

SUBSTANCES	USAGES	EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE
Acétaldéhyde	Meubles, matériaux de construction, de décoration, parquets, stratifiés, colles lasures décapants	Irrite les yeux, les voies respiratoires, cancérigène cat 2 (UE)
Benzène, Toluène, éthylbenzène, xylènes	Hydrocarbures aromatiques, solvants, présents dans des produits de construction et de décoration	Benzène cancérigène cat1A (UE) Toluène reprotoxique cat 2 (UE) irritant cutané
Colorants azoïques	Colorants de tissus d'ameublement, rideaux, etc	Libérateurs d'amines aromatiques cancérigènes
Composés de cadmium, nickel, cobalt, plomb, de métaux	Présence de traces dans pigments, colorants, peintures, PVC	Plomb: neurotoxique, Cadmium: cancérigène, mutagène, reprotoxique. Nickel: allergène par contact et cancérigène cat 1 (UE) cobalt: cancérigène groupe 2b, mutagène, reprotoxique 1B
DEHP, DINP, DIDP, DnOP, PHTALATES	Plastifiant des meubles en PVC, revêtements de sols, objets en palstiques	DEHP: reprotoxique, effets sur le développement et la fertilité. Ce sont des perturbateurs endocriniens
Ethers de glycol (plus de 80 dérivés)	Solvants ou conservateurs de peinture, vernis, colles, biocides, produits de bricolage, matériaux, revêtements en PVC, panneaux de particules	Ce sont des COV (composés organiques volatils). Plus d'une dizaine sont toxiques pour la reproduction, 6 sont classés extrêmement préoccupants. Certains sont interdits dans les peintures et décapants pour le grand public.
Formaldéhyde	Coles de panneaux de particules ou bois contreplaqué, colles, peintures, vernis, cires, textiles (rideaux, tapis), produits en cuir	Irritants des voies respiratoires, sensibilisant cutané, favorise l'hypersensibilité et les allergies,, cancérigène cat 18(UE)
Nano-argent	Antibactérien des textiles, appareils électroniques, électroménager	Suspectés d'être cancérigènes, persiste dans l'environnement, favorise la résistance des bactéries
Nonylphénols, nonylphénols ethoxylés	Surfactants et intermédiaire (hors UE) dans le traitement des textiles et cuirs.	Persistants, bioaccumulables, toxiques (PBT), toxiques pour les organismes aquatiques Portent atteinte à la fertilité. Substances dangereuses prioritaires (directive sur l'eau.
Perchloréthylène Trichloréthylène	Solvants hors UE de produits décapant pour peintures, colles ,verniss et lubrifiants	Perchloréthylène cancérigène cat 2. Trichloréthylène cancérigène cat1B et mutagène. Classé substance extrêmement dangereuse dans en principe interdit dans UE.
Retardateurs de flammes bromés et autres	Traitement anti-feu des textiles, matelas, couvertures, couettes, coussins, canapés, fauteuils, etc	Polybromés: polluants organiques persistants et cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques, effets sur le système nerveux.