

PETE ou PET téréphtalate d'éthylène

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
100 À 1000 ANS

DANGER MOYEN



RECYCLABLE
Uniquement flacons et bouteilles

Perturbe le système hormonal
Ne pas réutiliser

HDPE Polyéthylène haute densité

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
100 À 450 ANS

DANGER FAIBLE



RECYCLABLE
Uniquement flacons et bouteilles

Plastique sûr

PVC Polychlorure de vinyle

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
100 À 450 ANS

DANGER



PEU OU PAS RECYCLÉ
Enfouissement

Perturbe le système hormonal
Ne pas chauffer

LDPE polyéthylène basse densité

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
10 À 450 ANS

FAIBLE DANGER



PARFOIS RECYCLÉ
en d'autres sacs en plastique

Plastique sûr

PP Polypropylène

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
+ DE 100 ANS

FAIBLE DANGER



PEU OU PAS RECYCLÉ
Enfouissement

Plastique sûr

PS Polystyrène

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
100 À 1000 ANS

DANGER



PEU OU PAS RECYCLÉ
Enfouissement

Suspecté d'être cancérogène
Relâche du styrène

AUTRE

TEMPS DE DÉCOMPOSITION :
+ DE 400 ANS

DANGER



PEU OU PAS RECYCLÉ
Enfouissement

Perturbe le système hormonal
Contient du bisphénol A