



Julien Dourgnon, directeur des études et de la communication de l'UFC-Que Choisir

UFC-Que Choisir met en garde contre les désodorisants d'intérieur

Il y a 1 jour

PARIS (AFP) — La plupart des désodorisants (aérosols, bougies, diffuseurs électriques, huiles essentielles) contiennent des substances chimiques néfastes pour la santé, relève une étude de l'association UFC-Que Choisir, qui recommande aux consommateurs de ne pas les utiliser.

"La plupart des parfums d'intérieur testés polluent l'air que l'on respire à son domicile. Si les molécules cancérigènes sont moins fréquentes qu'il y a quatre ans, c'est toujours le plein d'allergènes", souligne l'association dans son mensuel daté de septembre.

Sur 39 produits testés en laboratoire des marques Air Wick, Histoire des senteurs, Brise, L'Occitane, Encens du monde, Terre d'oc, Oust, Febreze, Ambi Pur, Phytaromasol, Florame, seulement 9 sont "acceptables", selon UFC-Que Choisir, alors que "tous les autres dégradent trop l'air du domicile pour être utilisés".

UFC-Que Choisir a testé le niveau d'émission de substances chimiques, cancérigènes, irritantes ou allergènes de 9 produits à combustion (bougies, lampe Berger, encens), 10 aérosols, 11 diffuseurs électriques, 6 diffuseurs à poser, 2 huiles essentielles et un extrait de parfum.

Parmi les produits à combustion, seules certaines bougies ont reçu une note "très bien", en raison de l'absence d'émission de substances chimiques. L'émission des diffuseurs de parfums dits "lampes Berger" varie selon les parfums, UFC signalant que ceux à la vanille ou au caramel émettent du benzène, un cancérigène.

Les encens sont tous polluants et font "respirer des molécules qu'on ne devrait jamais retrouver dans l'air de son domicile" (les cancérigènes formaldéhyde et benzène), indique l'association.

Du côté des aérosols, huit références sur dix émettent des substances nocives. L'enquête déconseille aussi l'utilisation d'aérosols hypoallergéniques ou assainissants, en particulier dans les chambres d'enfants, ces derniers émettant du limonène, une molécule irritante.

Quant aux huiles essentielles, elles sont également très polluantes (formaldéhyde et benzène) et ne devraient pas être brûlées à la maison.

Selon l'enquête, les diffuseurs prêts à poser sont les moins polluants.

L'AFISE, organisation professionnelle des fabricants de produits détergents, produits d'entretien et de produits d'hygiène industrielle, a contesté "avec la plus grande vigueur les allégations" de l'association de consommateurs.

"Contrairement aux insinuations de l'UFC-Que Choisir, les fabricants de désodorisants d'atmosphère ont toujours eu pour principale préoccupation de garantir aux consommateurs des produits de qualité et sans danger pour leur santé", souligne l'AFISE dans un communiqué.

Elle affirme également respecter la législation, tester "rigoureusement" ses produits et les contrôler "en permanence y compris après leur mise sur le marché".

Plus d'articles

«Il faut ouvrir les fenêtres plutôt qu'utiliser des désodorisants»
Libération - 27 août 2008

Désodorisants d'intérieur: danger !
Libération - 27 août 2008

Parfum trop chimique pour les désodorisants d'intérieur
Europe1 - 26 août 2008

[Tous les articles »](#)



Hébergé par Google

Copyright © 2008 AFP. Tous droits réservés. [Plus »](#)