

Les jouets slime vendus dans l'UE sont-ils sûrs?



Les autorités nationales de surveillance du marché ont collaboré à une campagne de sécurité des produits, financée par la Commission européenne, afin de vérifier la conformité aux règles et normes de l'UE d'une sélection de jouets slime vendus sur leurs marchés.



Qu'est-ce qui a été testé?

180 échantillons de jouets slime, achetés en ligne et dans des magasins physiques dans **14 pays**, ont été analysés dans un laboratoire accrédité de l'UE. Les tests en laboratoire ont porté sur le risque de migration (lixiviation) de 19 matériaux, dont le bore, à partir du slime. L'étiquetage et le marquage ont été vérifiés par les autorités nationales compétentes.



Que devriez-vous faire?

- **Soyez prudents**, lavez-vous les mains;
- **N'achetez** du slime qu'auprès de marques et de vendeurs réputés;
- **Consultez** [Safety Gate](#) pour connaître les problèmes signalés pour le jouet slime que vous souhaitez acheter;
- **Signalez** tout problème de sécurité ou tout accident lié à votre produit à votre autorité de protection des consommateurs sur le [Consumer Safety Gateway](#).



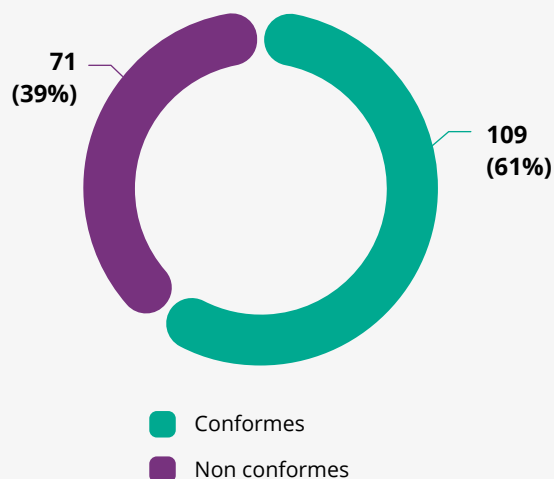
Résultats des tests

47 des 180 échantillons étaient non conformes: 46 échantillons ont échoué au test de migration du bore et 1 échantillon au test de migration du plomb.

L'une des préoccupations est que les fabricants pourraient délibérément utiliser davantage de bore pour obtenir les propriétés viscoélastiques souhaitées, en dépit des réglementations qui l'interdisent.

50 des 180 échantillons n'ont pas satisfait aux exigences en matière d'avertissements, de marquages et d'instructions qui doivent être fournis avec les produits.

En combinant tous les tests, **39%** des échantillons testés ne répondaient pas à au moins une des exigences du plan de test.





Quels sont les risques?

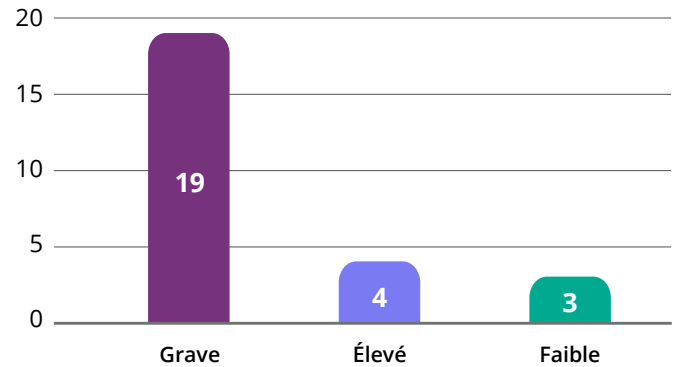
Les jouets slime contiennent du bore, qui contribue à créer la texture extensible et gluante qui les rend amusants à manipuler.

De fortes concentrations de bore peuvent nuire aux organes reproducteurs des enfants et provoquer une irritation de la peau ou du système respiratoire. Les risques supplémentaires sont l'étouffement et/ou l'ingestion.



Qu'ont fait les autorités nationales?

19 échantillons ont été jugés comme présentant un **risque grave**, 4 comme présentant un risque élevé, et 3 un risque faible.



Des notifications pour **24** produits considérés comme dangereux ont été publiées sur [Safety Gate](#), le système d'alerte rapide de l'UE pour les produits non alimentaires dangereux. Les fabricants de ces produits ont été invités à :

- rappeler leurs produits auprès des consommateurs;
- les retirer du marché;
- arrêter les ventes;
- corriger les lacunes au moyen d'étiquettes, d'avertissements et d'instructions.

