

Quanto sono sicuri gli slime venduti nell'UE?



Le autorità nazionali di vigilanza del mercato hanno collaborato a una campagna sulla sicurezza dei prodotti, finanziata dalla Commissione europea, per testare la conformità alle norme e agli standard dell'UE di alcuni slime per bambini venduti sui loro mercati.



Cosa è stato testato?

180 campioni di slime, acquistati online e in negozi fisici in **14 Paesi**, sono stati analizzati in un laboratorio accreditato dell'UE. Le prove di laboratorio hanno evidenziato il rischio di migrazione (lisciviazione) di 19 materiali, tra cui il boro, dallo slime. L'etichettatura e la marcatura sono state verificate dalle autorità nazionali competenti.



Cosa dovrai fare?

- **Essere prudente:** lava le mani;
- **acquistare** slime solo da marchi e venditori affidabili;
- **Controllare** su [Safety Gate](#) se sono stati segnalati problemi relativi allo slime che desideri acquistare.
- **Segnalare** qualsiasi problema di sicurezza o incidente relativo al prodotto all'autorità per la tutela dei consumatori sul [Gateway per la sicurezza dei consumatori](#).



Risultati delle prove



47 campioni su 180 non hanno soddisfatto i requisiti del piano di prove: 46 non hanno superato il test di migrazione del boro e 1 non ha superato il test di migrazione del piombo.

Una preoccupazione è che i produttori possano deliberatamente utilizzare più boro per ottenere le proprietà visco-elastiche desiderate, nonostante le normative lo vietino.

50 dei 180 campioni di non hanno soddisfatto i requisiti relativi alle avvertenze, alle marcature e alle istruzioni che devono essere fornite con i prodotti.

Considerando tutte le prove combinate, **il 39%** dei campioni analizzati non ha soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prove.



-  Hanno soddisfatto i requisiti
-  Non hanno soddisfatto i requisiti



Quali sono i rischi?

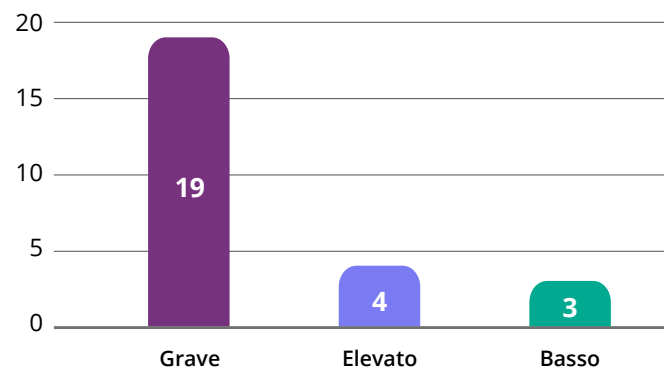
Gli slime contengono boro, che contribuisce a creare la consistenza elastica e appiccicosa che li rende divertenti da maneggiare.

Alte concentrazioni di boro possono danneggiare gli organi riproduttivi dei bambini e causare irritazioni alla pelle o al sistema respiratorio. Ulteriori rischi includono il soffocamento e/o l'ingestione.



Cosa hanno fatto le autorità nazionali?

19 dei casi di non conformità sono stati valutati come a **rischio grave**, quattro a rischio elevato e tre a rischio basso.



Sono state pubblicate su [Safety Gate](#), il sistema di allerta rapida dell'UE per i prodotti non alimentari pericolosi, notifiche relative a **24** prodotti considerati nocivi. Ai produttori di questi prodotti è stato ordinato di:

- richiamare i loro prodotti dai consumatori;
- ritirarli dal mercato;
- bloccare ulteriori vendite;
- correggere le carenze relative a etichette, avvertenze e istruzioni.

