

FAQ IKEA

SUBSTANCES CHIMIQUES

GÉNÉRALITÉS

Quel est le point de vue de IKEA sur les substances chimiques dangereuses?

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 substances chimiques susceptibles d'être toxiques, devant ainsi souvent la législation: plomb, ignifugeants bromés, phtalates et formaldéhyde dans les revêtements.

Des enfants protégés grâce à des plastiques de meilleure qualité

Le pouf gonflable pour enfants SAGOSTEN est en plastique polyoléfine, un matériau doux et résistant exempt de chlore et des autres substances nocives présentes dans le PVC, plus couramment utilisé.

SAGOSTEN élément gonflable

Comment IKEA s'y prend-il pour préserver la santé des gens et l'environnement?

Notre démarche en matière de substances chimiques vise à éviter tout effet nocif pour la santé et l'environnement, sur l'ensemble du cycle de vie produit:

- lors de la production des matières premières
- lors de la production du matériau et du produit final
- durant le transport et la distribution
- pendant l'utilisation du produit
- en fin de cycle de vie produit (mise au rebut/recyclage)

Que fait IKEA pour sécuriser le processus de fabrication du point de vue des produits chimiques?

Tous les fournisseurs IKEA sont tenus de se conformer à notre Code de conduite IWAY pour les fournisseurs de produits, matériaux et services. Ce code définit des exigences minimales en matière d'environnement et de conditions de vie et de travail, y compris du point de vue de l'utilisation des produits chimiques sur toute notre chaîne logistique. Enfin, tous les fournisseurs IKEA doivent respecter les restrictions relatives aux substances chimiques définies dans nos cahiers des charges produits.

Que fait IKEA pour garantir l'absence de substances chimiques dans le produit fini?

Nous avons défini des exigences strictes qui portent sur tous les produits. Concernant les substances chimiques, nous appliquons le principe de précaution, et nos cahiers des charges produits définissent des restrictions prenant en compte tant les obligations légales que les attentes de nos clients. Ces cahiers des charges font partie intégrante du contrat qui lie IKEA et ses fournisseurs.

Nous procédons à des évaluations des risques avant la mise en production, à des tests en cours de production et à des tests sur les produits finis, dans notre propre laboratoire et par l'entremise de laboratoires tiers, de manière à contrôler la conformité. Des tests réguliers ainsi que des contrôles aléatoires nous permettent de vérifier le respect des exigences.

L'expérience nous a appris qu'une coopération responsable sur le long terme avec les fournisseurs et les autres parties est la meilleure façon de promouvoir les échanges d'information et un changement durable. Un partenariat stable est la meilleure base de développement et d'amélioration.

Qu'est-ce que le règlement REACH, et IKEA s'y conforme-t-il?

Le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) de l'Union européenne régit l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances. L'Agence européenne des produits chimiques publie une liste de substances identifiées en vue d'une éventuelle inclusion dans la procédure d'autorisation. Cette liste signale les substances extrêmement préoccupantes dont les fabricants doivent signaler la présence à leurs clients en cas de concentration supérieure à 0,1% masse/masse (w/w).

En matière de substances chimiques, tous les produits IKEA, à l'échelle mondiale, doivent respecter les législations nationales et internationales, y compris le règlement REACH de l'UE.

