

BISPHÉNOL A

Qu'est-ce que le bisphénol A (BPA)?

Le BPA est une substance chimique utilisée comme additif lors de la production du plastique polycarbonate (PC) et d'autres mélanges polymères comme, par exemple, les revêtements poudrés époxy. Grâce à ses propriétés, le BPA entre généralement dans la fabrication industrielle d'objets transparents et incassables.



BÖRJA gobelet
Sans BPA (bisphénol A)

Pourquoi tant de bruit? Le BPA est-il dangereux?

Des études scientifiques ont détecté de possibles effets négatifs pour la santé, si des liquides chauds ou bouillants sont versés dans des biberons pour bébé, dont le plastique contient du BPA. Dans ces conditions, le BPA peut migrer dans le liquide et entraîner des effets négatifs pour la santé. Le Parlement européen a interdit, à partir de 2011, l'utilisation de BPA dans la fabrication de biberons en plastique polycarbonate. IKEA a supprimé le BPA dès l'année 2009 dans les articles pour enfants (de 0 à 7 ans) et dans tous les articles entrant en contact avec de la nourriture.

Les articles IKEA contiennent-ils du BPA?

Étant donné le risque possible engendré par la présence de BPA dans les objets en plastique, IKEA a décidé, par mesure de prudence, en 2009 déjà, de supprimer le BPA dans les articles pour enfants et tous les articles entrant en contact avec de la nourriture.

Le BPA trouve aujourd'hui encore un large champ d'applications et IKEA utilise cette substance dans son propre assortiment, mais uniquement dans des applications et des produits avec lesquels le risque d'exposition au BPA est minime pour la clientèle IKEA.

Est-ce que tous les produits contenant du PC sont dommageables?

Non. Le matériau en lui-même n'est pas dommageable. En revanche, le fait de le chauffer peut entraîner des émissions non souhaitées. C'est pourquoi IKEA a décidé de ne plus utiliser ce matériau dans les produits pouvant être également chauffés, par exemple les articles entrant en contact avec de la

nourriture.



© Inter IKEA Systems B.V. 2017