

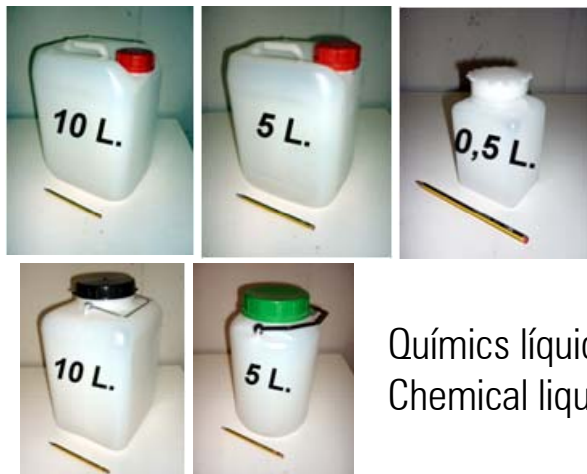
Què he de fer amb els residus especials al laboratori?

What must I do with hazardous waste in the lab?

Pas 1. Identificar i classificar els residus

Comprovar a quin grup pertany el residu consultant la informació disponible al laboratori (pòster) o al web de l'OSSMA:

<www.ub.edu/ossma/mediambient/residus/llista_classificacio_residus.pdf>



Químics líquids
Chemical liquids



Residus sòlids - Solid waste



Bioperillosos - Bio-hazardous



Citotòxic -
Carcinogenic

Step 1. Identifying & classifying

Classify the waste into groups by consulting the information available in the lab (poster), or on the OSSMA website

Pas 2. Escollir el bidó i etiquetar-lo

Seleccionar el bidó adient per a cada tipus de residu i, abans d'encetar-lo, etiquetar-lo correctament.

Step 2. Choosing container & labeling

Select a suitable container for each type of waste, and fill out the corresponding label. Stick the label on the container before you fill it.

UNIVERSITAT DE BARCELONA	Facultat / Centre	
REGISTRE UB	Departament	
	Laboratori	
	Data d'inici	
	Data d'ompliment	
Compostos no halogenats		
PRODUCTE/S		
CODI CER: 14 06 03	H226: Líquid i vapors inflamables. H301+311+331: Tòxic en cas d'ingestió, en contacte amb la pell i si s'inhalava. H412: Nociu per als organismes aquàtics. P210: Mantenir allunyat de flames i superfícies calentes. No fumar. P280: Usar roba de protecció. P304+314: EN CAS D'INHALACIÓ: consultar a un metge si la persona es troba malament. P303+353+361: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL: rentar-se amb aigua i treure immediatament tota la roba contaminada. P403+235: Emmagatzemar en un lloc ben ventilat. Mantenir fresc.	
PERILL / PELIGRO / DANGER		

UNIVERSITAT DE BARCELONA	Facultat / Centre	
REGISTRE UB	Departament	
	Laboratori	
	Data d'inici	
	Data d'ompliment	
Compostos inorgànics		
PRODUCTE/S		
CODI CER: 16 05 07	H301+331: Tòxic en cas d'ingestió i si s'inhalava. H373: Pot provocar danys als òrgans amb exposicions perllongades. H411: Tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors. P280: Usar roba de protecció. P303+352: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL: rentar amb abundant aigua i sabó. P304+314: EN CAS D'INHALACIÓ: consultar a un metge si la persona es troba malament.	
PERILL / PELIGRO / DANGER		

UNIVERSITAT DE BARCELONA	Facultat / Centre	
REGISTRE UB	Departament	
	Laboratori	
	Data d'inici	
	Data d'ompliment	
Àcids inorgànics		
PRODUCTE/S		
CODI CER: 06 01 XX	H314: Provoca greus cremades a la pell i lesions oculars [àcids concentrats]. H315+320+335: Provoca irritació cutània, ocular i de les vies respiratòries [àcids diluïts]. P280: Usar roba de protecció. P262: Evitar tot contacte amb els ulls, la pell o la roba. P302+352: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL: rentar amb abundant aigua i sabó. P304+312: EN CAS D'INHALACIÓ: trucar a un CENTRE DE TOXICOLOGIA o a un metge. P403+404: Emmagatzemar en un lloc ben ventilat i en un recipient tancat.	
PERILL / PELIGRO / DANGER		

<www.ub.edu/ossma/index.php?pagina=mediambient/etiquetes_residus_lab.htm>

Pas 3. Omplir-lo i emmagatzemar-lo

Dipositar el residu al bidó, emmagatzemar-lo al laboratori de manera segura i tancar-lo definitivament quan estigui al 90% de capacitat.

Step 3. Fill & store

Place the waste in the container, store it safely in the laboratory and close it permanently when it reaches 90% of its capacity.

Pas 4. Transportar-lo al magatzem i reposar el material

Per gestionar la retirada del residu al magatzem del centre i sol·licitar material de reposició (bidons, contenidors), empleneu el formulari que trobareu a:

<www.ub.edu/ossma/mediambient/residus/FOR_MAM_001.doc>

Step 4. Transportation to the store and replacement of equipment

To order the removal of hazardous waste to the waste store and request replacement material (drums, containers), fill out the form at