















Tableau synthétique des plastiques

Ed. 2024

Les matières plastiques au contact des aliments et de l'eau possèdent un symbole en fonction de leur composition = triangle de 3 flèches contenant un chiffre allant de 1 à 7.

| | | | |
|--|---|--|--|
|  rPET ou PET | Phtalates Antimoine | Emballages alimentaires Eau en bouteille (éviter de les laisser à la chaleur) |  |
|  PE-HD | Moins d'additifs Plus sûrs | Lait, jus de fruits, récipients bouchons vissés, jouets |  |
|  PVC | Phtalates BPA | Emballages viandes et fromages, tubes PVC, jouets, chaises plastiques, dispositifs médicaux |  |
|  PE-LD | | Films alimentaires, sacs congélation, poubelle |  |
|  PP | Huiles minérales | Pots de yaourt, tasses pour enfants, gourdes Boîtes hermétiques réutilisables, planches à découper |  |
|  PS | Styrènes | Emballages isolants et produits frais Barquettes alimentaires à transporter Gobelets, couverts jetables, plastiques transparents |  |
|  OTHER | PC BPA | Bonbonnes d'eau, bouteille de jus de fruits, biberons, gourdes, gobelets rigides, canettes, conserves, vaisselle, robots mixeur, tickets de caisse |  |

rPET Recycling Polyéthylène
Téréphtalate

PEHD Polyéthylène
Haute Densité

PVC Polychlorure de Vinyle
Contient des phtalates qui
sont relargués quand le PVC
est chauffé ou au contact des
corps gras

PELD Polyéthylène
Basse Densité

PP Polypropylène

PS Polystyrène
(potentiellement cancérogène)

PC Polycarbonate

BPA Bisphénol A
INTERDIT L'inocuité des substituts
n'est pas avérée