

Como descartar Resíduos Químicos

Segregação

- Os resíduos químicos devem ser segregados nas unidades geradoras no momento da geração.
- Ler o rótulo e a Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico (FISPQ).
- Separar por tipo de periculosidade e compatibilidade.
- Atenção para a compatibilidade dos resíduos com os frascos de armazenamento.

Acondicionamento

- Os resíduos químicos devem ser acondicionados em coletores fornecidos pela Instituição.
- Bombonas para líquidos,
- Caixas de papelão homologadas para acondicionamento de sólidos.
- sacos plásticos de cor laranja para embalagens de plástico vazias.
- caixas homologadas de cor laranja para perfurocortantes, até atingirem o limite de 2/3 de sua capacidade.

Identificação

- Todo coletor de resíduo químico deve estar identificado com a etiqueta, contendo o estado físico e a periculosidade.

Transporte e Coleta

- A coleta e o transporte devem ser feitos através de uma empresa especializada e responsável por resíduos químicos.

Material Complementar



UFPEL



BIOTECNOLOGIA



universidade federal de pelotas
CDTec
centro de desenvolvimento tecnológico



UFPEL



BIOTECNOLOGIA



universidade federal de pelotas
CDTec
centro de desenvolvimento tecnológico