

Boîtes de conserve, canettes, couvercles de bocaux en verre



Les films plastiques (résine) qui tapissent certaines surfaces intérieures de boîtes de conserve, de canettes ou de couvercles de pots en verre sont susceptibles de contenir des perturbateurs endocriniens.

Additifs alimentaires



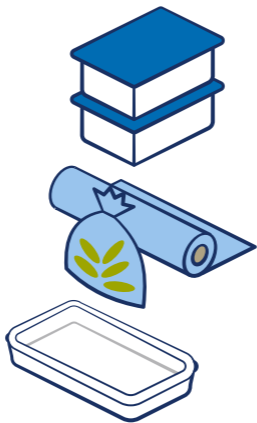
Certains aliments
contiennent des additifs
alimentaires, potentiellement
problématiques pour la santé.

Poêles et moules avec un revêtement antiadhésif



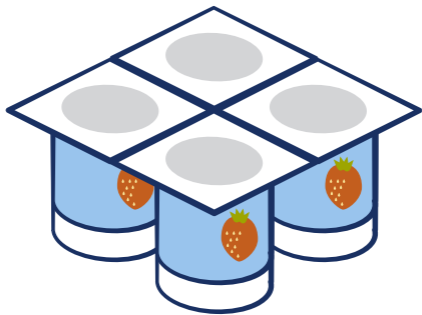
Il convient de se méfier
des revêtements antiadhésifs
qui peuvent libérer des
substances problématiques.

Emballages alimentaires et vaisselle jetable



Certains plastiques peuvent contenir des polluants (polycarbonate – sigle de recyclage 7, PVC – sigle de recyclage 3, composés perfluorés).

Pots de yaourt en polycarbonate



Certains plastiques peuvent contenir des polluants (polycarbonate – sigle de recyclage 7).

Bouteilles en plastique



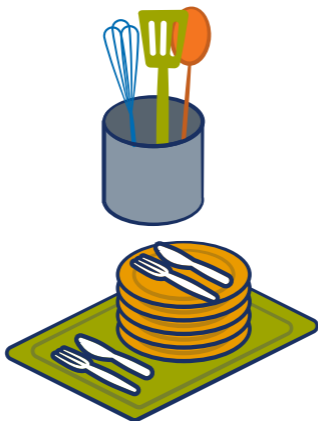
Certains plastiques sont susceptibles de contenir des polluants qui peuvent diffuser dans le liquide surtout si le stockage se prolonge et si les bouteilles restent longtemps à la lumière.

Récipients pour micro-ondes et de conservation



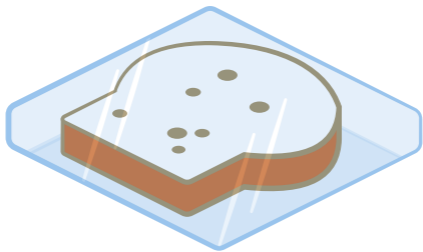
Certains contenants alimentaires peuvent diffuser des polluants surtout s'ils sont abimés (griffés) ou si les aliments sont chauds, gras et/ou acides.

Ustensiles de cuisine en plastique



Les couverts et ustensiles de cuisine en plastique sont susceptibles de diffuser des polluants dans les aliments.

Film plastique alimentaire



Certains films alimentaires en plastique peuvent diffuser des polluants dans les aliments avec lesquels ils sont en contact.

Aliments en général (produits laitiers, viandes, œufs, fruits, légumes...)



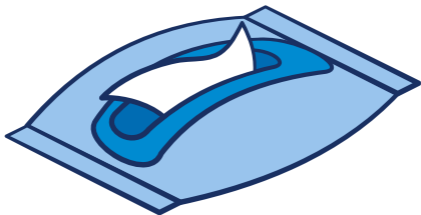
De nombreux aliments sont contaminés avec des biocides utilisés dans les processus de production, de transformation ou de stockage.

Aliments : poissons et fruits de mer



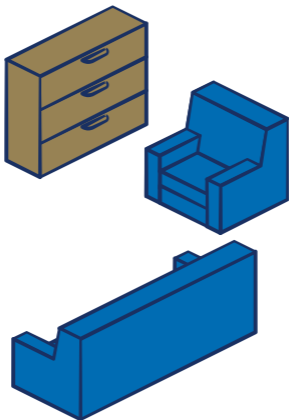
Les produits de la mer
sont malheureusement
souvent contaminés par des
substances polluantes.

Lingettes jetables pour la maison



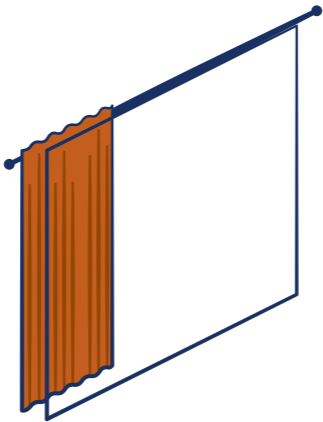
Il en existe pour de nombreux usages (nettoyage, puériculture, cosmétique). Elles renferment des mélanges de nombreux produits chimiques. Elles peuvent représenter un risque pour la santé, surtout pour les jeunes enfants.

Armoires et fauteuils



Certains mobiliers contiennent
des substances chimiques
issues des processus
de fabrication
et de conditionnement.

Tissus



Les tissus peuvent contenir des substances chimiques issues de leur processus de confection ou de conditionnement.

Appareils électriques



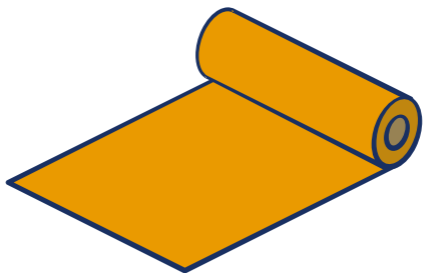
De nombreux appareils électriques et électroniques contiennent des substances chimiques issues des processus de fabrication et de conditionnement.

Peintures



Ce sont des produits
composés de nombreuses
substances chimiques.

Revêtements de sol vinyle



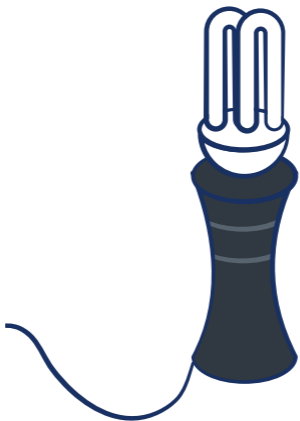
Le plastique de type PVC
(sigle de recyclage 3)
contient des substances
chimiques problématiques
issues des processus
de fabrication.

Fumées de cigarette



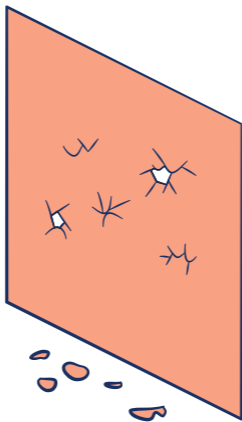
La fumée de cigarette
contient 4.000 substances
dont 40 sont reconnues
comme cancérigènes.
Les polluants les plus
importants sont les goudrons
et le monoxyde de carbone.

Ampoules basse énergie



Le tube des ampoules économiques contient du mercure gazeux.

Peintures au plomb qui s'écaillent



On retrouve du plomb dans les vieilles peintures qui ont tendance parfois à s'écailler avec le temps. Il est dispersé lors des travaux de rénovation (ponçage et décapage thermique).

Jouets pour enfants



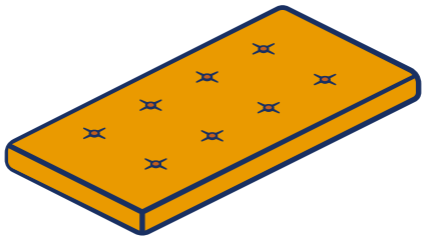
Les jouets pour enfants en plastique PVC (sigle de recyclage 3) souple peuvent contenir des substances chimiques préoccupantes.

Vêtements



Les vêtements contiennent souvent de nombreux résidus de substances chimiques utilisées pour leur confection ou leur protection (stockage, transport).

Matelas



Les matelas contiennent
parfois de nombreux
polluants, difficiles à éviter.

Peluches



Certaines peluches
contiennent des substances
préoccupantes
pour le système hormonal.

Cosmétiques



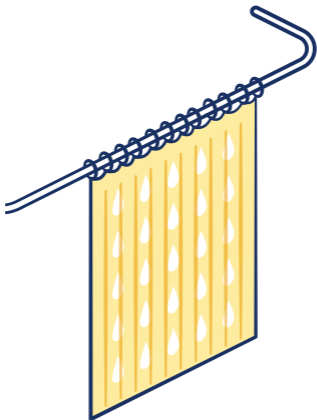
Les cosmétiques sont
des produits complexes
contenant de nombreuses
substances problématiques.

Shampoings, gels douche, savons



Les produits d'hygiène corporelle sont des produits complexes contenant des mélanges de substances dont certaines sont problématiques.

Rideaux de douche



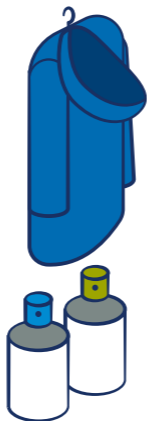
Les matériaux en PVC (sigle de recyclage 3) contiennent des substances particulières pour assouplir la matière plastique.

Vieilles conduites d'alimentation en eau potable



Dans la maison, il persiste encore parfois de vieilles canalisations d'adduction en plomb qui, dans certaines situations, peuvent contaminer l'eau du robinet.

Imperméabilisants pour vêtements ou chaussures



Certains sprays de produits imperméabilisants pour tissus ou cuir contiennent des substances chimiques préoccupantes.

Lubrifiants vélos



Certains produits lubrifiants contiennent des substances chimiques problématiques.

Produits de nettoyage



Produits complexes
contenant de nombreux
ingrédients inutiles
pour le nettoyage
(conservateurs,
désinfectants, colorants,
parfums).

Produits phytosanitaires



Au jardin, l'usage de produits phytosanitaires peut présenter un risque pour la santé.