

Feststoff-Abfälle

Sammlung in Eimern/Beuteln für Umfüllen in ASP800



Eimer: 👍 das darf hinein

👎 Nicht hinein gehört:

- ◆ Kieselgur, Kieselgel, Molekularsiebe, Zeolithe, Kunstharze (tropffrei!)
 - ◆ Chemikalienbinder
 - ◆ Aufsaugmaterialien, Filterpapier, Zellstoff, Putztücher
 - ◆ Glasbruch, Kanülen, Sharps... (in durchstichfestem Behälter!)
- Erlaubte Chemikalienreste bis 1%:
- ◆ giftige organische und anorganische feste Stoffe
 - ◆ an Saugmittel gebundene giftige org. flüssige Stoffe (tropffrei!)
 - ◆ Salze, org. Stoffe, die keine gefährlichen Reaktionen herbeiführen
(Borate, Chloride, Sulfate, Phosphate, Hg, As, Se, Sb, Pb, Be...)
 - ◆ Probenfläschchen bis 50ml/50g (Inhalt max. 1 g)



Beutel: 👍 das darf hinein

- ◆ Kieselgur, Kieselgel, Molekularsiebe, Zeolithe, Kunstharze (tropffrei)
 - ◆ Kunststoffe (Handschuhe, Pipettenspitzen, Schläuche)
 - ◆ Filterpapier, Zellstoff, Putztücher
- Erlaubte Chemikalienreste bis 1%: siehe oben



◆ Stoffe, die entzündliche Lösungsmittel/Flüssigkeiten enthalten

- ◆ selbsterzetzliche 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 (P_2O_5 , $AlCl_3$, Säuren, Hydroxide)
- ◆ mutagene Farbstoffe (Ethidium-Br, Propidium-I, Cybr Green u.a.)
- ◆ OsO_4



◆ Uran- u. Thoriumsalze (alle radioaktiven Stoffe)

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

Abfallbeauftragter

jens.hossbach@zvw.uni-goettingen.de Tel: 39-24797

Zentrales Sammlager

Tel: 39-33124 Fax: 39-1824797

AVV 15 02 02

Stand 10/2022