

¿Hasta qué punto son seguros los ju- guetes de slime que se venden en la UE?

Las autoridades nacionales de vigilancia del mercado colaboraron en una campaña de seguridad de los productos, financiada a través de la Comisión Europea, para realizar pruebas en juguetes de slime seleccionados que se vendían en sus mercados, a fin de comprobar si cumplían las reglas y normas de la UE.



¿Qué aspectos se examinaron?

Se analizaron **180 muestras** comprados en línea y en tiendas físicas de **14 países** en un laboratorio acreditado de la UE. Las pruebas de laboratorio incluían el riesgo de migración (lixiviación) de 19 materiales, incluido el boro, desde el juguete de slime. Las autoridades nacionales competentes han verificado el etiquetado y el marcado.



¿Qué debería hacer?

- **Cuídese, lávese** las manos.
- **Compre** slime solo a marcas y vendedores de confianza.
- **Consulte** [Safety Gate](#) para saber si se han notificado problemas sobre el slime que desea comprar.
- **Notifique** los problemas de seguridad o accidentes con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal [«Consumer Safety Gate»](#).



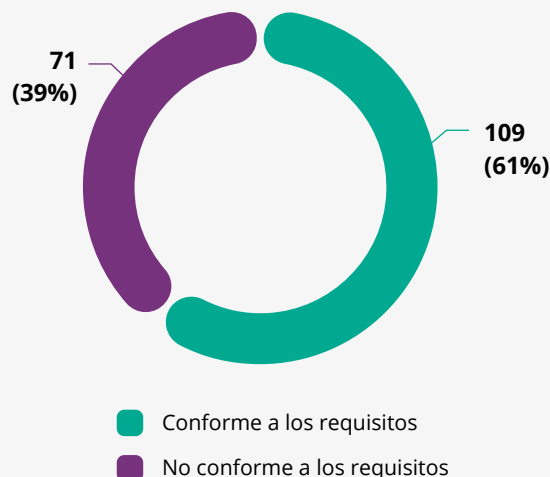
Resultados de las pruebas

De las 180 muestras, 47 no cumplían los requisitos de las pruebas: 46 no superaron la prueba de migración de boro y 1 no superó la prueba de migración de plomo.

Una preocupación es que los fabricantes podrían estar utilizando deliberadamente más boro para alcanzar las propiedades viscoelásticas deseadas, a pesar de que la normativa lo prohíbe.

De las 180 muestras, 50 no cumplían los requisitos sobre advertencias, marcado e instrucciones que deben suministrarse con los productos.

En todas las pruebas combinadas, el **39%** de las muestras analizadas no cumplían al menos uno de los requisitos de las pruebas.





¿Cuáles son los riesgos?

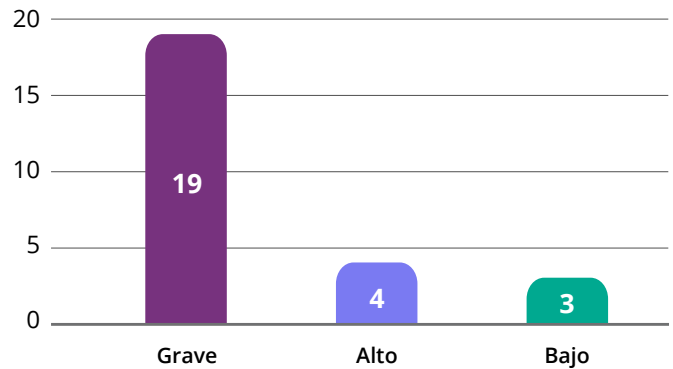
Los juguetes de slime contienen boro, que ayuda a crear la textura elástica y pegajosa que hace que sea divertido tocarlos.

Altas concentraciones de boro pueden dañar los órganos reproductores de los niños y pueden causar irritación de la piel o del sistema respiratorio. Otros riesgos son el atragantamiento o la ingestión.



¿Qué hicieron las autoridades nacionales?

Diecinueve de los fallos se consideraron de **riesgo grave**, cuatro de riesgo alto y tres de riesgo bajo.



Se han publicado notificaciones sobre **24** productos considerados nocivos en [Safety Gate](#), el sistema de alerta rápida de la UE para productos peligrosos no alimentarios. Se ordenó a los fabricantes de estos productos que hicieran lo siguiente:

- retirar sus productos de los consumidores;
- retirarlos del mercado;
- cesar las nuevas ventas;
- corregir las anomalías de las etiquetas, las advertencias y las instrucciones.



Escanee el código QR para ver el informe detallado y obtener más información