



FAQ IKEA

SUBSTANCES CHIMIQUES

FORTEMENT FLUORÉES

En 2016, nous avons éliminé de nos textiles toutes les substances chimiques fortement fluorées.

Les substances chimiques fortement fluorées – de quoi s’agit-il?

Les substances chimiques fortement fluorées (PFC, PFAS, etc.) sont un groupe de produits chimiques caractérisés par des liaisons carbone-fluor. Cette catégorie comprend les PFOA, les PFOS, et plus de 3 000 composés apparentés. L’intérêt des substances chimiques fortement fluorées est de protéger les matériaux contre les huiles, les taches et l’eau. Dans le secteur de l’ameublement, ces produits chimiques servent principalement au traitement de surface des textiles.

Quels sont les risques pour la santé et l’environnement?

Les substances chimiques fortement fluorées sont bio-accumulatives et persistantes, ce qui veut dire qu’elles ne se dégradent pas naturellement et qu’elles s’accumulent dans les organismes.

Certaines substances chimiques fortement fluorées telles que le PFOA sont toxiques pour la reproduction, et pourraient être cancérogènes.

Certains de vos articles sont-ils traités à l’aide de substances chimiques fortement fluorées?

Non. Nous ne traitons aucun de nos produits à l’aide de telles substances. Nous avons lancé l’élimination progressive des substances chimiques fortement fluorées en 2009. Depuis 2016, elles sont totalement proscrites de nos textiles.

