



Qu'est-ce qu'un ignifugeant?

Un ignifugeant ou retardateur de flamme est un traitement, chimique ou non, qui rend les matériaux/produits moins inflammables. Un produit ignifugé qui a pris feu brûle moins vite et/ou s'oppose à la progression des flammes.

Mais les ignifugeants chimiques ne sont pas le seul moyen de prévenir les incendies. Des "pare-feux" permettent également de sécuriser les produits.

IKEA a-t-il recours aux ignifugeants?

Nous avons pour principe de n'utiliser des substances chimiques que si elles sont nécessaires. Nous nous attachons à éliminer totalement les ignifugeants chimiques, en adoptant des techniques et matériaux aux propriétés ignifuges comme la laine. Dans certains pays, toutefois, la loi impose le traitement de produits spécifiques à l'aide d'ignifugeants chimiques. Les produits traités à l'aide d'un ignifugeant chimique doivent être conformes à des exigences d'émissions strictes, tout comme les ignifugeants ajoutés aux produits.

Les ignifugeants chimiques ne sont pas le seul moyen de prévenir les incendies. Nous avons par exemple mis au point une solution reposant sur une enveloppe antifeu qui sécurise le produit. Nous sommes persuadés qu'en investissant davantage dans l'innovation et le développement produits, nous allons renforcer la sécurité incendie de nos produits sans recours à des substances chimiques indésirables.

Pourquoi avez-vous recours aux ignifugeants dans certains pays?

Dans certains pays, la loi impose le traitement de produits spécifiques à l'aide d'ignifugeants chimiques.

Dans quels pays avez-vous recours aux ignifugeants? Quels sont les produits concernés?

- **États-Unis:** les matelas sont dotés d'une enveloppe antifeu en fibre (rayonne/polyester) naturellement résistante au feu. Les matelas à ressorts vendus aux États-Unis ne sont ignifugés chimiquement (sels inorganiques phosphoriques non halogénés) qu'au niveau de certains détails: coutures, passepoils et fermetures à glissières.
- **Royaume-Uni et Irlande:** les matelas et meubles matelassés sont traités à l'aide d'ignifugeants chimiques. C'est la loi britannique qui l'exige, chaque matière entrant dans la fabrication du matelas devant faire l'objet de tests séparés.
- **Tentes, tunnels de jeu et autres articles de même type:** la toile est traitée à l'aide d'ignifugeants (non halogénés), conformément à la loi de certains pays relative aux tentes.
- **Appareillages électriques et électroniques:** nos appareils électriques et électroniques vendus dans le monde entier sont traités à l'aide d'ignifugeants, conformément à la législation en vigueur.

Qu'est-ce qu'un ignifugeant bromé, et quels sont les risques associés à ce type de substance?

Les ignifugeants bromés intègrent des composés dangereux pour la santé, associés à des risques de cancer et de perturbation endocrinienne. Ils peuvent également nuire à la fertilité, voire influencer sur le développement du cerveau chez les enfants. Enfin, ils peuvent produire des substances hautement toxiques (dioxines, benzofurannes) en cas de combustion non maîtrisée.

Avez-vous recours aux ignifugeants bromés?

Tous les ignifugeants bromés ont été progressivement éliminés de la production de meubles IKEA à partir de 2000.

Pouvez-vous garantir que vos produits satisfont aux exigences anti-incendie?

Tous les produits IKEA sont testés et approuvés sur la base des réglementations et normes en vigueur. La protection anti-incendie commence avec la conception du produit: choix du matériau, définition de ses caractéristiques et tests des produits.

Je suis inquiet. Que dois-je faire?

Il n'y a pas de raison de s'inquiéter. Nos clients doivent avoir la certitude absolue que les produits achetés chez IKEA sont sans danger. Les produits IKEA ne doivent contenir aucune substance chimique nocive. Ils doivent répondre non seulement aux obligations légales, mais aussi aux attentes des clients, voire dépasser celles-ci. Dans toute la mesure du possible, IKEA veille à ce que tous ses produits, sur tous les marchés, répondent aux mêmes exigences légales: celles du pays le plus strict en la matière.

Chez IKEA, le principe de précaution n'est pas un vain mot. Nous avons ainsi éliminé plusieurs produits chimiques susceptibles d'être toxiques, devançant ainsi souvent la législation.

