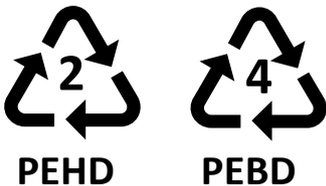


La classification des différents types de plastiques

Symbole	Type de plastique	Aliments ou cosmétiques qui lui sont destinés
 PET	PET : Polyéthylène téréphtalate Plastique à n'utiliser qu'une seule fois ni laisser à la chaleur sinon il y a un risque d'ingestion de microéléments	Bouteilles d'eau, de lait, ketchup
 PEHD PEBD	PEH/BD : Polyéthylène haute et basse densité Risques cancérogènes et présence de perturbateurs endocriniens	Jus de fruits, barquettes alimentaires, shampoings
 PVC	PVC : Polychlorure de vinyle Il faut s'en méfier à cause de la présence de phtalates*	Peu utilisé dans les emballages alimentaires, mais présents dans les jouets
 PP	PP : Polypropylène Risques cancérogènes et présence de perturbateurs endocriniens	Barquettes de salades composées, boîtes pour conserver les aliments, pots de yaourt, déodorants, boîtes de glace
 PS	PS : Polystyrène Il faut s'en méfier à cause de la présence de styrène*	Boîtes d'œufs, certains pots de yaourt
 Autre	Polycarbonate (tous les autres plastiques) Des additifs très nocifs peuvent rentrer dans leur composition	Jouets, emballages divers

* Phtalates : ce sont des composés chimiques utilisés pour rendre le plastique flexible (présents dans le PVC et de nombreux emballages souples). Ils permettent également de véhiculer les parfums (c'est pourquoi on les trouve dans les cosmétiques). Ils sont soupçonnés d'altérer le développement de l'enfant, de jouer un rôle dans le cancer des testicules, d'entraîner certaines fausses couches et malformations de l'appareil génital des garçons.

* Styrène : Le styrène est un composé aromatique pour fabriquer des plastiques, en particulier les polystyrènes. Il est produit industriellement à partir de pétroles. Malgré qu'on en trouve naturellement à faibles concentrations dans les fruits, légumes et la viande, l'utiliser comme emballage augmente son taux présent dans notre alimentation, ce qui est susceptible de nuire au bon développement du fœtus.

- Dangereux



+ Dangereux

