

Liste détaillée des principaux déchets chimiques

Acides

Détartrant (Antikal, Viakal), esprit de sel, agent éliminant le ciment, acide pour accumulateurs et batteries, certains déboucheurs professionnels acides (bidons rouges), convertisseur de rouille, acide borique. Acides organiques (vinaigre).

Ampoules et tubes économiques

Tubes TL + lampes économiques (type néon enroulé), lampes Son et SOX (éclairage de voirie), lampes LED.



Les ampoules halogènes et à incandescence (ampoules classiques) bien emballées vont dans le sac blanc.

Aérosols

- Les aérosols, remplis ou vides, non alimentaires et non cosmétiques.
- Les aérosols remplis qui contiennent des substances alimentaires ou cosmétiques.



Les aérosols vides ou vidés ayant contenu des substances alimentaires ou cosmétiques, sont à déposer dans le sac ou dans le sac bleu commercial ou conteneur bleu.

- Les briquets et recharges pour briquets.

Bases et sels

Eau de Javel, Destop, déboucheurs (sous forme de sels et granulés; ou liquides, kaligène, chaux, soude caustique, sels minéraux, sels d'épandage ou régénérant, pastille de chlore, eau oxygénée, liqueur de Dakin, ammoniacque, hydroxyde d'ammonium, etc.

Batteries au plomb

Batteries de voiture, d'ordinateur ou piles au plomb.

Bidons et chiffons souillés par des produits chimiques



Les bidons vides en plastique recyclable ayant contenu de l'eau de Javel ou des produits non-dangereux (sans icônes de danger) sont à jeter dans le sac ou conteneur bleu.

Briquettes allume-barbecue

Cartouches recyclables

Cartouches d'imprimante (avec tambour rond intérieur), cartouches deskjet, Inkjet (avec emballage ou non), toners vides, etc.

Cartouches de purification d'eau avec billes de résine (type Brita)

Cartouches non-recyclables et autres

Cartouches cassées, souillées ou humides, cartouches avec bandes apparentes. Rubans d'imprimantes, encres (en poudre ou liquide), marqueurs, bics.

Cosmétiques spéciaux

Teintures de cheveux, dissolvants (petites bouteilles), vernis à ongles, laque pour cheveux (en conditionnement non aérosol), etc.

NB : Tous les autres cosmétiques qui s'appliquent sur la peau, les lèvres... ne sont pas considérés comme des déchets chimiques mais comme des déchets ménagers résiduels.

Extincteurs

Huiles et graisses minérales

Huile moteur minérale, huile de paraffine, graisse minérale, filtres à huile.

Huiles et graisses végétales

Huiles et graisses végétales, huile de lin.

Mercure

Thermomètre au mercure, anciens contacteurs électriques, sels de mercure.

Métaux non ferreux

Zinc, plomb, cuivre, alu, étain (sertissage anciennes bouteilles de vin).

Parapharmacie

Produits vendus dans les parapharmacies : traitement et shampoing anti-poux, antichute de cheveux, antipelliculaire...



Les médicaments doivent être rapportés en pharmacies.

Piles

Piles boutons, crayons, batteries caméscopes et GSM, batteries pour alarme.

Produits couvrants

Colle, peinture, résine, goudron, décapant, durcisseur, enduit pour fissures, mastic, pâte à bois, peinture antirouille, colorant, vernis, silicone, vitrificateur, teinture, produits durcis de carbolineum et créoline, etc.

Produits de labo photo

Révéléateur, bain d'arrêt, activateur et fixateur, négatifs N/B, déchets de film, films couleurs.

Produits de nettoyage

Produits d'entretien voiture, cires, déboucheur biologique, produits d'imperméabilisation, produits de nettoyage pour le sol, la cuisine, la salle de bain, lessiviels, parfums (petites bouteilles scellées).

Produits phyto

Agent de protection du bois, engrais, pesticides, fongicides, herbicides, vermifuges, biocides, mort aux rats, mercurochrome, produits antipuces, etc.

Radiographies

Seringues

À mettre dans un récipient fermé (avec un fond d'eau de Javel).

Solvants chlores

Sassi (produit détachant), chloroforme, perchloréthylène, tétrachloréthylène.

Solvants non chlores

White spirit, méthanol, liquide de freins, liquide de refroidissement, térébenthine, antigel, essence, carburants, glycol, thinners, alcool à brûler, acétone, fixateur pour peinture (inflammable), peintures et encres très liquides (à base de solvant), carbolinum, créoline, lanoline, formol, éther, glycérine (glycerol), pochette pour frigobox, etc.