



CASP 2024

Slijmspeelgoed (hertesten)

Definitief activiteitenrapport

INHOUDSOPGAVE

Lijst met afkortingen.....	III
Samenvatting	III

Overzicht van de activiteit	2
-----------------------------------	---

Deelnemende MSA's	2
-------------------------	---

Productbereik.....	3
--------------------	---

Testcriteria	3
--------------------	---

Bemonstering en beproeving	4
----------------------------------	---

Bemonsteringsverdeling	4
------------------------------	---

Testproces	4
------------------	---

Testresultaten	5
----------------------	---

Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten	5
---	---

Resultaten per categorie	5
--------------------------------	---

Resultaten per bemonsteringskanaal	6
--	---

Conclusies van de testresultaten	6
--	---

Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen	6
---	---

Risiconiveaus van producten die niet aan de eisen voldeden.....	6
---	---

Corrigerende maatregelen	7
--------------------------------	---

Conclusies en aanbevelingen	8
-----------------------------------	---

Conclusies	8
------------------	---

Aanbevelingen aan belanghebbenden	9
---	---

DEEL II

Wat is CASP?	11
--------------------	----

Werkplan productspecifieke activiteiten	12
---	----

Processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten	13
---	----

Lijst met afkortingen

CASP	Coordinated Activities on the Safety of Products (Gecoördineerde acties voor veilige producten)
CEN	Europees Comité voor Normalisatie
DG JUST	Directoraat-generaal Justitie en Consumenten
DOE-HET-ZELF	Doe-het-zelf
EC	Europese Commissie
EVA	Europese Vrijhandelsovereenkomst
NL	Europese Norm
EU	Europese Unie
GPSR	Verordening inzake algemene productveiligheid 2023/988
KoM	Kick-off-bijeenkomst
MSA	Market Surveillance Authority (Autoriteit voor markttoezicht)
PSA	Productspecifieke activiteit
TC	Technisch Comité
TSD	Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed 2009/48/EG

Samenvatting

Doelstellingen

Het overkoepelende doel van het CASP-project (Coordinated Activity on the Safety of Products) is om de gezondheid en veiligheid van Europese consumenten te beschermen door nationale autoriteiten van EU/EVA-landen die verantwoordelijk zijn voor markttoezicht (MSA's)

te ondersteunen om hun activiteiten beter te coördineren. MSA's nemen deel aan gezamenlijke bemonstering, testen en risicobeoordeling van specifieke producten tijdens het CASP-project.

Productbereik

Slijmspeelgoed is zacht, rekbaar en vaak kleurrijk materiaal waarmee kan worden gespeeld en dat kan worden gemanipuleerd. Het voelt dun en waterachtig aan als je het voor-

zichtig aanraakt, maar biedt veel weerstand als je er veel kracht op uitoefent.

Belangrijkste testcriteria en resultaten

Elk van de 180 monsters werd getest volgens de norm **EN 71-3:2013 + A3:2018** voor migratie van elk van de 19 materialen die in de norm worden genoemd, inclusief boor.

In totaal voldeden 47 (26%) van de 180 monsters niet aan ten minste één van de eisen van het testplan: 46 faalden voor boormigratie en één voor loodmigratie. Uit onderzoek van de etikettering – waarschuwingen, markeringen en instructies – door de MSA's bleek dat 50 (27,5%) monsters niet aan de eisen voldeden.

Conclusies

Slijmspeelgoed is een belangrijk aandachtspunt voor MSA's omdat het vooral wordt gebruikt door kwetsbare consumenten, kinderen. Naar aanleiding van de testcampagne hebben de nationale veiligheidsinstanties 24 Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven¹ en de marktdeelnemers opgedragen producten die niet aan de eisen voldoen te-

rug te roepen, uit de handel te nemen en de verkoop stop te zetten. Voor de monsters die de waarschuwingscontroles niet haalden, werd de marktdeelnemers gevraagd om de juiste markeringen aan te brengen en administratieve kwesties aan te pakken.

Belangrijkste aanbevelingen aan belanghebbenden

Voor consumenten

- ▶ Er zijn onveilige chemische stoffen gevonden in slijmspeelgoed;
- ▶ Niet alles wat trending is, is veilig;
- ▶ Slijm ruikt heerlijk, maar is geen lekkernij om op te eten;
- ▶ Denk aan uw veiligheid, was uw handen;
- ▶ Koop slijm alleen van gerenommeerde merken en verkopers;
- ▶ Bewustzijn van productveiligheid is de beste bescherming;
- ▶ Kijk op [Safety Gate](#) om te zien of het product dat u koopt als gevaarlijk is aangemerkt;
- ▶ Meld veiligheidsproblemen of ongelukken met uw product aan uw autoriteit voor consumentenbescherming op [Consumer Safety Gateway](#).

Aanbevelingen voor normalisatie-instellingen

- ▶ De ontwikkeling van de staafjestest voor slijmspeelgoed is zeer effectief gebleken voor productcategorisering;
- ▶ Slijmspeelgoed gedraagt zich anders op een plastic staafje en op de menselijke huid. Overweeg voor de norm EN 71-3 om een materiaal te gebruiken dat meer lijkt op de menselijke huid om het slijmgedrag te testen.

Voor marktdeelnemers

- ▶ Alle marktdeelnemers moeten voldoen aan de wettelijke vereisten van de speelgoedveiligheidsvoorschriften wanneer zij speelgoed op de EU-markt aanbieden;
- ▶ Als u overweegt om van leverancier te veranderen, wees dan voorzichtig met de mogelijke risico's in verband met de continuïteit van de productie en besmetting van producten;
- ▶ Zorg ervoor dat u op de hoogte bent van de nieuwe verplichtingen onder artikel 19 van de Verordening inzake algemene productveiligheid (GPSR) met betrekking tot het online te koop aanbieden van producten of andere vormen van verkoop op afstand.

¹ Tot 06.03.2025 (opgenomen).

Overzicht van de activiteit

Deelnemende MSA's

		Land	MSA
1		Oostenrijk	Bondsministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid, Zorg en Consumentenbescherming
2		Kroatië	Staatsinspectie
3		Tsjechië	Tsjechische handelsinspectie ²
4		Estland	Autoriteit voor consumentenbescherming en technische regelgeving
5		Frankrijk	Directoraat-generaal Mededingingsbeleid, Consumentenzaken en Fraudebestrijding
6		Duitsland	Departement van Marktbewaking, Handelstoezichthouder, bestuur van Opper-Beieren
7			Staatsdirectoraat van Saksen ²
8		Hongarije	Ministerie van Justitie, Dienst Consumentenbescherming Markttoezicht ²
9		Italië	Kamer van Koophandel van Milaan Monza Brianza Lodi
10			Kamer van Koophandel van Reggio Calabria ²
11			Kamer van Koophandel van Torino
12			Kamer van Koophandel van Venetië Rovigo ²
13			Kamer van Koophandel van Pistoia-Prato
14		Letland	Centrum voor bescherming van consumentenrechten
15		Litouwen	Staatsautoriteit voor de bescherming van de rechten van de consument
16		Malta	Maltese autoriteit voor mededinging en consumentenzaken
17		Nederland	Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
18		Slowakije	Slowaakse handelsinspectie
19		Spanje	Spaanse Ministerie van Industrie, Handel en Toerisme ²



² MSA's kunnen deelnemen aan het CASP-project in de testmodaliteit. Ze nemen deel aan het testproces, maar zijn niet betrokken bij de discussies en de besluitvorming en nemen niet deel aan de activiteitenvergaderingen.

Productbereik

Slijmspeelgoed wordt gemaakt door polyvinylalcoholoplossingen en boraationen te combineren. Slijmspeelgoed werd populair onder kinderen, vooral rond 2016, vanwege de tactiele en zintuiglijke aantrekkingskracht. Er deden 29 MSA's mee aan het CASP 2019-project, waarbij in totaal 195 monsters van slijmspeelgoed werden getest. Tussen september 2019 en maart 2024 zijn er 156 Safety Gate-kennisgevingen afgegeven voor slijmspeelgoed.

De veiligheidsrisico's van slijmproducten zijn voornamelijk afkomstig van het vrijkomen van boor, dat de vruchtbaarheid en voortplanting van kinderen kan beïnvloeden door de geslachtsklieren te verstoren; het kan ook de huid of de luchtwegen irriteren. Bijkomende risico's voor consumenten zijn verstikking en/of inslikken.

Tabel 1: Productbereik

Product	Foto	Beschrijving
Binnen toepassingsgebied		Slijmspeelgoed en slijmachtige materialen. Pakjes met slijm in verschillende kleuren.
Binnen toepassingsgebied		Doe-het-zelf-pakketten. Zand-/poederachtige producten.

Testcriteria

De slijmspeelgoedactiviteit is de eerste hertestactiviteit van de CASP-projecten. Door het testplan van de CASP 2019 slijmactiviteit te gebruiken, maken hertestinitiatieven de herhaling mogelijk van grootschalig markttoezicht op producten met veel gevallen van niet-naleving en veel Safety Gate-kennisgevingen. Dit vergemakkelijkt de vergelijking van testresultaten tussen verschillende CASP-edities.

Slijmspeelgoed werd getest volgens de norm EN 71-3:2013 + A3:2018 met de bijbehorende grenswaarden voor Categorie I (droog, bros, poederachtig of plooibaar speelgoedmateriaal) en Categorie II (vloeibaar of kleverig speelgoedmateriaal). Het definitieve testplan is weergegeven in onderstaande tabel.

Naast de CASP 2019 slijmactiviteit:

- ▶ Migratie van alle 19 metalen en metalloïde elementen uit de TSD en EN 71-3 werden getest (niet alleen boor);
- ▶ Het laboratorium categoriseerde het product volgens de onlangs gepubliceerde technische specificatie voor het categoriseren van slijmspeelgoed (PD CEN/TS 17973:2023).

Tabel 2: PSA 7 - Slijmspeelgoed definitief testplan

EN 71-3:2019 + A1:2021	Anders
<p>Migratie van elementen volgens EN 71-3:2013 + A3:2018 (alle 19 materialen).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Elk monster testen aan de hand van normen EN 71-3:2013 + A3:2018; ▶ Geef een pass/fail-tabel (migratie van elementen) volgens de classificatie van de technische specificatie (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Bepaal de categorie van elk monster (Categorie I of II) aan de hand van de technische specificatie (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Bemonstering en beproeving

Bemonsteringsverdeling

Het bemonsteringsproces werd uitgevoerd door MSA's op basis van de bemonsteringsverdeling die was overeengekomen tijdens de KoM, met kleine aanpassingen in verband met de beschikbaarheid van de markt. MSA's verzamelden 184 monsters, zowel online als in fysieke

winkels. Van de 184 monsters werden er 4 niet getest³. Drie producten vielen buiten het toepassingsgebied: twee doe-het-zelf-pakketten en één product uit Categorie III. In het vierde speeltje zat slijm binnenin dat niet toegankelijk was.

Tijdens het PSA7-bemonsteringsproces verzamelden verschillende MSA's identieke monsters. In overleg met het laboratorium en de Europese Commissie werd afgesproken om producten met dezelfde EAN-code niet weg te gooien, maar te testen zolang de slijmkleur en/of het batchnummer verschilden.

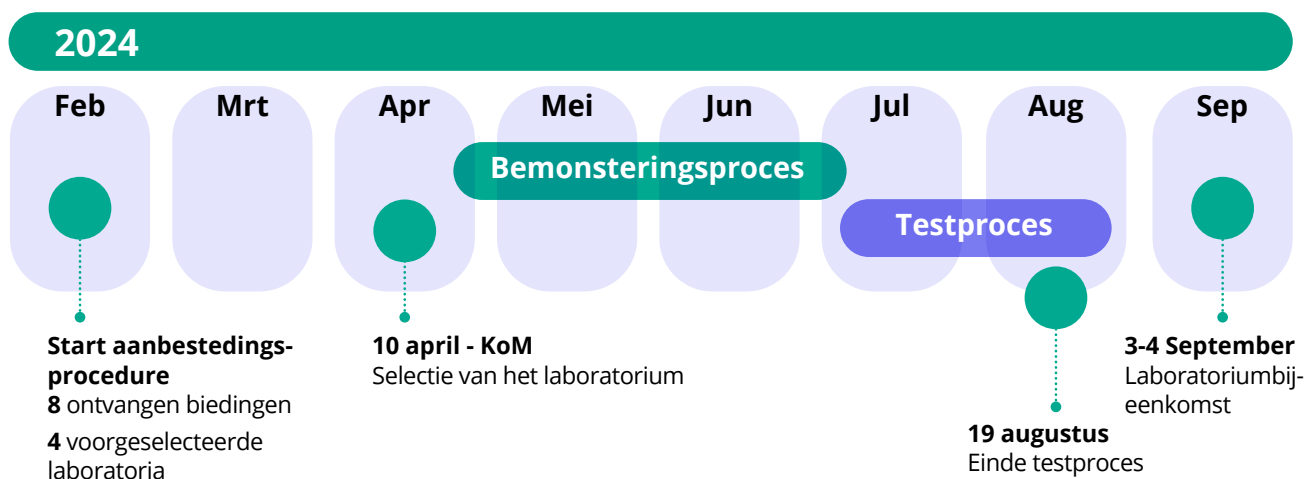
Testproces

Het testlaboratorium voor deze activiteit werd geselecteerd via een aanbestedingsprocedure. De specificaties voor de aanbesteding werden verstuurd naar 42 EU/EFTA-laboratoria die waren geïdentificeerd als onderdeel van de strategie van het projectteam om een laboratorium te contracteren. Elk laboratorium werd verzocht een offerte in te dienen, inclusief prijsgegevens, bewijs van certificering, relevante ervaring van deskundigen en testrapportsjablonen. Acht laboratoria hebben vóór de deadline een offerte ingediend. Op basis van de volledigheid en het concurrerende aanbod van de offertes werden vier laboratoria voorgeselecteerd en uitgenodigd voor een gesprek.

Tijdens de KoM zijn aan de MSA's vergelijkende analyses voorgelegd van de technische kwaliteit en financiële aspecten van de voorgeselecteerde offertes. De MSA's selecteerden het laboratorium met het hoogste aantal eindpunten op basis van de kwaliteit en prijs van hun offerte.

Na de selectie van het laboratorium kregen de MSA's twee maanden de tijd om de monsters te verzamelen en naar het laboratorium te sturen.

Afbeelding 1: Tijdlijn van het bemonsterings- en testproces



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 en PSA7_111.

Testresultaten

Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten

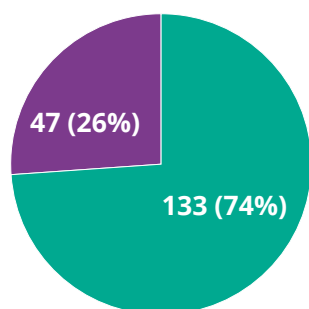
In totaal voldeden 47 van de 180 geteste monsters niet aan ten minste één van de in het testplan opgenomen eisen. Van de 47 monsters die niet aan de testvereisten voldeden, slaagden er 46 niet voor de boormigratietest en slaagde er één niet voor de loodmigratietest.

De MSA's controleerden de waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen. In totaal voldeden 50 van de 180 monsters niet aan de eisen. De meest voorkomende gevallen van niet-naleving waren: waarschuwingen, etiketten en instructies die niet in de officiële taal van

de lidstaat waren gesteld, leeftijdswaarschuwingen zonder aanduiding van het specifieke gevaar, en instructies en veiligheidsinformatie die niet in een voor de consument gemakkelijk te begrijpen taal waren gesteld.

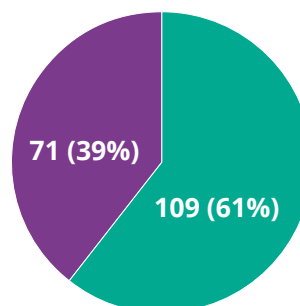
Als we zowel de door het laboratorium uitgevoerde testen als de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in beschouwing nemen, voldeden in totaal 71 (39%) monsters niet aan ten minste één van de eisen.

Afbeelding 2: Algemene testresultaten (chemische tests) (N=180)



■ Voldeed aan de vereisten ■ Voldeed niet aan de vereisten

Afbeelding 3: Algemene testresultaten (inclusief waarschuwingen, markeringen en instructies) (N=180)



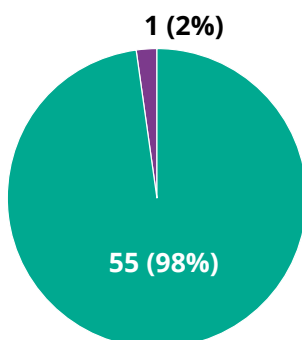
Resultaten per categorie

Van de 180 geteste monsters werden er 56 als speelgoed van Categorie I geïdentificeerd en de overige 124 als speelgoed van Categorie II⁴. De faalratio's van de twee categorieën verschilden aanzienlijk. Slechts 1 (2%)

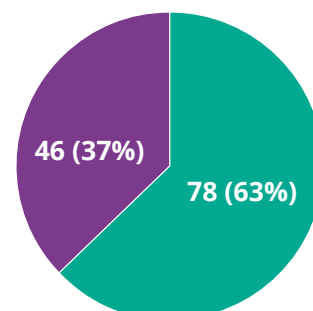
van de bemonsterde producten van Categorie I slaagde niet voor de tests. Daarentegen faalden 46 (37%) monsters van het speelgoed van Categorie II.

Afbeelding 4: Testresultaten per categorie

Categorie I (n=56)



Categorie II (n=124)



⁴ PD CEN/TS 17973:2023 wordt gebruikt om te bepalen in welke categorie het slijm valt. Het speelgoed is ingedeeld op basis van de penetratietijd van de teststaaf in het slijm: Categorie I als de penetratietijd langer is dan 180 seconden; Categorie II als deze korter is dan 180 seconden.

Tijdens CASP 2019 werden 195 slijmmonsters getest. Voor Categorie I voldeden 10 (15%) van de 66 monsters niet aan de testeisen voor boormigratie. Voor Categorie II voldeden 29 (22%) van de 129 monsters niet aan de migratie-eisen. Naar aanleiding hiervan wordt duidelijk dat de testresultaten van slijmspeelgoed van Categorie I weliswaar zijn verbeterd, maar dat het faalpercentage monsters van Categorie II is toegenomen.

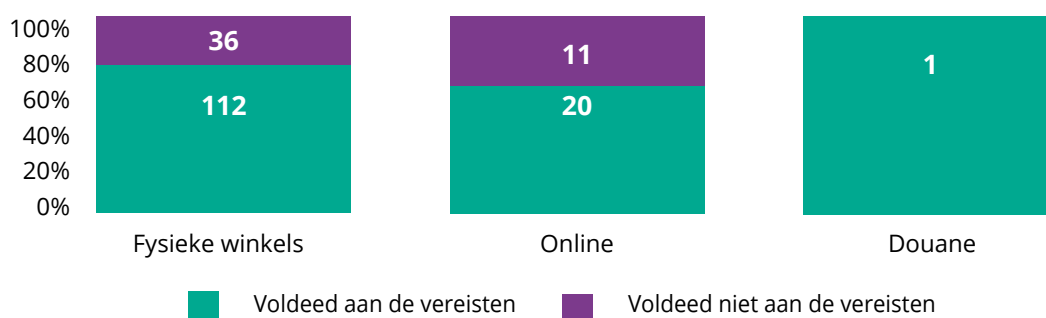
Resultaten per bemonsteringskanaal

In totaal werden 148 monsters verkregen in fysieke winkels, 31 werden online gekocht en één bij de douane. Uit de testresultaten bleek dat 11 (35%) van de online

gekochte producten en 36 (24%) in fysieke winkels gekochte monsters niet aan de eisen voldeden.

Afbeelding 5: Resultaten per bemonsteringskanaal

Resultaten per bemonsteringskanaal (n=180)



Conclusies van de testresultaten

Chemische risico's

Zorgwekkend is dat 46 (25,5%) van de geteste monsters niet voldeden aan de chemische veiligheidsvereisten voor boormigratie, wat een stijging betekent ten opzichte van het faalpercentage van 20% in het CASP 2019 slijmproject. Van de andere 18 geanalyseerde metaal/metalloïde elementen overschreed slechts één monster

de loodlimiet, wat aangeeft dat boor een belangrijk punt van zorg blijft. Fabrikanten kunnen onbedoeld of opzettelijk hogere boorgehaltes gebruiken om de gewenste visco-elastische eigenschappen te verkrijgen, ondanks regelgeving die dergelijke praktijken verbiedt.

Waarschuwingen, markeringen en instructies

Uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen bleek dat 50 (27,5%) monsters niet aan de ei-

sen voldeden. Deze elementen zijn een essentiële bron van informatie voor ouders/verzorgers over het product en het veilige gebruik ervan.

Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen

Risiconiveaus van producten die niet aan de eisen voldeden

Speelgoed dat op de interne markt in de handel wordt gebracht, moet voldoen aan de essentiële veiligheidseisen van de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed.

Speelgoed mag de veiligheid of de gezondheid van gebruikers of derden niet in gevaar brengen wanneer het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld of op een wijze die gezien de aard ervan te verwachten is.

Wanneer een chemische stof wordt aangetroffen die verboden is of waarvan de concentratie de door de Europese wetgeving vastgestelde grenzen overschrijdt, is geen individuele risicobeoordeling vereist. Het risiconiveau kan dan namelijk automatisch worden geclassificeerd als een ernstig risico. Voor grensgevallen waarbij de chemische migratielimieten dicht bij de vastgestelde drempels liggen, kan de meetonzekerheid⁵ een belangrijke rol spelen bij de classificatie van naleving.

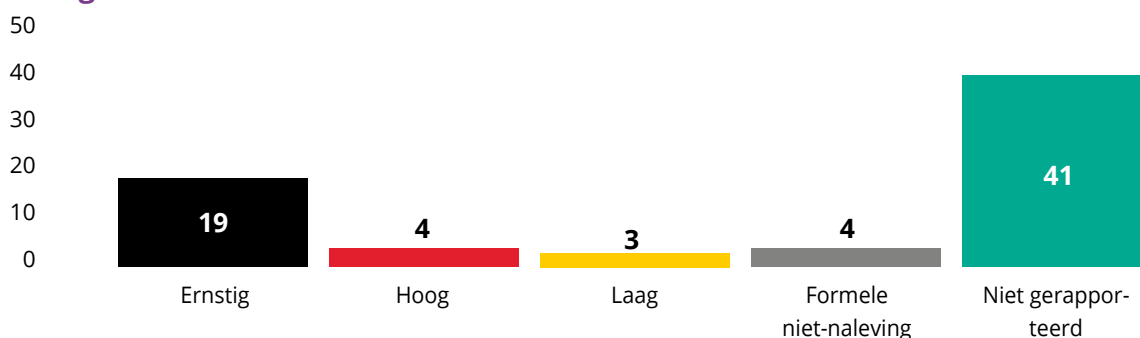
De aanpak van sommige MSA's kan verschillen. Sommige MSA's kunnen, na rekening te hebben gehouden met de meetonzekerheid, bepalen dat de resultaten binnen een aanvaardbaar bereik liggen en deze monsters niet classificeren als niet-conform met de vereisten.

In totaal voldeden 71 (39%) monsters niet aan alle eisen (chemische tests en controles op waarschuwingen, markeringen en instructies). In totaal voldeden 47 (26%) monsters niet aan de eisen van de door het laboratorium uitgevoerde chemische tests. De overige 24 monsters voldeden niet aan de formele vereisten (van waarschuwingen, markeringen en instructies)⁶.

- ▶ Op basis van het drempelniveau van de boormigratie werden 23 monsters beoordeeld als ernstig (19) of hoog risico (4). Drie van de 70 monsters die niet aan de eisen voldeden, werden door de verantwoordelijke MSA's beoordeeld als een laag risico (2 monsters die niet aan de boormigratietest voldeden, werden beoordeeld als een laag risico vanwege de grensniveaus van boormigratie).

Afbeelding 6 toont de risiconiveaus van monsters die niet aan de eisen voldeden.

Afbeelding 6: Risiconiveaus van de monsters



Corrigerende maatregelen

Op basis van de testresultaten beslissen de MSA's welke corrigerende maatregelen moeten worden genomen ten aanzien van de producten die niet aan de EU-wetgeving en/of de toepasselijke normen voldoen. Afbeelding 7 toont de corrigerende maatregelen die zijn genomen ten aanzien van de producten die niet aan de eisen voldeden.

Daarnaast zijn MSA's wettelijk verplicht om, wanneer een ernstig risico wordt vastgesteld, een kennisgeving in te dienen in het systeem voor snelle waarschuwingen van

Safety Gate overeenkomstig artikel 26 van de GPSR⁷. Op basis van de GPSR en Verordening (EU) 2019/1020⁸ wordt aanbevolen kennisgevingen in te dienen voor maatregelen tegen producten die een minder ernstig risico inhouden.

Naar aanleiding van de acties die door de gezamenlijke testcampagne in gang zijn gezet, werden er voor 24 producten Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven.

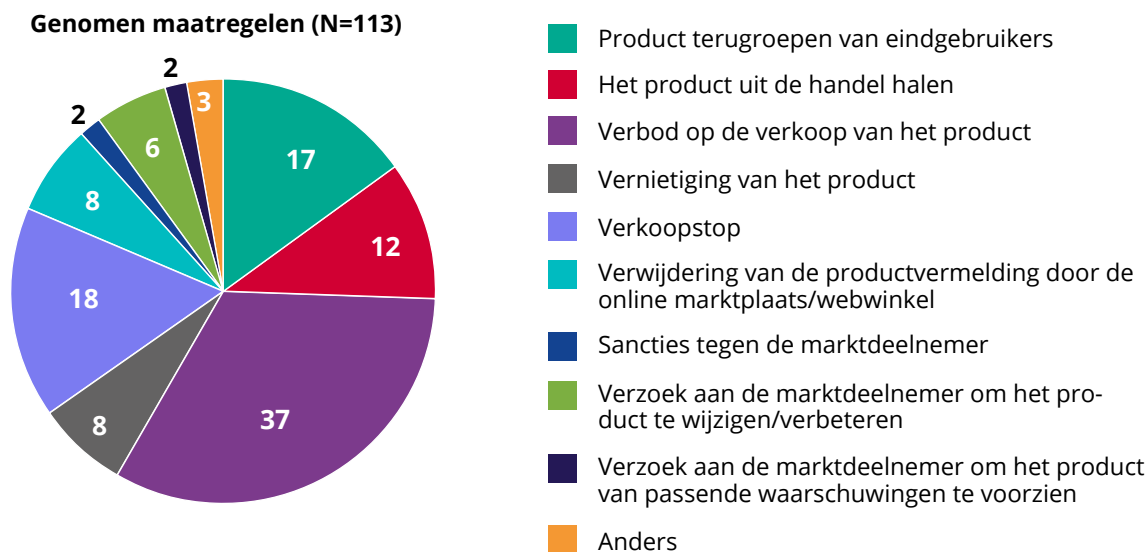
⁵ Meetonzekerheid verwijst naar de twijfel die bestaat over het resultaat van een meting, die kan ontstaan door factoren zoals de precisie van het instrument, omgevingsomstandigheden en variaties in monsters. In grensgevallen kan deze onzekerheid leiden tot verschillende interpretaties van de vraag of een monster binnen de voorgeschreven limieten valt.

⁶ Producten die voldeden aan de testvereisten, maar niet aan de vereisten voor waarschuwingen, markeringen en instructies, worden gerapporteerd onder het label 'Formele niet-naleving'.

⁷ Verordening (EU) 2023/988 van het Europees Parlement en de Raad van 10 mei 2023 betreffende algemene productveiligheid.

⁸ Verordening (EU) 2019/1020 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende markttoezicht en naleving van producten.

Afbeelding 7: Maatregelen die zijn genomen voor producten die niet aan de eisen voldeden



Conclusies en aanbevelingen

Conclusies

Speelgoed is een productcategorie waarin MSA's jaarlijks aanzienlijke middelen en voortdurende handhavingsinspanningen investeren vanwege de kwetsbaarheid van de gebruikers (kinderen). Vanwege hun populariteit richtten MSA's zich op slijmspeelgoed in CASP 2019 en CASP 2024. Uit de hertestcampagne van 2024 bleek dat 25,5 % van de 180 geteste monsters niet voldeden aan de testvereisten als gevolg van boormigratie die de in de wetgeving en normen vastgestelde limieten overschreed.

Uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen dat 27,5% van de monsters niet aan de eisen voldeed. Dit is een belangrijk onderdeel van het risicoprofiel

van speelgoed, aangezien het ouders/verzorgers cruciale informatie geeft over het juiste gebruik van een product en voor welke leeftijd het geschikt is.

MSA's hebben 24 Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven en de marktdeelnemers opgedragen hun producten terug te roepen, ze van de markt te halen en de verkoop ervan te staken. Voor de monsters die niet voldeden aan de eisen van de controles op waarschuwingen, markeringen en instructies, hebben de MSA's de marktdeelnemers verzocht de producten van passende waarschuwingen te voorzien en de administratieve niet-naleving in orde te maken.

Aanbevelingen aan belanghebbenden

De volgende aanbevelingen zijn gebaseerd op de resultaten van het testproces en de besprekingen tussen de MSA's tijdens het project.

Voor consumenten

- ▶ Er zijn onveilige chemische stoffen gevonden in slijmspeelgoed. Kijk op [Safety Gate](#), het snelle waarschuwingssysteem van de EU voor gevaarlijke, non-foodproducten, om te zien of er problemen zijn gemeld voor hetzelfde slijmspeelgoed dat u wilt kopen;
- ▶ Niet alles wat trending is, is veilig. Doe uw eigen onderzoek naar de veiligheid van slijmspeelgoed voordat u het voor uw kind koopt;
- ▶ Slijm ruikt heerlijk, maar is geen lekkernij om op te eten;
- ▶ Denk aan uw veiligheid, was uw handen;
- ▶ Koop slijm alleen van gerenommeerde merken en verkopers;
- ▶ Bewustzijn van productveiligheid is de beste bescherming;
- ▶ Kijk op [Safety Gate](#) om te zien of het product dat u koopt als gevaarlijk is aangemerkt;
- ▶ Meld veiligheidsproblemen of ongelukken met uw product aan uw autoriteit voor consumentenbescherming op [Consumer Safety Gateway](#).

Voor marktdeelnemers

- ▶ Alle marktdeelnemers moeten voldoen aan de wettelijke vereisten van de speelgoedveiligheidsvoorschriften wanneer zij speelgoed op de EU-markt aanbieden;
- ▶ Als u overweegt om van leverancier te veranderen, wees dan voorzichtig met de mogelijke risico's in verband met de continuïteit van de productie en besmetting van producten;
- ▶ Zorg ervoor dat u op de hoogte bent van de nieuwe verplichtingen onder artikel 19 van de Verordening inzake algemene productveiligheid (GPSR) met betrekking tot het op de markt aanbieden van producten via internet of andere vormen van verkoop op afstand.

Voor normalisatie-instellingen

- ▶ De ontwikkeling van de staafjestest voor slijmspeelgoed is zeer effectief gebleken voor productcategorisering;
- ▶ Slijmspeelgoed gedraagt zich anders op een plastic staafje en op de menselijke huid. Overweeg voor de norm EN 71-3 om een materiaal te gebruiken dat meer lijkt op de menselijke huid om het slijmgedrag te testen.

Wat is CASP?

Dankzij het CASP-project (Coordinated Activities on the Safety of Products – Gecoördineerde acties voor veilige producten) kunnen autoriteiten voor markttoezicht in

landen in de Europese Unie / Europese Vrijhandelsovereenkomst nauw samenwerken om de veiligheid van producten op de interne markt te garanderen.

CASP 2024 omvat zeven productspecifieke testactiviteiten en twee horizontale activiteiten

Deelnemers aan de productspecifieke activiteiten testen de gezamenlijk geselecteerde producten die zijn verzameld op hun respectieve nationale markten. De producten worden getest in geaccrediteerde laboratoria binnen de EU/EFTA aan de hand van gemeenschappelijk overeengekomen testcriteria.

CASP 2024 omvat ook één hertestactiviteit. Op basis van hetzelfde testplan als in de vorige testcampagne van de bepaalde productcategorie, houdt het hertestinitiatief in dat grootschalige markttoezichtactiviteiten voor die productcategorieën worden herhaald om na een bepaalde periode het nalevingsniveau te controleren.



PSA 1
Fopspenen



PSA 2
Kinderstoelen



PSA 3
Lichtsnoeren



PSA 4
Kleine elektrische kachels



PSA 5
Wegwerp e-sigaretten



PSA 6
Kinderfietsjes



PSA 7
Slijmspeelgoed (hertest)

Horizontale activiteiten bieden een forum voor autoriteiten voor markttoezicht om kennis uit te wisselen. Onder leiding van technisch deskundigen in de betreffende gebieden ontwikkelen de deelnemers gemeenschappelijke benaderingen, procedures en praktische tools voor markttoezicht.

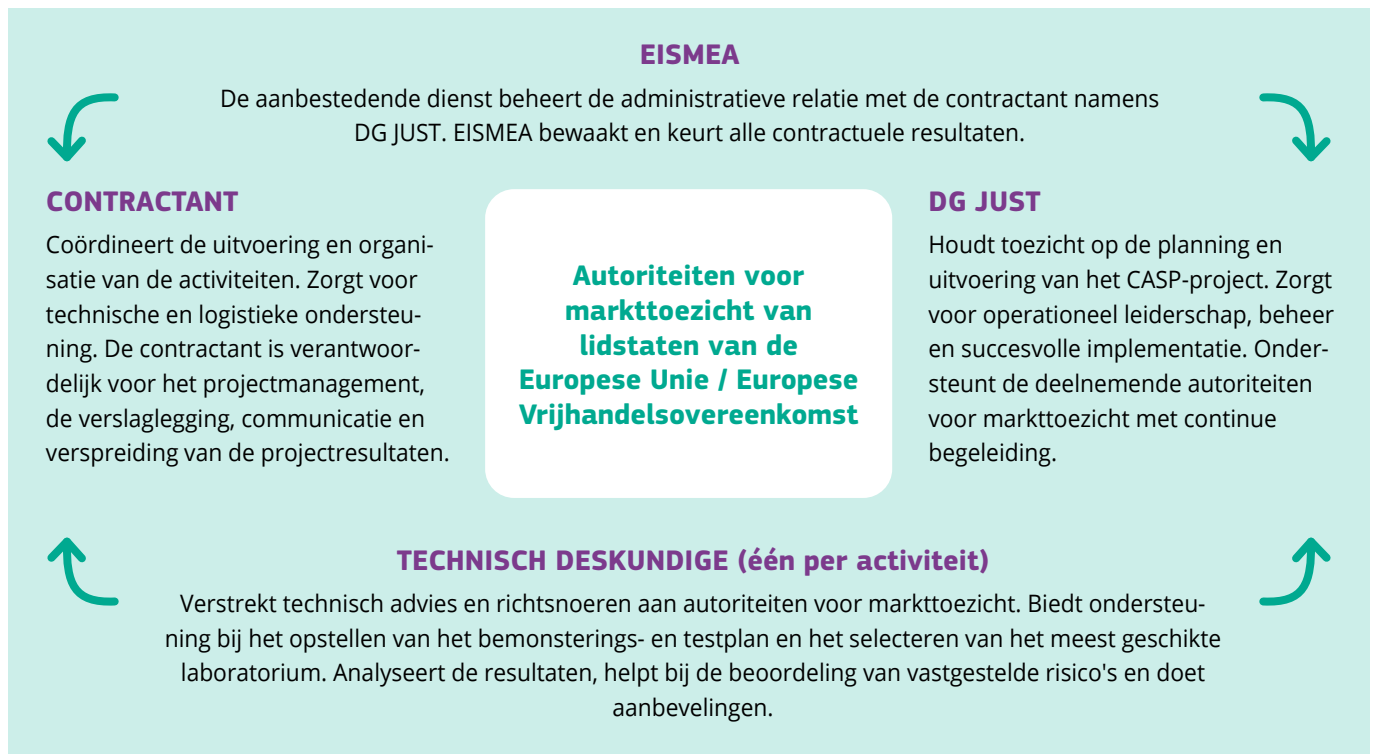


HA 1
Normalisatie – gebruik van normen naar analogie

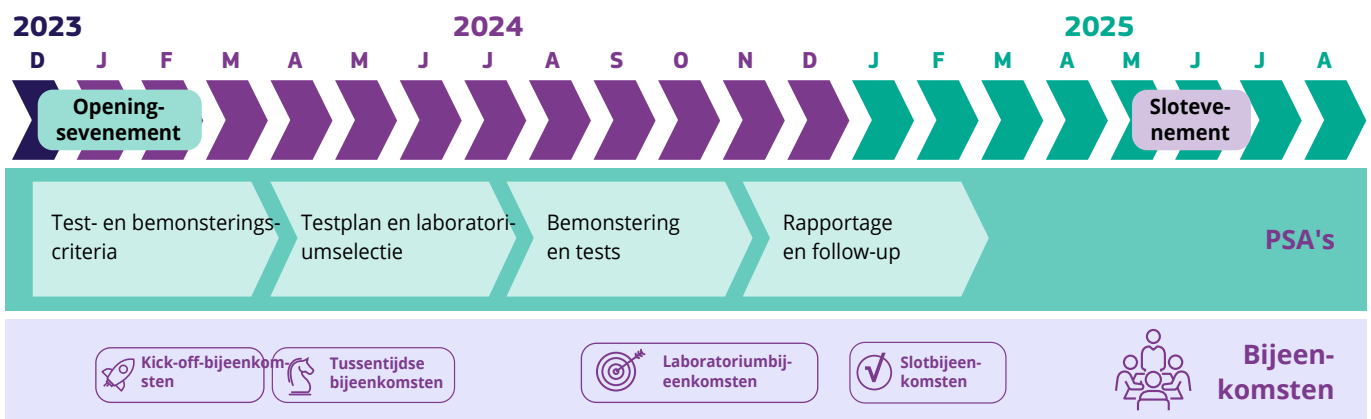


HA 2
Starterskit voor nieuwkomers

Rollen en verantwoordelijkheden



Werkplan productspecifieke activiteiten



Begin	Bemonstering en tests	Rapportage	Externe communicatie
<ul style="list-style-type: none"> Bureau-onderzoek Verkennde gesprekken Opstellen van bemonsterings- en testplan In kaart brengen van laboratoria 	<ul style="list-style-type: none"> Aanbestedingsproces laboratoria Laboratoriumselectie en aanbesteding Bemonstering en transport Testproces en testrapporten 	<ul style="list-style-type: none"> Risicobeoordeling Coördinatie van maatregelen genomen door MSA's Opstellen van eindverslagen Verwijdering of terugsturen van monsters naar MSA's 	<ul style="list-style-type: none"> Ontwikkeling van toolkit voor communicatie Ontwikkeling van communicatieberichten Lancering van een communicatiecampagne Effectbeoordeling



**Communicatie
en verspreiding**

Processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten

<p>0 Pre-CASP-proces</p> <p>DG JUST voert een prioriteitsbepaling uit met autoriteiten voor markttoezicht om de productcategorieën voor elk CASP-project te selecteren. Dit selectieproces omvat zowel nieuwe als eerder geteste productcategorieën in het kader van een CASP-project.</p>	<p>1 Goedkeuring van test- en bemonsteringsplannen</p> <p>De technische experts stellen de testplannen op op basis van de prioriteiten die de autoriteiten voor markttoezicht hebben bepaald en de belangrijkste geïdentificeerde productrisico's. De concepten worden gepresenteerd tijdens de kick-off-bijeenkomsten en daarna verfijnd en goedgekeurd door de deelnemers.</p>	<p>2 Laboratoriumselectie</p> <p>Het team van de contractant brengt de testlaboratoria in kaart en neemt contact met ze op om voorlopige prijsopgaven en andere relevante informatie te verzamelen. Na de kick-off-bijeenkomsten wordt het aanbestedingsproces gestart en worden de offertes met elkaar vergeleken en beoordeeld. Tijdens de tussentijdse bijeenkomsten selecteren de autoriteiten voor markttoezicht één laboratorium per activiteit.</p>
<p>3 Monsters verzamelen en vervoeren</p> <p>De autoriteiten voor markttoezicht verzamelen monsters van hun nationale markten, voeren voorlopige controles uit en sturen ze naar de geselecteerde testlaboratoria.</p>	<p>4 Testen en leveren van testrapporten</p> <p>Het laboratorium test de monsters volgens het overeengekomen testplan. De autoriteiten voor markttoezicht controleren en valideren de testrapporten.</p>	<p>5 Risicobeoordeling</p> <p>De technisch expert en de autoriteiten voor markttoezicht voeren risicobeoordelingen uit op alle monsters die niet voldoen aan de testvereisten.</p>
<p>6 Maatregelen genomen door de autoriteiten voor markttoezicht</p> <p>De autoriteiten voor markttoezicht nemen corrigerende maatregelen voor de producten die niet voldoen aan de vereisten en plaatsen meldingen op Safety Gate.</p>	<p>7 Externe communicatie</p> <p>De externe communicatiecampagne wordt gelanceerd wanneer alle testresultaten gevalideerd zijn. Deze campagne wordt uitgerold via activiteiten gericht op de betrokkenheid van media en influencers, ondersteund door activiteiten voor verspreiding onder belanghebbenden.</p>	

Externe communicatie

Communicatiemiddelen

- ▶ **Eindrapport** voor iedere activiteit en voor het CASP 2024-project;
- ▶ **Informatiebladen**;
- ▶ **#ProductGo game en gerelateerd materiaal**;
- ▶ **Persmap en materiaal voor sociale media**.

Kanalen

Het communicatiemateriaal wordt verspreid met behulp van:

- ▶ ec.europa.eu online aanwezigheid ([Safety Gate](#), [CASP-website](#), [EISMEA-nieuws](#) sectie);
- ▶ Socialmedia-accounts van DG JUST en EISMEA;
- ▶ Communicatiekanalen van autoriteiten voor markttoezicht.
- ▶ Partnerschappen met geselecteerde influencers;
- ▶ Partnerschappen met geselecteerde media.

EUROPESE COMMISSIE

Directoraat-generaal Justitie en Consumenten

Directoraat Consumenten

Unit B4 Productveiligheid en snel waarschuwingssysteem

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

De Europese Commissie is niet aansprakelijk voor de gevolgen van hergebruik van deze publicatie.

© Europese Unie, 2025

Het beleid inzake hergebruik van documenten van de Europese Commissie wordt uitgevoerd op basis van Besluit 2011/833/EU van de Commissie van 12 december 2011 inzake het hergebruik van documenten van de Commissie (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39). Tenzij anders vermeld, is het hergebruik van dit document toegestaan onder een Creative Commons Naamsvermelding 4.0 Internationaal (CC-BY 4.0)-licentie (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dit betekent dat hergebruik is toegestaan, mits rechthebbenden op de juiste manier worden vermeld en eventuele wijzigingen worden aangegeven.

Voor elk gebruik of elke reproductie van onderdelen die geen eigendom zijn van de Europese Unie, kan het nodig zijn rechtstreeks toestemming te vragen aan de respectievelijke houders van de rechten.

Informatie over de Europese Unie in alle officiële talen van de EU is beschikbaar op de Europa-website:
https://europa.eu/european-union/index_en



Bureau voor publicaties
van de Europese Unie

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2025
ISBN 978-92-68-26586-4
doi:10.2838/8961350