



Table de correspondance déchets / étiquettes

| Libellé | Étiquette | Filière traitement | Exemples de déchets | Contenants |
|--------------------------------------|-----------|--|---|------------|
| Liquides inflammables toxiques | | Solvant non halogéné: Incinération avec valo. énergétique | Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé. Liquide organique (5<pH<10) contenant des solvants non halogénés : acetone, solvant pétrolier, huiles, éthanol, isopropanol . | |
| | | Solvant halogéné: Incinération halogéné | Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé. Liquide ou effluent (5<pH<10) contenant des solvants halogénés (chlorés, fluorés, bromés, iodés): dichlorométhane, chlorure de méthylène, trichloroéthylène , chlorobenzène, ... | |
| | | Liquide org. non halogéné: Incinération sans valo. énergétique | Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé. Phase aqueuse (5<pH<10) contenant des solvants non halogénés. | |
| Liquides toxiques | | Incinération avec enfournement direct | Toxicité élevée: H310, 330, 331, 350i (inhalation). 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. | |