

Qual é o nível de segurança dos brinquedos de slime vendidos na UE?

As autoridades nacionais colaboraram numa campanha de segurança dos produtos, financiada pela Comissão Europeia, para realizar ensaios a brinquedos de slime para crianças vendidos nos seus mercados, a fim de verificar a conformidade com as regras e normas da UE.



Que ensaios foram realizados?

Um total de **180 amostras** de brinquedos de slime, adquiridas em linha e em lojas físicas em **14 países**, foram analisadas por um laboratório acreditado na UE. Os ensaios laboratoriais incluíram a avaliação do risco de migração (libertação) de 19 substâncias, incluindo o boro, a partir do slime. Os rótulos e as marcações foram verificados pelas autoridades nacionais competentes.



O que deve fazer?

- **Garanta uma utilização segura** – certifique-se de que a criança lava as mãos.
- **Compre** slime apenas a marcas e vendedores de confiança;
- **Consulte** o [Safety Gate](#) para verificar se existem problemas notificados relativamente ao brinquedo de slime que pretende adquirir;

- **Comunique** os problemas de segurança ou acidentes com o produto à autoridade de defesa do consumidor através do portal [Consumer Safety Gateway](#).



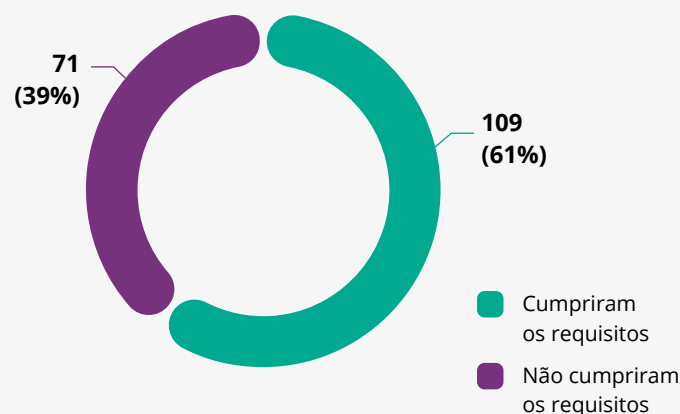
Resultados dos ensaios

No total, **47 das 180** amostras não cumpriram os requisitos dos ensaios. Quarenta e seis foram reprovadas no ensaio de migração de boro e uma foi reprovada no ensaio de migração de chumbo.

Uma das preocupações é que os fabricantes possam estar deliberadamente a utilizar mais boro para obter as propriedades viscoelásticas pretendidas, apesar da regulamentação o proibir.

No total, **50 das 180** amostras não cumpriram os requisitos relativos aos avisos, marcações e instruções que devem acompanhar os produtos.

Considerando o conjunto dos ensaios realizados, **39%** das amostras não cumpriram pelo menos um dos requisitos de ensaio.





Quais são os riscos?

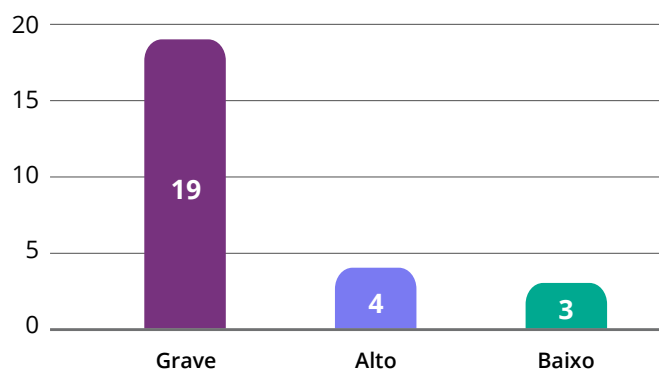
Os brinquedos de slime contêm boro, que contribui para criar a textura elástica e viscosa que os torna divertidos de manusear.

Concentrações elevadas de boro podem prejudicar os órgãos reprodutores das crianças e causar irritação cutânea ou do sistema respiratório. Outros riscos incluem asfixia e/ou ingestão.



O que fizeram as autoridades nacionais?

Dezanove das não conformidades foram avaliadas como representando um **risco grave**, quatro foram consideradas de alto risco e três de baixo risco.



Relativamente a **24** produtos considerados perigosos, foram publicadas notificações no [Safety Gate](#), o sistema de alerta rápido da UE para produtos não alimentares perigosos. Os fabricantes destes produtos tiveram de:

- recolher os seus produtos junto dos consumidores;
- retirá-los do mercado;
- cessar a venda desses produtos;
- corrigir as deficiências nos rótulos, avisos e instruções.

