

Sécurité des jouets : ensemble, protégeons les tout-petits

Dans un monde où la sécurité des jouets pour les enfants en bas âge est une priorité absolue, une analyse des rappels de produits en Europe révèle des tendances alarmantes, soulignant ainsi l'importance des normes réglementaires.

RAPPELS DE PRODUITS : UNE TENDANCE À LA HAUSSE

Les jouets destinés aux enfants de moins de 3 ans doivent être sûrs. Cela semble évident, mais les chiffres 2023 sont alarmants :

13% des produits rappelés en Europe

2^{ème} du classement des rappels produits derrière les cosmétiques

L'étouffement et les risques chimiques sont les dangers les plus préoccupants associés aux jouets et à la sécurité des enfants

DES AUTOCONTRÔLES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ

Pour assurer la mise sur le marché d'un jouet, le fabricant doit garantir sa sécurité sur plusieurs plans, y compris physico-chimique, inflammabilité et électrique. Selon la directive jouet 2009/48/EC, les jouets doivent être conformes aux exigences essentielles de sécurité durant toute leur durée d'utilisation prévisible et normale.

QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

En France, la réglementation des jouets est encadrée par le décret n° 2010-166 du 22 février 2010 et son arrêté d'application du 24 février 2010. Cette réglementation impose des tests réguliers selon les normes en vigueur pour garantir la sécurité des consommateurs.

SGS PROPOSE UNE OFFRE ANALYTIQUE EXHAUSTIVE

Nos essais conformes aux normes EN71-1, EN71-2 et EN71-3 garantissent la sécurité et la conformité réglementaire des jouets.

OFFRE ANALYTIQUE SGS

- **EN71-1** : Essais mécaniques sans acoustique (acoustique en option)
- **EN71-2** : Essais d'inflammabilité
- **EN71-3** : Essais chimiques sur les 2 matières majoritaires (sans recherche de Chrome VI)

Selon vos besoins, nous proposons également des options telles que l'acoustique, le cadmium, les phtalates et les HAP pour une sécurité sur mesure.

SGS vous accompagne dans la réalisation de vos tests de conformité tout au long de l'année.

Grâce à notre réseau international de laboratoires, nous sommes en mesure de répondre à toutes vos demandes en matière d'autocontrôles.

Contactez-nous

fr.connectivityandproducts@sgs.com
www.sgs.com/fr-fr



SGS

When you need to be sure