



CASP 2024

Juguetes de slime (repetición de pruebas)

Informe final de actividad

ÍNDICE

Lista de abreviaturas.....	III
Resumen ejecutivo	III

PARTE I

Resumen de la actividad	2
AVM participantes	2
Alcance del producto.....	3
Criterios de prueba	3
Muestreo y pruebas	4
Distribución de la muestra	4
Proceso de pruebas.....	4
Resultados de las pruebas	5
Descripción general de los resultados de las pruebas y de los resultados principales	5
Resultados por categoría	5
Resultados por canal de muestreo	6
Conclusiones de los resultados de las pruebas.....	6
Evaluación de riesgos y medidas correctoras	6
Niveles de riesgo de los productos que no cumplieron los requisitos.....	6
Medidas correctoras	7
Conclusiones y recomendaciones.....	8
Conclusiones	8
Recomendaciones a las partes interesadas.....	9

PARTE II

¿Qué son las CASP?	11
Plan de trabajo de las actividades de productos específicos.....	12
Procesos y herramientas de las actividades de productos específicos.....	13

Lista de abreviaturas

CASP	Actividades coordinadas sobre seguridad de productos
CEN	Comité Europeo de Normalización
DG JUSTICIA Y CONSUMIDORES	Dirección General de Justicia y Consumidores
BRICOLAJE	Bricolaje
CE	Comisión Europea
AELC	Asociación Europea de Libre Comercio
EN	Norma europea
UE	Unión Europea
RSGP	Reglamento 2023/988 sobre la seguridad general de los productos
KoM	Reunión inicial
AVM	Autoridad de vigilancia del mercado
APE	Actividad de productos específicos
CT	Comité técnico
DSJ	Directiva 2009/48/CE sobre la seguridad de los juguetes

Resumen ejecutivo

Objetivos

El objetivo general del proyecto de las iniciativas de las actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP) es proteger la salud y la seguridad de los consumidores europeos permitiendo a las autoridades nacionales de los países de la Unión Europea (UE) y la Asoc-

ciación Europea de Libre Comercio (AELC) responsables de la vigilancia del mercado (AVM) coordinar mejor sus actividades. Las AVM participan en el muestreo conjunto, las pruebas y la evaluación de riesgos de productos específicos durante el proyecto de las CASP.

Alcance del producto

Los juguetes de slime son sustancias blandas, elásticas y a menudo de colores que se pueden manipular y con las que se puede jugar. Su tacto es fino y parecido al agua cuando

se manipulan con suavidad, pero muestran una gran resistencia cuando se les aplica mucha fuerza.

Criterios y resultados principales de las pruebas

Cada una de las 180 muestras se sometió a ensayo conforme a la norma **EN 71-3:2013+A3:2018** para de-

tectar la migración de cada uno de los 19 materiales enumerados en la norma, incluido el boro.

De las 180 muestras, 47 (26 %) no cumplieron, al menos, uno de los requisitos del plan de pruebas: 46 para la migración de boro y 1 para la migración de plomo. El examen del etiquetado —advertencias, marcado e instrucciones— mostró que 50 muestras (el 27,5 %) no cumplieron los requisitos.

Conclusiones

Los juguetes de slime son un importante foco de atención para las AVM debido a su uso principal por parte de consumidores vulnerables, los niños. Como resultado de la campaña de pruebas, las AVM emitieron veinticuatro notificaciones de Safety Gate¹ e instruyeron a los operadores económicos para que retiraran los productos no

conformes, los retiraran del mercado e interrumpieran las ventas. En el caso de las muestras que no superaron los controles de advertencia, se pidió a los operadores que colocaran marcas adecuadas y resolvieran los problemas administrativos.

Recomendaciones clave a las partes interesadas

Para los consumidores

- ▶ Se han encontrado sustancias químicas inseguras en los juguetes de slime.
- ▶ No todo lo que es tendencia es seguro.
- ▶ El slime huele muy bien, pero no es una golosina para agarrar y comer.
- ▶ Cuídese, lávese las manos.
- ▶ Compre slime solo a marcas y vendedores de confianza.
- ▶ La concienciación sobre la seguridad de los productos es la mejor protección.
- ▶ Compruebe en [Safety Gate](#) si el producto que va a comprar ha sido identificado como peligroso.
- ▶ Notifique cualquier problema de seguridad o accidente con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal «[Consumer Safety Gateway](#)».

Para los operadores económicos

- ▶ Todos los agentes económicos deben cumplir los requisitos legales de las normas de seguridad de los juguetes cuando los comercializan en la UE.

- ▶ Al considerar un cambio de proveedores, tenga cuidado con los riesgos potenciales asociados a la continuidad de la producción y la contaminación de los productos.
- ▶ Asegúrese de estar al día de las nuevas obligaciones del artículo 19 del Reglamento 2023/988 sobre la seguridad general de los productos (RSGP) relativas a la puesta a la venta de productos en línea o a través de otros medios de venta a distancia.

Recomendaciones para organismos de normalización

- ▶ El desarrollo de la prueba de la varilla para los juguetes de slime ha demostrado ser muy eficaz para la categorización de los productos.
- ▶ Los juguetes de slime se comportan de forma diferente sobre una varilla de plástico y sobre la piel humana. Para la norma EN 71-3, considere la posibilidad de utilizar un material que se parezca más a la piel humana para probar el comportamiento del slime.

¹ Hasta el 6 de marzo de 2025 (incluido).

Resumen de la actividad

AVM participantes

		País	AVM
1		Austria	Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Sanidad, Asistencia y Protección del Consumidor
2		Croacia	Inspección Estatal
3		Chequia	Autoridad de Inspección Comercial Checa ²
4		Estonia	Autoridad de Protección de los Consumidores y Reglamentación Técnica
5		Francia	Dirección General de Competencia, Protección de los consumidores y Control del Fraude
6		Alemania	Centro de Competencia de Vigilancia del Mercado. Autoridad de Supervisión Comercial. Gobierno de Alta Baviera
7			Dirección Estatal de Sajonia ²
8		Hungría	Ministerio de Justicia, Departamento de Protección del Consumidor para la Vigilancia del Mercado ²
9		Italia	Cámara de Comercio de Milán Monza Brianza Lodi
10			Cámara de Comercio de Reggio Calabria ²
11			Cámara de Comercio de Turín
12			Cámara de Comercio de Venezia Rovigo ²
13			Cámara de Comercio de Pistoia-Prato
14		Letonia	Centro de Protección de los Derechos del Consumidor
15		Lituania	Autoridad Estatal de Protección de los Derechos del Consumidor
16		Malta	Autoridad de Competencia y Asuntos del Consumidor de Malta
17		Países Bajos	Autoridad neerlandesa de Seguridad Alimentaria y de los Productos de Consumo
18		Eslovaquia	Inspección Comercial Eslovaca
19		España	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ²



² Las AVM pueden participar en el proyecto CASP en la modalidad de solo pruebas. Participan en el proceso de pruebas, pero no intervienen en los debates ni en la toma de decisiones y no toman parte en las reuniones de actividad.

Alcance del producto

Los juguetes de slime se fabrican combinando soluciones de alcohol polivinílico e iones de borato. Los juguetes de slime ganaron popularidad entre los niños, especialmente en 2016, debido a su atractivo táctil y sensorial. Como resultado, 29 AVM participaron en el proyecto de slime de las CASP 2019 y probaron un total de 195 juguetes de slime. Entre septiembre de 2019 y marzo de 2024, se emitieron 156 notificaciones de Safety Gate por juguetes de slime.

Los riesgos de seguridad de los productos de slime proceden principalmente de la liberación de boro, que puede afectar a la fertilidad y la reproducción de los niños al alterar las gónadas; también podría irritar la piel o el sistema respiratorio. Otros riesgos para los consumidores son el atragantamiento o la ingestión.

Cuadro 1: Alcance del producto

Producto	Foto	Descripción
Dentro del alcance		Juguetes de slime y materiales similares. Paquetes con slime de diferentes colores.
Fuera del alcance		Kits de bricolaje. Productos arenosos/en polvo.

Criterios de prueba

La actividad de los juguetes de slime es la primera actividad de reevaluación de los proyectos CASP. Al emplear el plan de pruebas de la actividad de slime de las CASP 2019, las iniciativas de repetición de pruebas permiten repetir la vigilancia del mercado a gran escala de productos con altos casos de incumplimiento y muchas notificaciones de Safety Gate. Esto facilita la comparación de los resultados de las pruebas entre las distintas ediciones de las CASP.

Los juguetes de slime se sometieron a ensayo según la norma EN 71-3:2013+A3:2018 con los correspondientes valores límite para la categoría I (material de juguete seco, quebradizo, en forma de polvo o maleable) y la categoría II (material de juguete líquido o pegajoso). El plan de pruebas definitivo se describe en el cuadro siguiente.

Además de la actividad de slime de las CASP 2019:

- ▶ Se comprobó la migración de los 19 elementos metálicos y metaloides incluidos en la Directiva sobre la seguridad de los juguetes y en la norma EN 71-3 (no solo el boro).
- ▶ El laboratorio realizó la categorización del producto de acuerdo con la especificación técnica recientemente publicada para la categorización de los juguetes de slime (PD CEN/TS 17973:2023).

Cuadro 2: APE 7. Plan de pruebas final de los juguetes de slime

EN 71-3:2019+A1:2021	Otros
<p>Migración de elementos según la norma EN 71-3:2013+A3:2018 (los 19 materiales).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pruebas de cada muestra según las normas EN 71-3:2013+A3:2018. ▶ Proporcionar un cuadro de apto/no apto (migración de elementos) según la clasificación de la especificación técnica (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Establecer la categoría de cada muestra (categoría I o II) utilizando la especificación técnica (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Muestreo y pruebas

Distribución de la muestra

El proceso de muestreo fue llevado a cabo por las AVM basándose en la distribución de muestras acordada durante la reunión inicial, con pequeños ajustes en función de la disponibilidad del mercado. Las AVM recogieron 184 muestras, tanto en línea como en tiendas físicas.

De las 184 muestras, 4 no se analizaron³. Tres productos quedaron fuera del ámbito de aplicación: dos kits de bricolaje y un producto de categoría III. El cuarto juguete tenía slime en su interior al que no se podía acceder.

Durante el proceso de muestreo de la APE7, varias AVM recogieron muestras idénticas. De acuerdo con el laboratorio y la Comisión Europea, en lugar de descartar aquellos productos con el mismo código EAN, se acordó que se analizarían siempre que el color del limo o el número de lote fueran diferentes.

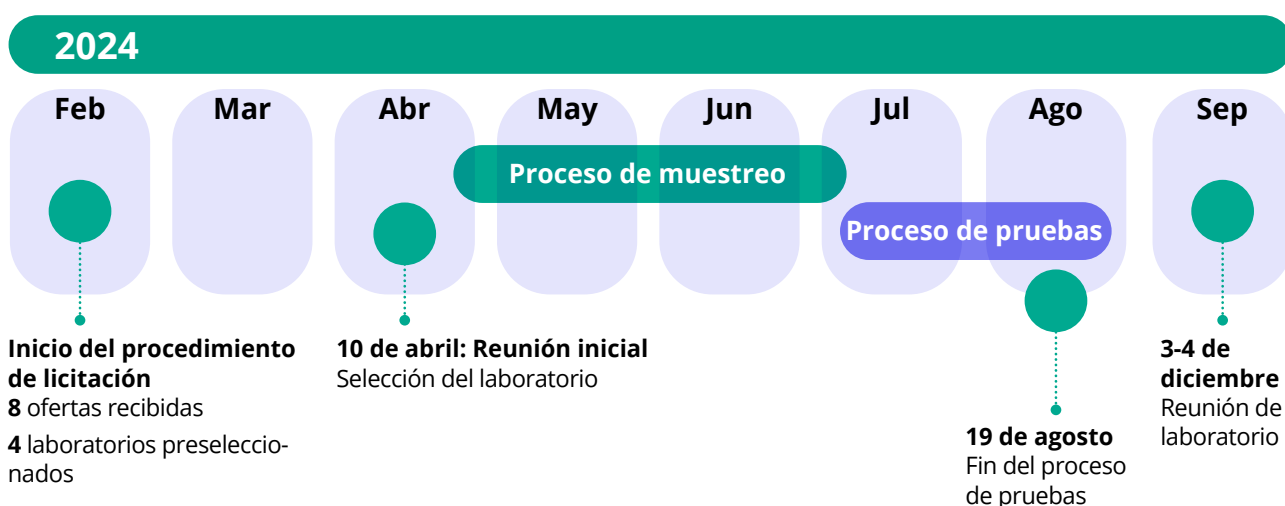
Proceso de pruebas

El laboratorio de pruebas para esta actividad se seleccionó mediante un procedimiento de licitación. El pliego de condiciones se envió a cuarenta y dos laboratorios de la UE/AELC identificados mediante la estrategia de participación del equipo del proyecto. Se pidió a cada laboratorio que presentara una oferta, con detalles sobre precios, pruebas de certificación, experiencia pericial pertinente y modelos de informes de pruebas. Ocho laboratorios presentaron ofertas antes de la fecha límite. Sobre la base de la exhaustividad y competitividad de las ofertas, se preseleccionaron cuatro, a los que se invitó a una entrevista.

Durante la reunión inicial, se presentaron a las AVM análisis comparativos sobre la calidad técnica y los aspectos financieros de las ofertas preseleccionadas. Las AVM seleccionaron el laboratorio que obtuvo el mayor número de puntos finales en función de la calidad y el precio de su oferta.

Tras la selección del laboratorio, las AVM dispusieron de dos meses para recoger las muestras y enviarlas al laboratorio.

Gráfico 1: Cronología del proceso de muestreo y prueba



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 y PSA7_111.

Resultados de las pruebas

Descripción general de los resultados de las pruebas y de los resultados principales

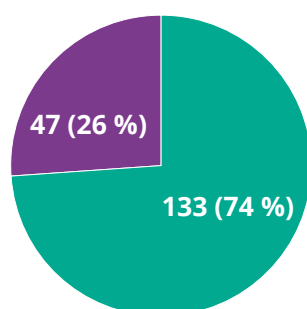
Un total de 47 de las 180 muestras analizadas no eran conformes a por lo menos uno de los requisitos establecidos en el plan de pruebas. De las 47 muestras que no cumplieron los requisitos de las pruebas, 46 no superaron la prueba de migración de boro y una no superó la prueba de migración de plomo.

Las AVM realizaron comprobaciones sobre las advertencias, marcado e instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es). En total, 50 de 180 muestras no cumplieron los requisitos. Los problemas de incumplimiento más comunes fueron:

advertencias, etiquetas e instrucciones no redactadas en la lengua oficial del Estado miembro, advertencias sobre la edad sin indicación del peligro específico, e instrucciones e información sobre seguridad no redactadas en una lengua fácilmente comprensible para los consumidores.

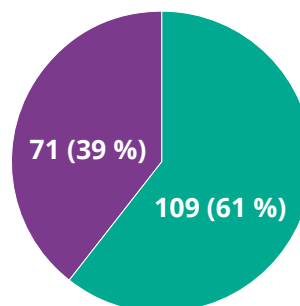
Si se tiene en cuenta tanto las pruebas realizadas por el laboratorio como las comprobaciones sobre advertencias, marcado e instrucciones efectuados por las AVM, un total de 71 muestras (el 39 %) no cumplieron por lo menos uno de los requisitos.

Gráfico 2: Resultados generales de las pruebas (pruebas químicas) (N = 180)



■ Conforme a los requisitos ■ No conforme a los requisitos

Gráfico 3: Resultados generales de las pruebas (incluidas advertencias, marcado e instrucciones) (N = 180)



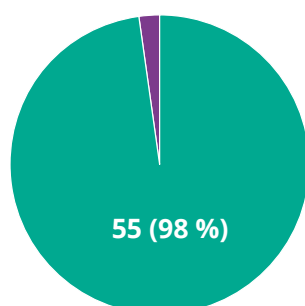
Resultados por categoría

De las 180 muestras analizadas, 56 se clasificaron como juguetes de categoría I, mientras que las 124 restantes eran de categoría II⁴. Los porcentajes de fallo de ambas categorías diferían considerablemente. Solo 1 (el 2 %) de

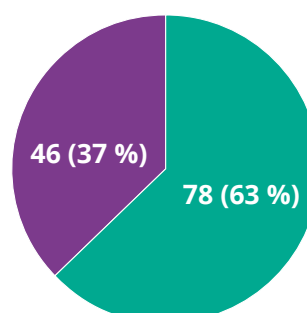
los productos de categoría I incluidos en la muestra no superó las pruebas. Por el contrario, 46 (el 37 %) de los juguetes de categoría II fracasaron.

Gráfico 4: Resultados de las pruebas por categoría

Categoría I (n = 56)
1 (2 %)



Categoría II (n = 124)



⁴ La PD CEN/TS 17973:2023 se utiliza para determinar a qué categoría pertenece el slime. Los juguetes se clasifican en función del tiempo de penetración de la varilla de ensayo en el slime: Categoría I si el tiempo de penetración es superior a 180 segundos; categoría II si es inferior a 180 segundos.

Durante las CASP 2019, se analizaron 195 muestras de slime. De la categoría I, 10 de 66 juguetes (el 15 %) no cumplieron los requisitos de las pruebas. En la categoría II, 29 muestras de 129 (22 %) no cumplieron los criterios de migración. En vista de ello, resulta evidente que, si bien ha mejorado el resultado de los ensayos de los juguetes de slime de la categoría I, ha aumentado el porcentaje de fallos de las muestras de la categoría II.

Resultados por canal de muestreo

Un total de 148 muestras se obtuvieron en tiendas físicas, 31 se compraron por internet y una a las autoridades aduaneras. Los resultados de las pruebas revelaron que el 11 % de los productos comprados en

línea no cumplieron los requisitos del plan de pruebas, mientras que la tasa de fallo de las muestras compradas en tiendas físicas fue del 34 %.

Gráfico 5: Resultados de las pruebas por canal de pruebas

Resultados por canal de muestreo (n = 180)



Conclusiones de los resultados de las pruebas

Riesgos químicos

Resulta preocupante que 46 (el 25,5 %) de las muestras analizadas no cumplieran los requisitos de seguridad química para la migración de boro, lo que supone un aumento con respecto a la tasa de fracaso del 20 % en el proyecto de slime de las CASP 2019. De los otros 18 elementos metálicos/metaloideos analizados, solo una

muestra superó los límites de plomo, lo que indica que el boro sigue siendo un motivo de preocupación importante. Los fabricantes pueden estar utilizando, sin querer o deliberadamente, niveles más altos de boro para conseguir las propiedades viscoelásticas deseadas, a pesar de la normativa que prohíbe tales prácticas.

Advertencias, marcado e instrucciones

Los controles efectuados por las AVM sobre las advertencias, marcado e instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es) revelaron que 50 muestras (el 27,5 %) no eran

conformes a los requisitos. Estos elementos son una fuente esencial de información para los padres/cuidadores sobre el producto y su uso seguro.

Evaluación de riesgos y medidas correctoras

Niveles de riesgo de los productos que no cumplieron los requisitos

Los juguetes comercializados en el mercado único deben cumplir los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva sobre la seguridad de los juguetes. Los juguetes no deben poner en peligro la seguridad o la salud de los usuarios o de terceros cuando se utilicen de la forma prevista o previsible.

Cuando se detecta una sustancia química prohibida o presente en una concentración superior a los límites establecidos por la legislación europea, no es necesaria una evaluación individual de los riesgos, ya que el nivel de riesgo puede clasificarse automáticamente como riesgo grave. Sin

embargo, para los casos límite en los que los límites de migración química están cerca de los umbrales establecidos, la incertidumbre de medición⁵ puede desempeñar un papel importante en la clasificación del cumplimiento.

El enfoque adoptado por algunas AVM puede variar. Algunas AVM, tras considerar la incertidumbre de la medición, pueden determinar que los resultados se encuentran dentro de un intervalo aceptable y no clasificar esas muestras como no conformes con los requisitos.

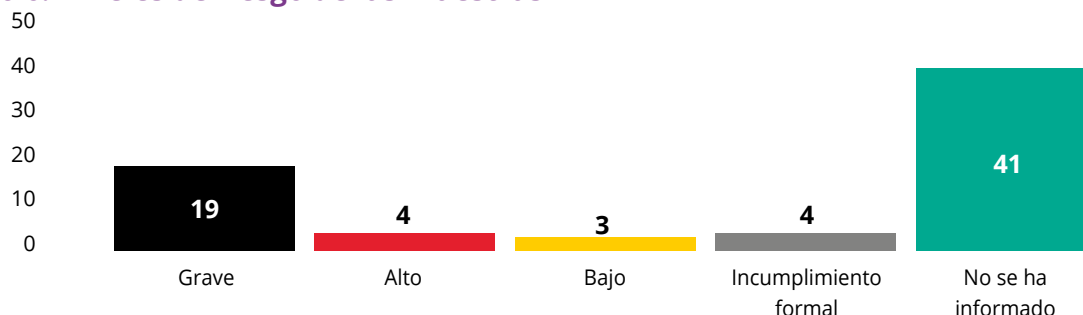
En total, 71 muestras (el 39 %) no cumplió todos los requisitos (pruebas químicas y controles de advertencias, marcado e instrucciones). Un total de 47 (el 26 %) no cumplieron los requisitos de las pruebas químicas realizadas por el labora-

torio. Las 24 muestras restantes no cumplieron los requisitos formales (de advertencias, marcado e instrucciones)⁶.

- ▶ Según el nivel umbral de la migración de boro, se consideró que veintitrés muestras presentaban un riesgo grave (diecinueve) o elevado (cuatro). Tres de las setenta muestras que no cumplieron los requisitos fueron evaluadas por las AVM responsables como de bajo riesgo (dos que no superaron la prueba de migración de boro fueron evaluadas como de bajo riesgo debido a sus niveles límite de migración de boro).

El gráfico 6 muestra los niveles de riesgos de las muestras no conformes a los requisitos.

Gráfico 6: Niveles de riesgo de las muestras



Medidas correctoras

Sobre la base de los resultados de los ensayos y las evaluaciones de riesgos realizadas, las AVM determinaron las medidas correctoras para los productos que no cumplían la legislación de la UE o las normas aplicables. El gráfico 7 muestra las medidas correctoras adoptadas para los productos que no eran conformes a los requisitos.

Además, cuando se identifica un riesgo grave, las AVM tienen la obligación legal de presentar una notificación a través del Sistema de Alerta Rápida «Safety Gate» de con-

formidad con el artículo 26 del RSGP⁷. De conformidad con el RSGP y del Reglamento (UE) 2019/1020⁸ también se recomienda presentar notificaciones de las medidas adoptadas contra los productos que presentan un riesgo menor que grave.

Tras las acciones desencadenadas por esta campaña de pruebas, se emitieron notificaciones de Safety Gate para veinticuatro productos.

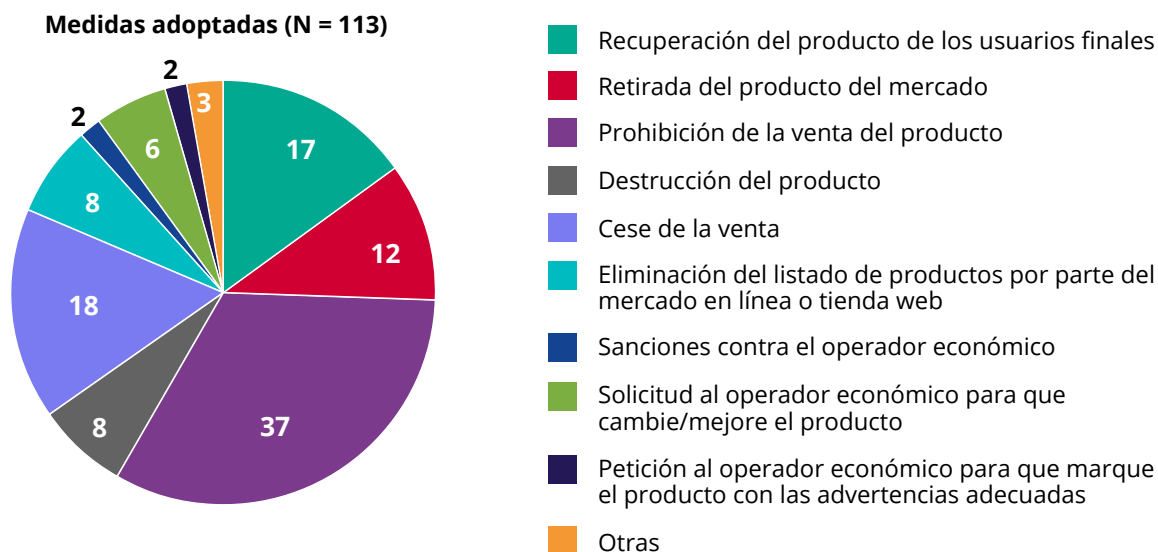
⁵ La incertidumbre de medición se refiere a la duda que existe sobre el resultado de una medición, que puede surgir de factores como la precisión del instrumento, las condiciones ambientales y la variabilidad de la muestra. En los casos límite, esta incertidumbre puede dar lugar a diferentes interpretaciones sobre si una muestra está dentro de los límites reglamentarios.

⁶ Los productos que cumplen el requisito de ensayo, pero no los requisitos sobre advertencias, marcado e instrucciones, se notifican con la etiqueta «incumplimiento formal».

⁷ Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de mayo de 2023, relativo a la seguridad general de los productos, por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo.

⁸ Reglamento (UE) 2019/1020 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativo a la vigilancia del mercado y la conformidad de los productos y por el que se modifican la Directiva 2004/42/CE y los Reglamentos (CE) n.º 765/2008 y (UE) n.º 305/2011.

Gráfico 7: Medidas adoptadas para los productos que no cumplieron los requisitos



Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones

Los juguetes representan una categoría de productos donde las AVM invierten anualmente notables recursos y esfuerzos debido a la vulnerabilidad de los consumidores a los que van destinados estos productos. Debido a su popularidad, las AVM se centraron en los juguetes de slime en las CASP 2019 y 2024. La campaña de reanálisis de 2024 reveló que el 25,5 % de las 180 muestras analizadas no cumplieron los requisitos de ensayo debido a una migración de boro que superaba los límites establecidos en la legislación y las normas.

Además, las comprobaciones realizadas por las AVM sobre las advertencias, marcado e instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es) mostraron que el 27,5 % de las muestras no eran conformes a los requisitos. Se trata de

una parte importante del perfil de riesgo de los artículos de puericultura, ya que proporciona a los padres y cuidadores información crucial sobre el uso correcto de un producto y su adecuación a la edad.

Las AVM emitieron veinticuatro notificaciones de Safety Gate y ordenaron a los operadores económicos que retiraran sus productos de los consumidores, los retiraran del mercado y suspendieran nuevas ventas. En el caso de las muestras que no eran conformes a los requisitos de los controles sobre advertencias, marcado e instrucciones, las AVM pidieron principalmente a los operadores económicos que marcaran los productos con advertencias adecuadas y rectificaran las no conformidades administrativas.

Recomendaciones a las partes interesadas

Las siguientes recomendaciones se basan en el resultado del proceso de prueba y los debates entre las AVM durante el proyecto.

Para los consumidores

- ▶ Se han encontrado sustancias químicas inseguras en los juguetes de slime. Compruebe [Safety Gate](#), Sistema de Alerta Rápida para productos peligrosos no alimentarios, para ver si se han notificado problemas con el mismo juguete de slime que quiere comprar.
- ▶ No todo lo que es tendencia es seguro. Investigue por su cuenta la seguridad de un juguete de slime antes de comprárselo a su hijo.
- ▶ El slime huele muy bien, pero no es una golosina para agarrar y comer.
- ▶ Cuídese, lávese las manos.
- ▶ Compre slime solo a marcas y vendedores de confianza.
- ▶ La concienciación sobre la seguridad de los productos es la mejor protección.
- ▶ Compruebe en [Safety Gate](#) si el producto que va a comprar ha sido identificado como peligroso.
- ▶ Notifique cualquier problema de seguridad o accidente con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal «[Consumer Safety Gate](#)».

Para los operadores económicos

- ▶ Todos los agentes económicos deben cumplir los requisitos legales de las normas de seguridad de los juguetes cuando los comercializan en la UE.
- ▶ Al considerar un cambio de proveedores, tenga cuidado con los riesgos potenciales asociados a la continuidad de la producción y la contaminación de los productos.
- ▶ Asegúrese de estar al día de las nuevas obligaciones que impone el artículo 19 del Reglamento general de seguridad de los productos (RSGP) en relación con la comercialización de productos en línea o a través de otros medios de venta a distancia.

Para los organismos de normalización

- ▶ El desarrollo de la prueba de la varilla para los juguetes de slime ha demostrado ser muy eficaz para la categorización de los productos.
- ▶ Los juguetes de slime se comportan de forma diferente en una varilla de plástico y en la piel humana. Respecto a la norma EN 71-3, considere la posibilidad de utilizar un material que se asemeje más a la piel humana para probar el comportamiento del slime.

¿Qué son las CASP?

El proyecto de las Actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP, por sus siglas en inglés) permite una cooperación estrecha entre las autoridades de vigilancia del mercado de los países de la Unión Europea (UE) y

de la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC) para garantizar la seguridad de los productos en el mercado interior.

Las CASP 2024 incluyen siete actividades de pruebas de productos específicos y dos actividades horizontales

Los participantes en las actividades de productos específicos (APE) prueban los productos seleccionados conjuntamente en sus respectivos mercados nacionales. Los productos se prueban en laboratorios acreditados de la UE o de la AELC de acuerdo con los criterios de prueba acordados conjuntamente.

Las CASP 2024 también incluyen una actividad de repetición de pruebas. Basándose en el mismo plan que la anterior campaña de pruebas de la categoría de productos

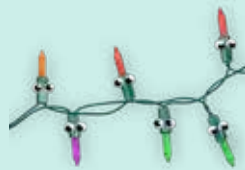
en cuestión, la iniciativa de repetición de pruebas implica realizar nuevamente las actividades de vigilancia del mercado a gran escala para esas categorías de productos con el fin de verificar el nivel de conformidad al cabo de cierto tiempo.



APE 1
Chupetes



APE 2
Tronas



APE 3
Guiraldas luminosas



APE 4
Minicalentadores eléctricos



APE 5
Cigarrillos electrónicos desechables



APE 6
Bicicletas infantiles



APE 7
Juguetes de slime (nueva prueba)

Las **actividades horizontales (AH)** proporcionan un foro de intercambio de conocimientos para las autoridades de vigilancia del mercado. Con la orientación de expertos técnicos en los campos pertinentes, los participantes elaboran métodos, procedimientos y herramientas prácticas comunes para la vigilancia del mercado.



AH 1
Normalización: uso de normas por analogía

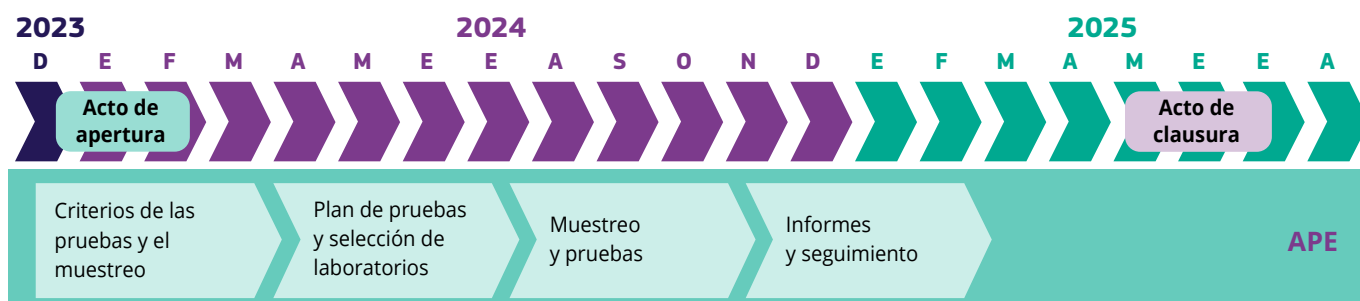


AH 2
Kit de iniciación para recién llegados

Funciones y responsabilidades



Plan de trabajo de las actividades de productos específicos



Inicio	Muestreo y pruebas	Informes	Comunicación externa
<ul style="list-style-type: none"> Trabajo de documentación Entrevistas Borrador del plan de pruebas y muestreo Catalogación de laboratorios 	<ul style="list-style-type: none"> Licitación de laboratorios Selección y contratación de laboratorios Muestreo y transporte Proceso de pruebas e informes de pruebas 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de riesgos Coordinación de las medidas adoptadas por las autoridades de vigilancia del mercado Redacción de informes finales Eliminación o devolución de las muestras a las autoridades de vigilancia del mercado 	<ul style="list-style-type: none"> Creación de herramientas de comunicación Elaboración de mensajes e comunicación Puesta en marcha de una campaña de comunicación Evaluación de impacto



**Comunicación
y difusión**

Procesos y herramientas de las actividades de productos específicos

<p>0 Proceso previo a las CASP</p> <p>La Dirección General de Justicia y Consumidores lleva a cabo un ejercicio de fijación de prioridades con las autoridades de vigilancia del mercado para seleccionar las categorías de productos de cada proyecto de las CASP. Este proceso de selección abarca tanto las categorías de productos nuevos como los ya probados en el marco de un proyecto de las CASP.</p>	<p>1 Validación de los planes de pruebas y muestreo</p> <p>Los expertos técnicos redactan los planes de pruebas en función de las prioridades establecidas por las autoridades de vigilancia del mercado y de los principales peligros detectados en los productos. Los borradores se presentan en las reuniones iniciales y, a continuación, los participantes los ajustan y validan.</p>	<p>2 Selección de los laboratorios</p> <p>El equipo del contratista cataloga los laboratorios y se pone en contacto con ellos para recabar presupuestos y otra información pertinente. El proceso de licitación se inicia tras las reuniones iniciales, y se comparan y evalúan las ofertas. Durante las reuniones intermedias, las autoridades de vigilancia del mercado seleccionan un laboratorio por actividad.</p>
<p>3 Recogida y transporte de las muestras</p> <p>Las autoridades de vigilancia del mercado recogen muestras de sus mercados nacionales, llevan a cabo controles preliminares y las envían al laboratorio de pruebas seleccionado.</p>	<p>4 Pruebas y entrega de los informes de las pruebas</p> <p>El laboratorio analiza las muestras de acuerdo con el plan de pruebas acordado. Las autoridades de vigilancia del mercado comprueban y validan los informes de las pruebas.</p>	<p>5 Evaluación de riesgos</p> <p>El experto técnico y las autoridades de vigilancia del mercado realizan evaluaciones de riesgos de todas las muestras que no cumplen los requisitos de las pruebas.</p>
<p>6 Medidas adoptadas por las autoridades de vigilancia del mercado</p> <p>Las autoridades de vigilancia del mercado adoptan medidas correctoras para los productos que no cumplen los requisitos y emiten notificaciones en el Sistema de Alerta Rápida para productos peligrosos no alimentarios «Safety Gate».</p>	<p>7 Comunicaciones externas</p> <p>La campaña de comunicación externa se pondrá en marcha cuando se hayan validado todos los resultados de las pruebas. Se difunde a través de los medios de comunicación y de actividades de participación de personas influyentes, con el apoyo de actividades de difusión entre las partes interesadas.</p>	

Comunicación externa

Herramientas de comunicación

- ▶ **Informes finales** para cada actividad y para el proyecto de las CASP 2024.
- ▶ **Fichas informativas;**
- ▶ **Juego #ProductGo y activos conexos;**
- ▶ **Dossier de prensa y activos en redes sociales.**

Canales

El material de comunicación se difunde a través de:

- ▶ presencia en la web [ec.europa.eu \(Safety Gate\)](https://ec.europa.eu/safetygate/), página web de las [CASP](#), [sección de noticias de la EISMEA](#));
- ▶ cuentas en redes sociales de la DG Justicia y Consumidores y la EISMEA;
- ▶ canales de comunicación de las autoridades de vigilancia del mercado;
- ▶ personas influyentes seleccionadas;
- ▶ colaboraciones con medios de comunicación.

COMISIÓN EUROPEA

Dirección General de Justicia y Consumidores

Dirección de Consumidores

Unidad B4 Seguridad de los productos y sistema de alerta rápida

Correo electrónico: JUST-B4@ec.europa.eu

La Comisión Europea no se hace responsable de ninguna consecuencia derivada de la reutilización de esta publicación.

© Unión Europea, 2025.

La política de reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica sobre la base de la Decisión 2011/833/UE de la Comisión, de 12 de diciembre de 2011, relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (DO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Esto significa que la reutilización está permitida siempre que se cite la fuente y se indique cualquier cambio.

Para cualquier uso o reproducción de elementos que no sean propiedad de la Unión Europea, podrá ser necesario solicitar la autorización directamente de los respectivos titulares de derechos.

Puedes encontrar información sobre la Unión Europea en todas las lenguas oficiales de la UE en el sitio web Europa en: https://europa.eu/european-union/index_es



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025
ISBN 978-92-68-26575-8
doi:10.2838/1227200