

FAQ IKEA

FORMALDÉHYDE

Qu'est-ce que le formaldéhyde?

Le formaldéhyde est un gaz incolore présent à l'état naturel dans l'environnement et dégageant une odeur caractéristique à des concentrations élevées. Le formaldéhyde est présent dans toutes les cellules vivantes, notamment dans les arbres (et donc le bois naturel) et les fruits. Il entre couramment dans la composition de produits de consommation tels que le shampoing.

Où le trouve-t-on?

Tous les produits à base de bois et de textile sont susceptibles de contenir du formaldéhyde. Celui-ci intervient comme liant dans les colles servant notamment dans la production de panneaux de particules. Dans le secteur textile, le formaldéhyde est présent dans différentes résines.

Le formaldéhyde est-il dangereux?

Des organismes scientifiques et médicaux, des laboratoires et des entreprises étudient depuis des décennies les risques associés à cette substance.

Tous s'accordent pour dire qu'à des concentrations élevées, le formaldéhyde peut nuire à la santé.

Les plafonds recommandés varient d'un marché à l'autre. Nous suivons de près l'évolution des choses et adaptons nos exigences en conséquence.

Y a-t-il des différences de sensibilité au formaldéhyde?

Oui, en termes de sensibilité, nous ne sommes pas tous égaux face au formaldéhyde. Certains individus en supportent sans problème des niveaux modérés tandis que d'autres sont incommodés par des taux très bas.

IKEA tente-t-il de réduire les émissions de formaldéhyde?

Oui. Nous nous efforçons de réduire toujours plus les émissions de formaldéhyde.

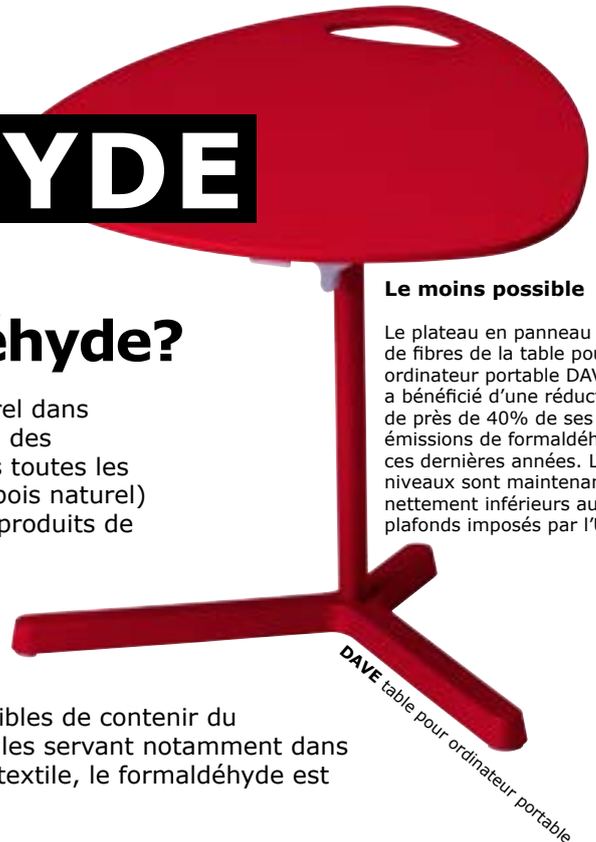
Comment vous-y prenez-vous?

Nous mobilisons un maximum d'efforts et de ressources pour réduire ces émissions, en visant plus particulièrement les colles entrant dans la fabrication de produits à base de bois. Les améliorations apportées concernent également les approvisionnements et les techniques de production. Par ailleurs, nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour constamment mettre en œuvre des routines et procédures de qualité et les améliorer.

Dans le cadre de notre programme d'assurance qualité, nous continuons à pratiquer des tests aléatoires sur les matériaux comme sur les produits finis. IKEA exige de chacun de ses fournisseurs qu'il puisse produire dans un délai de 24 heures des rapports et certificats attestant le respect des exigences IKEA et des dispositions légales. Nous proscrivons depuis de nombreuses années le formaldéhyde des peintures et laques/vernis entrant dans la fabrication des produits IKEA.

Le moins possible

Le plateau en panneau de fibres de la table pour ordinateur portable DAVE a bénéficié d'une réduction de près de 40% de ses émissions de formaldéhyde ces dernières années. Les niveaux sont maintenant nettement inférieurs aux plafonds imposés par l'UE.



IKEA est-il satisfait de ses mesures de réduction des émissions de formaldéhyde?

En tant qu'entreprise internationale, IKEA a une lourde responsabilité. Notre ambition ayant toujours été de proposer des produits sûrs, nous œuvrons constamment à l'amélioration des matériaux et de nos méthodes de production. Nous proscrivons depuis de nombreuses années le formaldéhyde des peintures et laques/ vernis entrant dans la fabrication des produits IKEA. Nous nous efforçons en permanence, en collaboration avec nos collègues du secteur, de réduire le recours au formaldéhyde et d'améliorer les matériaux et les méthodes de production, tout en assurant la rentabilité de notre production.

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.

