

TRI DES DECHETS CHIMIQUES

I. PRODUITS A RECUPERER DANS LES BONBONNES

[PHOTO DES BONBONNES](#)

Nature du produit
<u>Bonbonne jaune</u> Solutions acides de pH<5,5 à l'exception des produits de la Liste E (cf. §II.1)
<u>Bonbonne verte</u> Solutions basiques de pH>8,5 à l'exception des solutions basiques de cyanures.
<u>Bonbonne rouge</u> Solvants organiques (exemple cyclohexane) et solvants halogénés à l'exclusion des produits de la Liste F (cf. § II.2) ; solutions aqueuses organiques.

II. PRODUITS A RECUPERER DANS LE BAC ETANCHE

[PHOTO DES BONBONNES](#)

(dans leur emballage d'origine ou dans un emballage de stockage hermétique et étiqueté)

II.1 Liste E: produit acides ou non ne pouvant être introduits dans la [Bonbonne jaune](#)

Nature du produit
Acide cyanhydrique
Acides organiques (surtout si la Bonbonne jaune contient déjà des acides oxydants)
Acides minéraux oxydants très concentrés
Bisulfite de sodium
Hypochlorite inorganique (eau de Javel)
Cyanures
Sulfure d'ammonium

II.2 Liste E: produits organiques ne pouvant être introduits dans la [Bonbonne rouge](#)

Nature du produit
Solvant à point éclair < -20°C (essence auto, pentane, éther éthylique, sulfure de carbone)
Chloroforme

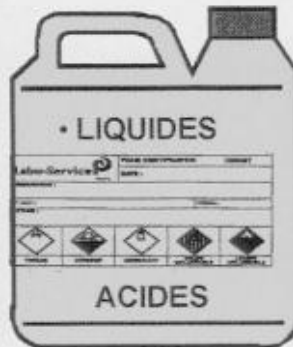
Le point éclair est la température au-dessus de laquelle un liquide combustible émet une vapeur inflammable en présence d'un point chaud.

Liste G : autres substances

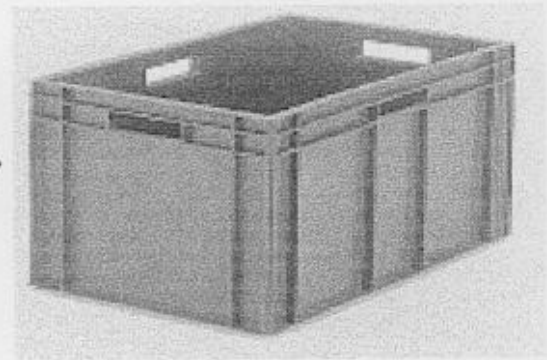
Nature du produit
Acide fluorhydrique concentré
Chlore
Iode
Manganèse et sels de manganèse
Sélénium et sels de sélénium
Mercure et sels de mercure
Arsenic et sels d'arsenic
Plomb et sels de plomb
Cadmium et sels de cadmium
Dioxyde de soufre
Hydroxyde de potassium en pastilles
Hydroxyde de sodium en pastilles
Phosphore
Sodium
Sulfure d'hydrogène
Peroxyde et produits comburants (eau oxygénée concentrée, chlorates)
Amiante
Piles, batteries, accumulateurs
Encres, colles peintures, vernis, résines
Huiles de coupe
Huiles de vidange
Produits phytosanitaires



Déchets chimiques, suivez le guide



- Flacons de produits chimiques connus ou inconnus
- Solution de métaux lourds
- Produits non identifiés



- Piles