



# Table de correspondance déchets / étiquettes

Libellé	Étiquette	Filière traitement	Exemples de déchets	Contenants
Liquides inflammables toxiques		<b>Solvant non halogéné:</b> Incinération avec valo. énergétique	<b>Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé.</b> Liquide organique (5<pH<10) contenant des solvants non halogénés : acetone, solvant pétrolier, huiles, éthanol, isopropanol .	
		<b>Solvant halogéné:</b> Incinération halogéné	<b>Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé.</b> Liquide ou effluent (5<pH<10) contenant des solvants halogénés (chlorés, fluorés, bromés, iodés): dichlorométhane, chlorure de méthylène, trichloroéthylène , chlorobenzène, ...	
		<b>Liquide org. non halogéné:</b> Incinération sans valo. énergétique	<b>Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé.</b> Phase aqueuse (5<pH<10) contenant des solvants non halogénés.	
Liquides toxiques		Incinération avec enfournement direct	<b>Toxicité élevée: H310, 330, 331, 350i (inhalation).</b> Liquide contenant du BET, formol, formamide, formaldéhyde, phénol, méthanol, acrylamide, génotoxique, effluent neutralisé javel, nanoparticules.	
Produits chimiques de labo. solides		Tri pdts spéciaux: Incinération sans valo. énergétique	Flaconnage de produits de laboratoire solides (poudre, cristaux) périmés, inconnus, non utilisés. Isoler les peroxydes organiques, réactifs eau/air/chaleur.	
Produits chimiques de labo. liquides		Tri pdts spéciaux: Incinération sans valo. énergétique	Flaconnage de produits de laboratoire liquides périmés, inconnus, non utilisés. Isoler les peroxydes organiques, réactifs eau/air/chaleur.	