

Procédure d'élimination des produits chimiques solides



Produits explosifs

Contacter le service déchets spéciaux au préalable



Produits inflammables, comburants/oxydants ou médicaments

Conditionner séparément



Produits solides autres

Regrouper les autres dans les seaux blancs



Mettre une étiquette «Déchets spéciaux» par seau

DÉCHETS		SPÉCIAUX		
Date :	_____	UNIVERSITÉ DE GENÈVE		
Labo :	_____			
Responsable :	_____			
Remettant :	_____			
Téléphone :	_____			
Solution aqueuse		<input type="checkbox"/>		
Acide (pH <6)	Neutre (pH 6-8)	Basique (pH >8)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Solvant non halogéné		Solvant halogéné		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Organique		Inorganique		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Composants principaux : _____				

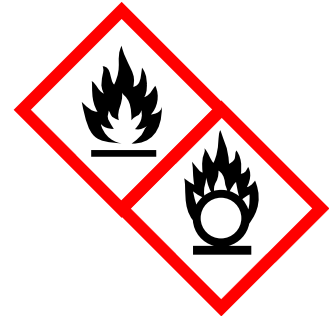
Cochez toutes les propriétés dangereuses du déchet :				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nous contacter avant remise : dechets-speciaux@unige.ch				

Procédure d'élimination des produits chimiques liquides



Produits explosifs

Contacter le service déchets spéciaux au préalable



Produits inflammables, comburants/oxydants ou médicaments

Conditionner séparément



Produits corrosifs

Doivent être conditionnés séparément entre acide et base dans les seaux blancs



Produits liquides autres

Peuvent être conditionnés ensemble



Mettre une étiquette «Déchets spéciaux» par seau

DÉCHETS		SPÉCIAUX		
Date :	_____	UNIVERSITÉ DE GENÈVE		
Labo :	_____			
Responsable :	_____			
Remettant :	_____			
Téléphone :	_____			
Solution aqueuse		<input type="checkbox"/>		
Acide (pH <6)	Neutre (pH 6-8)	Basique (pH >8)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Solvant non halogéné		Solvant halogéné		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Organique		Inorganique		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Composants principaux : _____				

Cochez toutes les propriétés dangereuses du déchet :				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nous contacter avant remise : dechets-speciaux@unige.ch				

Déchets chimiques liquides

