ca, Devarda-Legierung, Paraformaldehyd, Di-/Trinitrophenole) 
- ◆ **pyrophore Stoff** (Metallalkyle, M.-amide, M.-hydride; M.-alkylhalogenide; Raney-Nickel; Zn-Staub; Hf-/ Co-/ Ni-/ Zr-Pulver, **Al, Mg**)
- ◆ **brandfördernde Stoffe** (Nitrate, Chlorate, Bromate, org. Peroxide) 
- ◆ **ätzende Stoffe** (P₂O₅, AlCl₃, Säuren, Hydroxide) 
- ◆ **mutagene Farbstoffe** (Ethidium-Br, Propidium-I, Cybr Green u.a.)
- ◆ **Uran- u. Thoriumsalze** (**radioaktiv**) 
- ◆ **Stoffe, die entzündliche Lösungsmittel/Flüssigkeiten enthalten**

++ Nicht genannte Stoffe, Lösungen und Gemische auf Anfrage (Abfallbeauftragter) ++

Abfallbeauftragter
jens.hossbach@zvw.uni-goettingen.de ++ Tel: 39-4797

Zentrales Sammlager
++ Ruf 0551/39-33124 ++ Fax -/39-22861

AVV 15 02 02

Info 2015

