

fem un bon ús dels contenidors de residus sanitaris

bioperillosos



punxants



cancerígens i mutagènics



 què hi podem dipositar?

material **contaminat** amb agents bioperillosos i material biològic manipulat genèticament

exemples



material de laboratori punxant o tallant

exemples



material **contaminat** per algun producte classificat com a cancerígen o mutagènic

arsènic i els seus components inorgànics, cadmi, níquel, cromats de zinc, compostos de crom (VI), clorur de vinil, bromur d'etidi, gels d'acrilamida, benzè, hidrocarburs aromàtics, hidrazina, tetracloretilè, diaminobencidina, iodur de propidi...

exemples



 què no hi podem dipositar?

✓ embolcalls del material de laboratori



cartró i papers



porexpan i plàstics

✓ material de laboratori no contaminat



pipetes i puntes



paper de filtre



vidre net!

 parem atenció!

- ✓ els contenidors de residus sanitaris **no són papereres**
- ✓ els contenidors es poden omplir al màxim de la seva capacitat, no cal retirar-los mig buits
- ✓ si hem de confinar algun residu abans de dipositar-lo al contenidor, evitem d'utilitzar material voluminós (per exemple, per contenir la pols procedent del buidat de columnes és millor utilitzar bosses petites en comptes de paper de diari)
- ✓ evitar els vessaments, ja que en la seva contenció es genera molta quantitat de residus
- ✓ comprovar si l'experiment es pot dur a terme minimitzant la quantitat de residus sanitaris que es generen