

30.000 produits dangereux

La liste noire



■ Alimentation

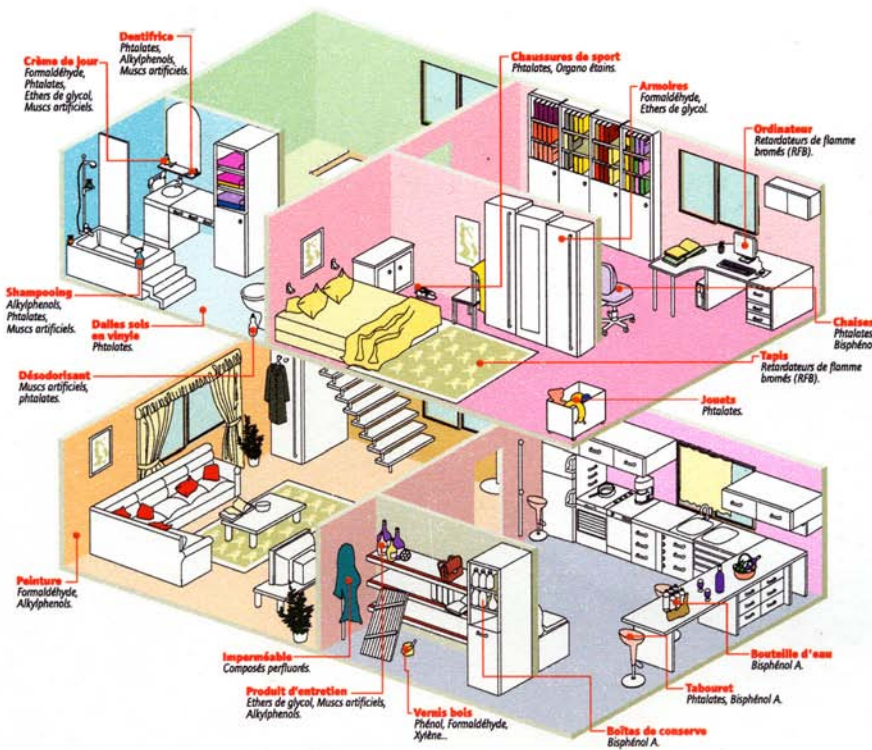
Par la bouche d'abord, avant le nez et la peau: pour le toxicologue Olivier Lecurieux-Belfond, du WWF, l'exposition humaine aux produits chimiques se fait d'abord par l'alimentation. André Cicolella, spécialiste reconnu des risques sanitaires, recommande ainsi de ne pas chauffer d'aliments au micro-ondes dans un contenant en plastique, qui contient probablement du bisphénol A (BPA). Inventé dans les années 1930, ce produit chimique est suspecté de perturber la reproduction humaine. On en trouve dans les biberons en plastique, dans les boîtes de conserve, où il évite que les aliments ne touchent le métal, et dans les emballages recyclables pour lait et jus de fruits. Autre exemple: Greenpeace Allemagne vient de révéler que les frites des fast-foods pouvaient être contaminées par les molécules antigraisse des cornets.

■ Mobilier

Cancérogène, le formaldéhyde est un solvant présent dans de nombreuses colles utilisées par l'industrie du meuble et de la décoration. La grande chaîne Ikea est aujourd'hui à la pointe de l'innovation pour les éviter. Mais les spécialistes des ONG environnementales recommandent de ne pas mettre de meubles néoés en bois composite (contreplaqué, contrecollé, médium...) dans les chambres d'enfants.

■ Textiles

En sortant du pressing, aérés vos vêtements avant de les ranger. C'est le conseil que donne André Cicolella. Selon une étude qu'il a menée en 2002, un employé de pressing a un risque sur six de développer un cancer sur toute sa carrière à cause du perchloréthylène, le solvant du net-



toyage à sec. Le ministère de l'Ecologie a demandé une étude complémentaire. Jérôme Kohn, délégué général de la Fédération nationale des pressings, en « prend acte », mais souligne que « la profession n'a pas enregistré de recrudescence des maladies professionnelles ».

■ Nettoyants ménagers

Dans les cuisines et les salles de bains, les parents avisés mettent sous clé les produits d'entretien. Mais ils en ignorent la composition, dont les détails sont considérés comme des secrets de fabrication par les industriels.



Dans plusieurs produits étudiés, les chercheurs ont trouvé des éthers de glycol, dont certains sont cancérogènes, et des muscs artificiels, suspectés de favoriser les allergies. Par prudence, évitez les produits parfumés: il est rare que l'odeur soit naturelle.

■ Produits de beauté

Depuis le 1^{er} décembre, vingt-deux substances entrant dans la composition des teintures capillaires sont interdites car leur utilisation régulière peut entraîner des cancers de la vessie. Les produits de beauté sont des cocktails compliqués, dans lesquels peuvent entrer près de 9.000 molécules différentes. La plupart n'ont pas été évaluées pour leur effet éventuel en matière de cancer.

■ Jouets

Destinés à assouplir les plastiques, les phtalates peuvent perturber le système hormonal

entraîner des malformations génitales et favoriser le cancer des testicules. En 1999, l'Union européenne en a interdit six dans les articles de puériculture comme les tétines. La célèbre girafe Sophie a dû changer de composition. Mais la grande association consumériste allemande Öko a affirmé en 2005, testé à l'appui, qu'un certain nombre de jouets de grandes marques en contiennent trop. Notamment les poupées Barbie Hip de Mattel et Bratz Chloe de Hasbro. Les fabricants ont évidemment réagi en affirmant qu'ils respectent toutes les normes. Ce que confirme Olivier



Lecurieux-Belfond, du WWF, pas rassuré pour autant: « Les jouets et autres objets en plastique peuvent contenir des quantités limitées de phtalates qui finissent par se retrouver dans les poussières d'intérieur et vont s'additionner à d'autres sources. Au final, on se retrouve avec des niveaux d'exposition importants que la réglementation ignore. » Toujours en pointe, Greenpeace Allemagne a publié en septembre un communiqué pour s'indigner que « les phtalates interdits dans les jouets pour enfants soient encore autorisés dans les jouets pour adultes », comprenez les « sex toys »...

■ Décoration

C'est bien plus beau à la peinture à l'eau, mais ce n'est pas forcément plus sain. Depuis dix ans, plusieurs études scientifiques se sont interrogées sur l'innocuité d'un éther de glycol présent dans une bonne partie des produits en vente. « Il n'a jamais été testé pour



sa cancérogénéité éventuelle. Or, une substance voisine, qu'on pensait anodine, s'est révélée cancérogène », indique André Cicolella. Les revêtements de sol, les vernis, les vitrificateurs de parquet, les colles et les isolants comme la laine de verre peuvent également contenir de nombreux polluants. D'où ce conseil: pas de travaux avant une naissance.

■ Electronique

Comme leur nom l'indique, les retardateurs de flamme bromés (RFB) ont une utilité certaine. On en trouve dans les ordinateurs et les télévisions. Suspectés d'avoir des effets sur le développement du système nerveux et la régulation hormonale, certains ont été interdits et d'autres font l'objet de recherches contradictoires. E.C. et A.D.