



Cât de sigure sunt jucăriile slime vândute în UE?

Autoritățile naționale de supraveghere a pieței au colaborat în cadrul unei campanii privind siguranța produselor, finanțată de Comisia Europeană, pentru a testa anumite jucării slime pentru copii vândute pe piețele lor în vederea verificării conformității cu normele și standardele UE.



Ce s-a testat?

180 de mostre de jucării slime, cumpărate online și în magazine fizice din **14 țări**, au fost analizate de un laborator acreditat din UE. Testele de laborator au inclus riscul de migrare (levigare) din slime a 19 materiale, inclusiv borul. Etichetarea și marcarea au fost verificate de autoritățile naționale competente.



Ce ar trebui să faceți?

- **Atenție la siguranță**, spălați-vă pe mâini;
- **Cumpărați** slime numai de la mărci și vânzători cu o bună reputație;
- **Verificați [Safety Gate](#)** pentru a vedea dacă au fost raportate probleme în legătură cu jucăria slime pe care doriți să o cumpărați;
- **Raportați** problemele de siguranță sau accidentele legate de produs autorității de protecție a consumatorilor din țara dvs. pe [portalul pentru siguranța consumatorilor](#).



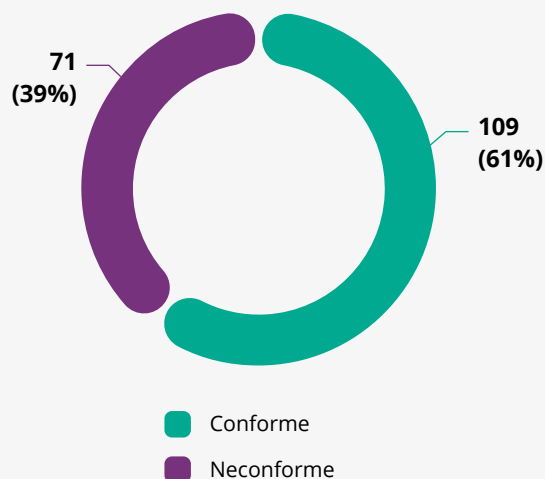
Rezultatele testelor

47 din 180 de mostre nu au îndeplinit cerințele de testare. 46 nu au trecut testul de migrare a borului, iar una nu a trecut testul de migrare a plumbului.

O preocupare este că producătorii ar putea folosi în mod deliberat mai mult bor pentru a obține proprietățile viscoelastice dorite, în ciuda reglementărilor care interzic acest lucru.

50 dintre cele 180 de mostre nu au îndeplinit cerințele privind avertizările, marcasele și instrucțiunile care trebuie furnizate împreună cu produsul.

Luând în considerare toate testele, **39%** dintre mostrele testate nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare.





Care sunt riscurile?

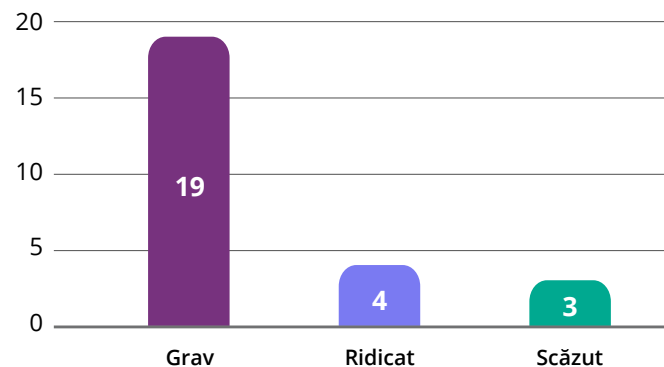
Jucăriile Slime conțin bor, care ajută la crearea texturii elastice și lipicioase care le face distractiv de manevrat.

Concentrațiile ridicate de bor pot afecta organele de reproducere ale copiilor și pot provoca iritații ale pielii sau ale sistemului respirator. Riscurile suplimentare includ sufocarea și/sau ingerarea.



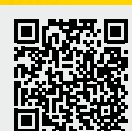
Ce au făcut autoritățile naționale?

19 dintre mostrele neconforme au fost evaluate ca prezentând un **risc grav**, patru, un risc ridicat, iar trei, un risc scăzut.



Pentru **24** de produse considerate dăunătoare s-au postat notificări în [Safety Gate](#), sistemul de alertă rapidă al UE pentru produse nealimentare periculoase. Fabricanților acestor produse li s-a cerut:

- să își recheme produsele de la consumatori;
- să le retragă de pe piață;
- să sisteze vânzările;
- să corecteze deficiențele privind etichetele, avertizările și instrucțiunile.



Scanați codul QR pentru raportul detaliat și pentru mai multe informații