

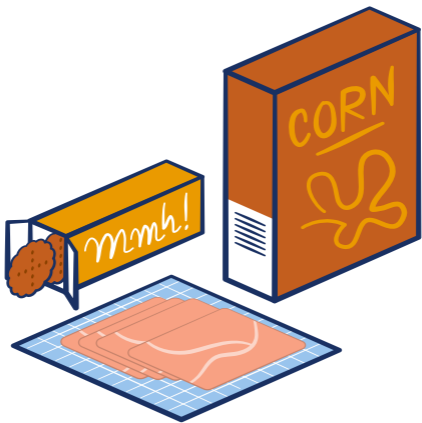
# Bisphénol A



Constituant du plastique polycarbonate (sigle de recyclage 7) et d'autres plastiques. Il interagit avec les hormones sexuelles de l'homme.

En Belgique, il est interdit dans les biberons.

# E214 – E219, E320 & E321



Substances que l'on ajoute à une denrée alimentaire dans un but déterminé (antioxydant (E320 - E321), conservateur (E214 à E219), colorant, exhausteur de goût...).

Elles sont identifiées par un nombre précédé de la lettre « E ».

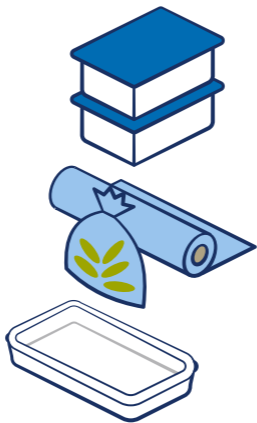
# Composés perfluorés (PFC) : téflon (ou PTFE), PVDF, ETFE, PFA, PFOS



Ils ont la capacité  
de repousser les matières  
grasses, l'eau,  
la poussière (antiadhésifs

Persistants dans le corps  
et l'environnement,  
cancérogènes et perturbateurs  
endocriniens avérés.

# Composés perfluorés, bisphénol A, phtalates

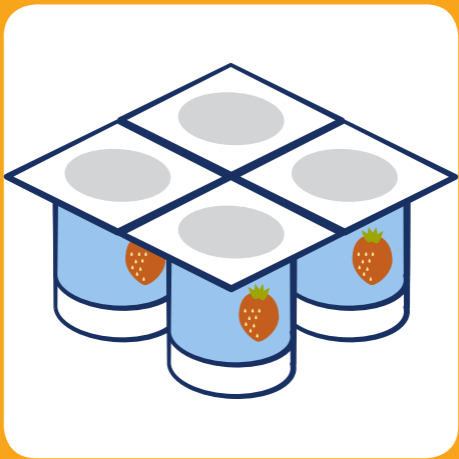


Les composés perfluorés sont antiadhésifs. Persistants dans le corps et l'environnement, cancérigènes et perturbateurs endocriniens avérés.

Le bisphénol A et les phtalates sont respectivement des constituants du plastique polycarbonate (sigle de recyclage 7) et PVC (sigle de recyclage 3). Ils interagissent avec les hormones sexuelles de l'homme.

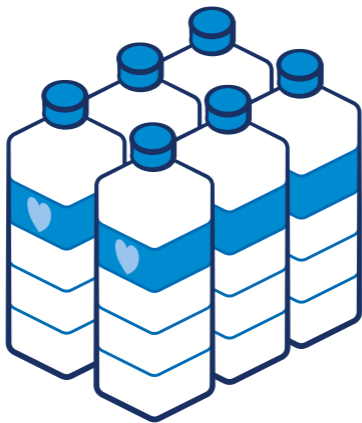


# Bisphénol



Constituant du plastique polycarbonate (sigle de recyclage 7). Il interagit avec les hormones sexuelles de l'homme. En Belgique, il est interdit dans les biberons.

**Antimoine,  
retardateurs  
de flamme,  
bisphénols**



Les plastiques de type PET-PETE (polyéthylène téréphtalate) contiennent différents polluants et retardateurs de flamme.

# Bisphénols, phtalates



Ce sont des constituants du plastique polycarbonate (sigle de recyclage 7) et PVC (sigle de recyclage 3). Ils interagissent avec les hormones sexuelles de l'homme.

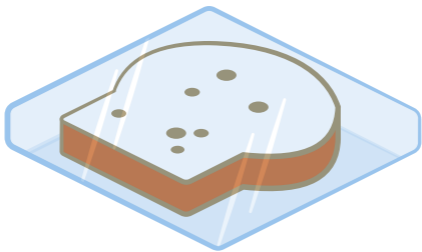
# Bisphénols, phtalates



Ce sont des constituants du plastique polycarbonate (sigle de recyclage 7) et PVC (sigle de recyclage 3). Ils interagissent avec les hormones sexuelles de l'homme.



# Phtalates, benzophénone



Phtalates : assouplissants de plastique, se libèrent plus facilement sous l'effet de la chaleur (principalement dans les PVC – sigle recyclage 3).

Benzophénones : protègent les aliments contre les rayons du soleil.

# Biocides



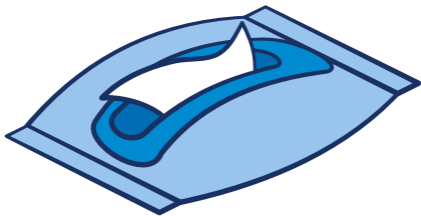
Les biocides sont des substances complexes souvent toxiques dont les effets, à petites doses, restent encore peu connus. En général, ce sont des substances à éviter.

# Métaux lourds : mercure



Présent dans l'environnement via les industries, le mercure est surtout préoccupant en raison de la pollution des océans et de la contamination de la faune que nous consommons.

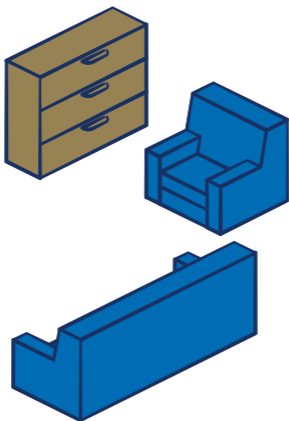
# Alkylphénols



Permettent la dissolution de substances qu'on ne peut pas normalement mélanger entre elles, notamment des graisses dans l'eau.

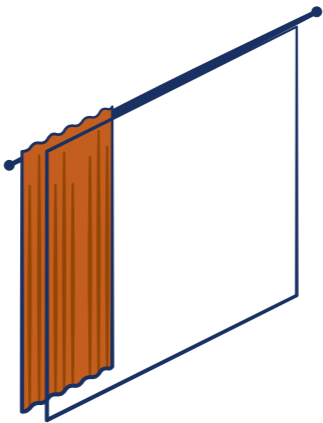


# Retardateurs de flamme, biocides, alkylphénols



On les retrouve  
respectivement dans  
des substances pour retarder  
la propagation  
du feu, des produits  
contre les insectes et des  
émulsifiants (traitement  
des bois)...

# Retardateurs de flamme



Substances pour retarder  
la propagation du feu.

# Retardateurs de flamme



Substances pour ralentir  
la propagation du feu.

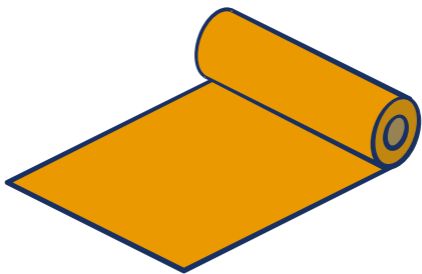
Phtalates, triclosan,  
BHA/BHT, alkylphénols,  
cadmium,  
éthers de glycol



On les retrouve  
respectivement dans les  
stabilisants, antibactériens,  
antioxydants, émulsifiants,  
pigments pour peinture.



# Phtalates



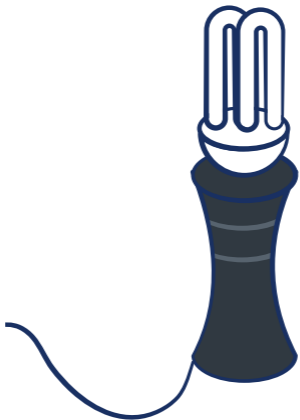
Assouplissants de matière  
plastique PVC.

Cadmium, mercure,  
plomb, dioxines



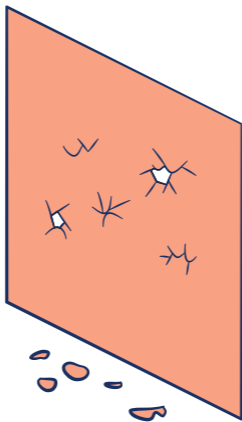
On les retrouve dans les gaz  
de combustion incomplète.

# Mercure



Polluant toxique pour le système nerveux.

# Plomb



Il est toxique pour le système nerveux et agit comme perturbateur endocrinien.

Surtout préjudiciable chez les jeunes enfants.



# Phtalates, triclosan



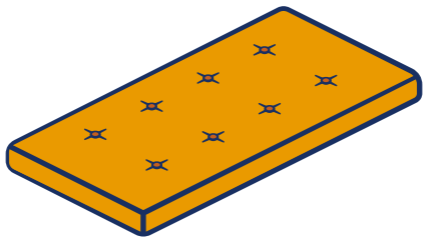
On les retrouve  
respectivement comme  
assouplissants de matières  
plastiques et antibactériens.

# Alkylphénols, perfluorés, phtalates



Stabilisants, produits  
antitaches ou assouplissants  
de matière plastique.

Retardateurs de  
flamme, biocides  
(traitement antiaca-  
riens), triclosan



On les retrouve respectivement dans des substances qui retardent la propagation du feu, qui limitent le développement des acariens et des moisissures.

# Retardateurs de flamme



Stabilisants, substances  
qui retardent la propagation  
du feu.

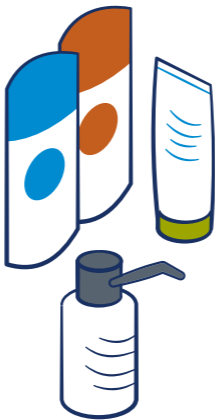


Parabènes,  
alkylphénols, BHA/BHT,  
triclosan, perfluorés,  
phtalates, bisphénols



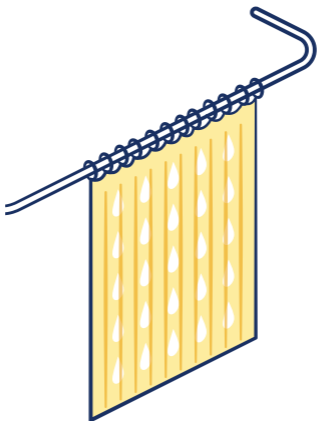
Émulsifiants, conservateurs,  
résidus, antioxydants,  
ces molécules sont  
préoccupantes pour la santé.

**Parabènes,  
benzophénone,  
alkylphénols,  
triclosan**



On les retrouve  
respectivement comme  
conservateurs, filtres UV,  
perfluorés stabilisants,  
émulsifiants  
ou antibactériens.

# Phtalates



Les phtalates sont  
des assouplissants  
de matière plastique.

# Plomb

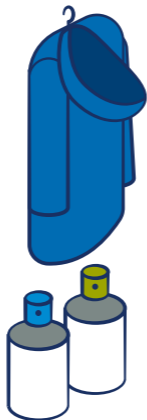


Il est toxique pour le système nerveux et agit comme perturbateur endocrinien.

Surtout préjudiciable chez les jeunes enfants.



# Composés perfluorés



Substances qui repoussent  
les graisses et l'eau.

# Composés perfluorés



Substances qui repoussent  
les crasses et l'eau.

# Alkylphénols, BHA/BHT, phtalates, triclosan



On les retrouve  
respectivement  
dans les émulsifiants,  
antioxydants, stabilisants,  
antibactériens.

**Biocides/pesticides,  
BHA/BHT,  
alkylphénols**



Biocides/pesticides : agents actifs pour la destruction des petites bêtes.

BHA/BHT : stabilisants.

Alkylphénols : émulsifiants.