



# CASP 2024

## Jucării slime (retestare)

Raport final al activității

## CUPRINS

Listă de abrevieri .....	III
Rezumat .....	III

## PARTEA I

<b>Prezentare generală a activității .....</b>	<b>2</b>
MSA-uri participante .....	2
<b>Produsele vizate .....</b>	<b>3</b>
Criterii de testare .....	3
<b>Eșantionarea și testarea .....</b>	<b>4</b>
Distribuția eșantionării .....	4
Procesul de testare .....	4
<b>Rezultatele testelor .....</b>	<b>5</b>
Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări .....	5
Rezultate per categorie .....	5
Rezultate per canal de eșantionare .....	6
Concluzii privind rezultatele testelor .....	6
<b>Evaluarea riscurilor și măsuri corective .....</b>	<b>7</b>
Nivelurile de risc ale produselor neconforme .....	7
Măsuri corective .....	7
<b>Concluzii și recomandări .....</b>	<b>8</b>
Concluzii .....	8
Recomandări pentru părțile interesate .....	9

## PARTEA A II-A

<b>Ce este CASP? .....</b>	<b>11</b>
<b>Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului .....</b>	<b>12</b>
<b>Procese și instrumente pentru activități specifice produsului .....</b>	<b>13</b>

## Listă de abrevieri

CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
CEN	Comitetul European de Standardizare
DG JUST	Direcția Generală Justiție și Consumatori
DIY	Bricolaj
CE	Comisia Europeană
AELS:	Acordul european de liber schimb (AELS)
RO	Standard european
UE	Uniunea Europeană
RSGP	Regulamentul 2023/988 privind siguranța generală a produselor
KoM	Reuniune de lansare
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
ASP	Activitate specifică produselor
TC	Comitetul tehnic
TSD	Directiva 2009/48/CE privind siguranța jucăriilor

## Rezumat

### Obiective

Obiectivul general al proiectului Activități coordonate privind siguranța produselor (CASP) este de a proteja sănătatea și siguranța consumatorilor europeni, sprijinind autoritățile naționale din țările UE/AELS

responsabile cu supravegherea pieței (MSA) să își coordoneze mai bine activitățile. MSA-urile participă la eșantionarea, testarea și evaluarea comună a riscurilor anumitor produse în cadrul proiectului CASP.

### Produsele vizate

Jucăriile slime sunt substanțe moi, elastice și adesea colorate, care pot fi manipulate și folosite pentru joacă. Au o textură subțire și apoasă atunci când sunt manevrate

ușor, dar prezintă o rezistență puternică atunci când li se aplică o forță mare.

## Criteriile principale de testare și rezultatele

Fiecare dintre cele 180 de mostre a fost testată în conformitate cu standardul **EN 71-3:2013 + A3:2018**

pentru migrarea fiecăruia dintre cele 19 materiale enumerate în standard, inclusiv borul.

Dintre cele 180 de mostre, 47 (26 %) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele din planul de testare: 46 pentru migrarea borului și una pentru migrarea plumbului. Examinarea etichetării – avertizări, marcaje și instrucțiuni – a relevat că 50 (27,5 %) dintre mostre nu îndeplineau cerințele.

## Concluzii

Jucăriile slime sunt un subiect important pentru MSA-uri datorită utilizării lor principale de către consumatori vulnerabili, și anume copiii. Ca urmare a campaniei de testare, MSA au emis 24 de notificări Safety Gate<sup>1</sup> și au instruit operatorii economici să recheme produsele

neconforme, să le retragă de pe piață și să oprească vânzările. În privința mostrelor care nu au trecut de verificările privind avertizările, operatorilor li s-a solicitat să furnizeze marcajele corespunzătoare și să rezolve problemele administrative.

## Recomandări-cheie pentru părțile interesate

### Pentru consumatori

- ▶ În jucăriile slime au fost găsite substanțe chimice care nu prezentau siguranță;
- ▶ Nu tot ceea ce este la modă este sigur;
- ▶ Slime miroase grozav, dar nu este o delicatessă de mâncat;
- ▶ Atenție la siguranță, spălați-vă pe mâini;
- ▶ Cumpărați slime numai de la mărci și vânzători cu o bună reputație;
- ▶ Conștientizarea siguranței produselor este cea mai bună protecție;
- ▶ Verificați pe [Safety Gate](#) dacă produsul pe care îl cumpărați a fost identificat ca fiind periculos.
- ▶ Raportați eventualele probleme de siguranță sau accidente legate de produsul dvs. autorității de protecție a consumatorilor din țara dvs. pe [portalul pentru siguranța consumatorilor](#).

### Pentru operatorii economici

- ▶ Toți operatorii economici trebuie să respecte cerințele legale ale normelor privind siguranța jucăriilor când pun jucării la dispoziție pe piața UE;
- ▶ Atunci când luați în considerare o schimbare a furnizorilor, fiți atenți la riscurile potențiale asociate cu continuitatea producției și contaminarea produselor;
- ▶ Asigurați-vă că sunteți la curent cu noile obligații prevăzute la articolul 19 din Regulamentul privind siguranța generală a produselor (RSGP) privind punerea la dispoziție a produselor pentru vânzare online sau prin alte mijloace de vânzare la distanță.

### Recomandări pentru organisme de standardizare

- ▶ Dezvoltarea testului cu tijă pentru jucăriile slime s-a dovedit a fi foarte eficientă pentru clasificarea produselor;
- ▶ Jucăriile slime se comportă diferit pe o tijă de plastic și pe pielea umană. Pentru standardul EN 71-3, luați în considerare utilizarea unui material care seamănă mai mult cu pielea umană pentru a testa comportamentul slime.

<sup>1</sup> Până în 06.03.2025 (inclusiv).



# Prezentare generală a activității

## MSA-uri participante

		Țara	MSA
1		Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor
2		Croația	Inspectoratul de Stat
3		Republica Cehă	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului <sup>2</sup>
4		Estonia	Autoritatea pentru protecția consumatorilor și reglementare tehnică
5		Franța	Direcția Generală Concurență, Consum și Combaterea Fraudei
6		Germania	Centrul de Competențe pentru Supravegherea Pieței – Autoritatea de supraveghere a comerțului – Guvernul Bavariei Superioare
7			Direcția de Stat din Saxonia <sup>2</sup>
8		Ungaria	Ministerul Justiției, Departamentul pentru Protecția Consumatorilor pentru supravegherea pieței <sup>2</sup>
9		Italia	Camera de comerț Milano Monza Brianza Lodi
10			Camera de comerț Reggio Calabria <sup>2</sup>
11			Camera de comerț Torino
12			Camera de comerț Venezia Rovigo <sup>2</sup>
13			Camera de comerț Pistoia-Prato
14		Letonia	Centrul pentru protecția drepturilor consumatorilor
15		Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
16		Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
17		Țările de Jos	Autoritatea olandeză pentru siguranța produselor alimentare și de consum
18		Slovacia	Autoritatea Slovacă de Inspecție a Comerțului
19		Spania	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo <sup>2</sup>

<sup>2</sup> MSA-urile pot participa la proiectul CASP în modalitatea de testare exclusivă. Ele participă la procesul de testare, dar nu sunt implicate în discuții și în luarea deciziilor și nu iau parte la reuniunile de activitate.

## Produsele vizate

Jucăriile Slime sunt produse combinând de alcool polivinilic și ioni de borat. Jucăriile slime au câștigat popularitate în rândul copiilor, în special în jurul anului 2016, datorită atracției lor tactile și senzoriale. Drept urmare, la proiectul CASP 2019 au participat în total 29 de MSA-uri, testând în total 195 de jucării slime. Între septembrie 2019 și martie 2024 au fost emise 156 de notificări Safety Gate pentru „jucării slime”.

Riscurile de siguranță ale produselor de tip slime provin în principal din eliberarea de bor, care poate afecta fertilitatea copiilor și reproducerea prin perturbarea gonadelor; de asemenea, poate irita pielea sau sistemul respirator. Riscurile suplimentare pentru consumatori includ sufocarea și/sau ingerarea.

**Tabelul 1: Produsele vizate**

Produsul	Foto	Descriere
Produse vizate		Jucării slime și materiale care seamănătoare cu slime. Pachete cu slime de diferite culori.
Produse nevizate		Seturi DIY. Produse asemănătoare cu nisipul/pudra.

## Criterii de testare

Activitatea care vizează jucăriile slime este prima activitate de retestare a proiectelor CASP. Utilizând planul de testare al activității CASP 2019, inițiativele de retestare permit repetarea supravegherii pe scară largă a pieței produselor cu un număr mare de cazuri de neconformitate și multe notificări Safety Gate. Acest lucru facilitează compararea rezultatelor testelor între diferitele ediții CASP.

Jucăriile slime au fost testate în conformitate cu standardul EN 71-3:2013 + A3:2018, cu valorile limită corespunzătoare pentru categoria I (material de jucărie uscat, fragil, sub formă de pulbere sau flexibil) și categoria II (material de jucărie lichid sau lipicios). Planul definitiv de testare este descris în tabelul de mai jos.

Pe lângă activitatea privind slime din CASP 2019:

- ▶ A fost testată migrarea tuturor celor 19 elemente metalice și metaloide incluse în TSD și EN 71-3 (nu numai a borului);
- ▶ Clasificarea produselor a fost efectuată de laborator în conformitate cu specificația tehnică recent publicată pentru clasificarea jucăriilor slime (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabelul 2: ASP 7 – Planul final de testare a jucăriilor slime**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Altele
<p>Migrarea elementelor conform EN 71-3:2013 + A3:2018 (toate cele 19 materiale).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Testați fiecare mostră în funcție de standardele <b>EN 71-3:2013 + A3:2018</b>;</li> <li>▶ Furnizați un tabel cu date privind conformitatea/neconformitatea (migrarea elementelor) în conformitate cu clasificarea din specificația tehnică (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Stabiliți categoria fiecărei mostre (categoria I sau II) utilizând specificația tehnică (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

# Eșantionarea și testarea

## Distribuția eșantionării

Procesul de eșantionare a fost efectuat de către MSA-uri pe baza distribuției de eșantionare convenite la reuniunea de lansare, cu ajustări minore în funcție de disponibilitatea pe piață. MSA-urile au colectat 184 de mostre, atât din mediul online, cât și din magazine fizice.

Din cele 184 de mostre, 4 nu au fost testate<sup>3</sup>. Trei produse au ieșit din domeniul de aplicare: două kituri DIY și un produs din categoria a III-a. A patra jucărie avea înăuntru slime care nu era accesibil.

În timpul procesului de eșantionare ASP7, mai multe MSA au colectat mostre identice. În acord cu laboratorul și Comisia Europeană, în loc să se renunțe la produsele cu același cod EAN, s-a convenit ca acestea să fie testate atât timp cât culoarea slime-ului și/sau numărul lotului erau diferite.

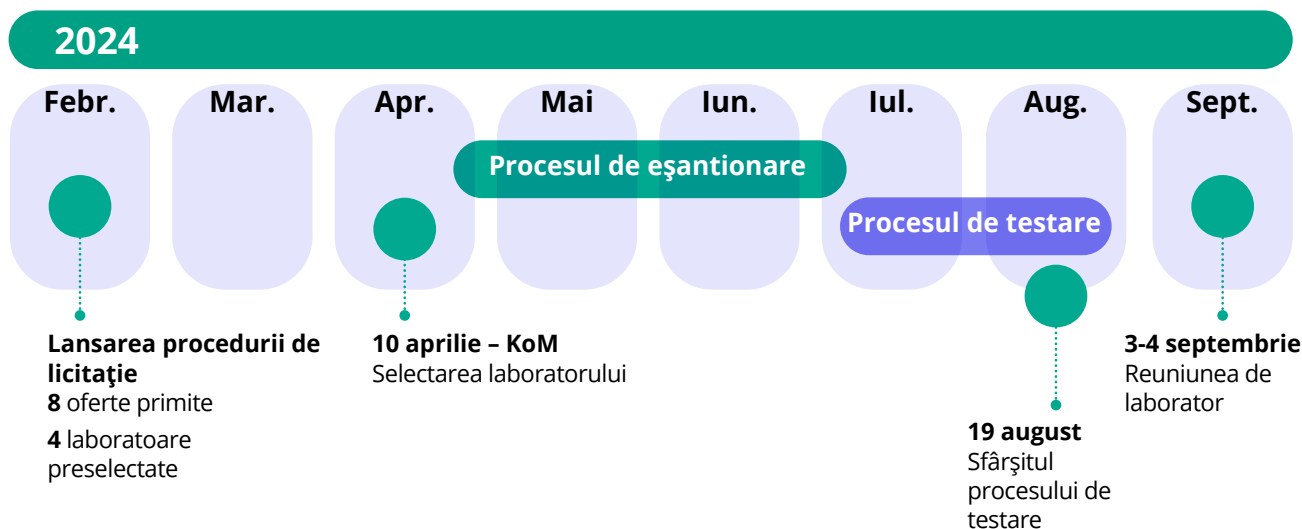
## Procesul de testare

Laboratorul de testare pentru această activitate a fost selectat printr-o procedură de licitație. Caietul de sarcini a fost trimis la 42 de laboratoare din UE/AELS identificate ca parte a strategiei echipei de proiect privind implicarea. Fiecare laborator a fost invitat să prezinte o ofertă, inclusiv detalierea prețului, dovada certificării, experiența relevantă a experților și modele de rapoarte de testare. Opt laboratoare au depus oferte înainte de termenul-limită. Ținându-se cont de cât de complete și de competitive au fost ofertele, au fost preselecțate patru laboratoare, care au fost invitate la un interviu.

În cadrul reuniunii de lansare, MSA-urilor li s-au prezentat analize comparative privind calitatea tehnică și aspectele financiare ale ofertelor preselecțate. MSA-urile au selectat laboratorul care a primit cel mai mare punctaj final pe baza calității și a prețului ofertei sale.

În urma selecției laboratorului, MSA-urile au avut la dispoziție două luni pentru a colecta mostrele și a le trimite la laborator.

**Figura 1: Figura – Calendarul procesului de eșantionare și de testare**



<sup>3</sup> ASP7\_174, ASP7\_123, ASP7\_100 și ASP7\_111.

## Rezultatele testelor

### Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări

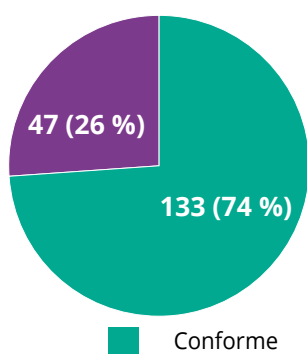
În total, 47 din cele 180 mostre testate nu au îndeplinit una dintre cerințele descrise în planul de testare. Dintre cele 47 de probe care nu au îndeplinit cerințele de testare, 46 nu au trecut testul de migrare a borului, iar una nu a trecut testul de migrare a plumbului.

MSA-urile au efectuat verificări privind avertizările, marcajele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale). În total, 50 din 180 de mostre nu au îndeplinit cerințele. Cele mai frecvente probleme de neconformitate au fost:

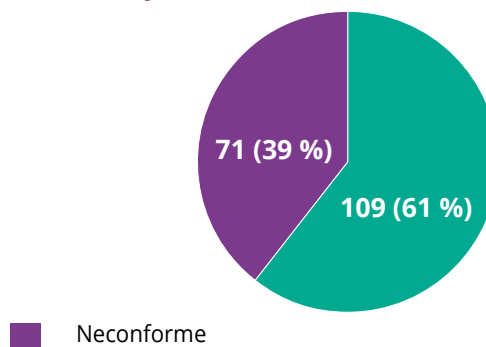
avertizări, etichete și instrucțiuni care nu erau redactate în limba oficială a statului membru, avertizări privind vârsta fără indicarea pericolului specific și instrucțiuni și informații privind siguranța care nu erau redactate într-un limbaj ușor de înțeles de către consumatori.

Dacă luăm în considerare atât testele chimice efectuate de laborator, cât și verificările efectuate de MSA-uri privind avertizările, marcajele și instrucțiunile, 71 (39 %) dintre mostre nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

**Figura 2: Rezultatele generale ale testelor (teste chimice) (N=180)**



**Figura 3: Rezultatele generale ale testelor (inclusiv avertizările, marcajele și instrucțiunile) (N=180)**

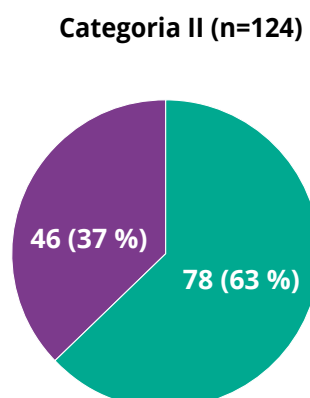
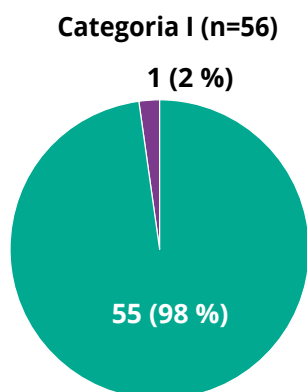


### Rezultate per categorie

Din cele 180 de mostre testate, 56 au fost clasificate drept jucării de categoria I, iar restul de 124 au fost de categoria II<sup>4</sup>. Ratele de neconformitate ale celor două categorii diferă considerabil. Doar 1 (2 %) dintre

produsele din categoria I eșantionate nu au trecut testele. În schimb, 46 (37 %) dintre jucăriile din categoria a II-a au fost neconforme.

**Figura 4: Rezultatele testelor per categorie**



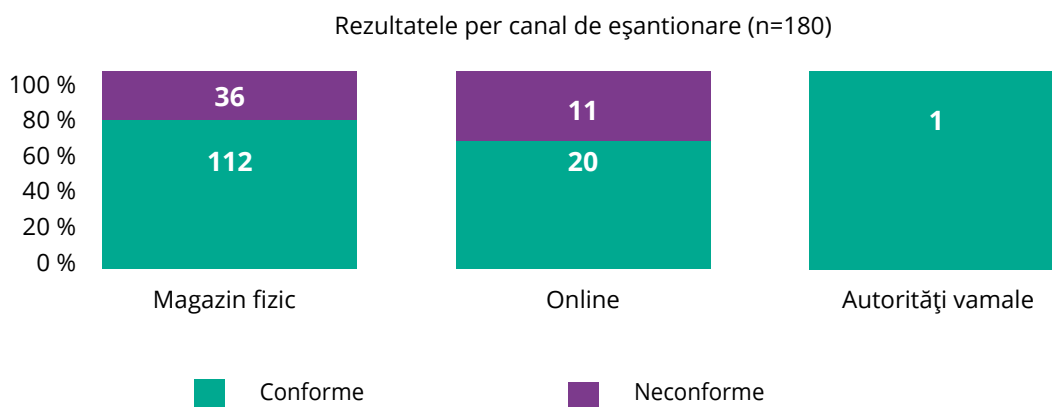
<sup>4</sup> PD CEN/TS 17973:2023 este utilizat pentru a determina în ce categorie se încadrează slime. Jucăriile sunt clasificate în funcție de timpul de penetrare a tije de testare în slime: Categoria I dacă timpul de penetrare este mai mare de 180 de secunde; categoria a II-a dacă este mai mic de 180 de secunde.

În cadrul CASP 2019, au fost testate 195 de mostre de slime. La categoria I, 10 din 66 de jucării (15 %) nu au îndeplinit cerințele de testare pentru migrarea borului. La categoria a II-a, 29 de mostre din 129 (22 %) nu au îndeplinit criteriile de migrare. Având în vedere acest lucru, devine evident că, deși rezultatele testelor pentru jucăriile slime din categoria I s-au îmbunătățit, rata de neconformitate în rândul mostrelor din categoria a II-a a crescut.

## Rezultate per canal de eșantionare

În total, 148 de mostre au fost obținute din magazine fizice, 31 au fost achiziționate online, iar una a fost obținută de la autoritățile vamale. Rezultatele testelor arată că 11 (35 %) dintre produsele achiziționate online și 36 (24 %) dintre mostrele achiziționate în magazinele fizice nu îndeplineau cerințele.

**Figura 5: Rezultatele testelor per canal de eșantionare**



## Concluzii privind rezultatele testelor

### Riscuri chimice

Este îngrijorător faptul că 46 (25,5 %) dintre probele testate nu au îndeplinit cerințele de siguranță chimică pentru migrarea borului, ceea ce reprezintă o creștere față de rata de neconformitate de 20 % din proiectul CASP 2019 privind slime. Dintre celelalte 18 elemente metalice/metaloide analizate, o singură mostră a depășit

limitele de plumb, ceea ce indică faptul că borul rămâne o preocupare semnificativă. Este posibil ca producătorii să utilizeze neintenționat sau deliberat niveluri mai ridicate de bor pentru a obține proprietățile viscoelastice dorite, în ciuda reglementărilor care interzic astfel de practici.

### Avertizări, marcaje și instrucțiuni

Verificările efectuate de către MSA-uri cu privire la avertizările, marcajele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale) au arătat că 50 de mostre (27,5 %) nu îndeplineau cerințele. Aceste elemente

reprezintă o sursă esențială de informații pentru părinți/îngrijitori cu privire la produs și la utilizarea acestuia în siguranță.

# Evaluarea riscurilor și măsuri corective

## Nivelurile de risc ale produselor neconforme

Jucăriile introduse pe piața unică trebuie să respecte cerințele esențiale de siguranță ale Directivei privind siguranța jucăriilor. Jucăriile nu pun în pericol siguranța sau sănătatea utilizatorilor sau a terților atunci când sunt utilizate conform destinației sau într-un mod previzibil.

Când se detectează o substanță chimică interzisă sau care este prezentă într-o concentrație care depășește limitele stabilite de legislația europeană, nu este necesară o evaluare individuală a riscurilor, deoarece nivelul de risc poate fi clasificat automat ca risc grav. Cu toate acestea, pentru cazurile limită în care limitele de migrație chimică sunt apropiate de pragurile stabilite, incertitudinea de măsurare<sup>5</sup> poate juca un rol semnificativ în clasificarea conformității.

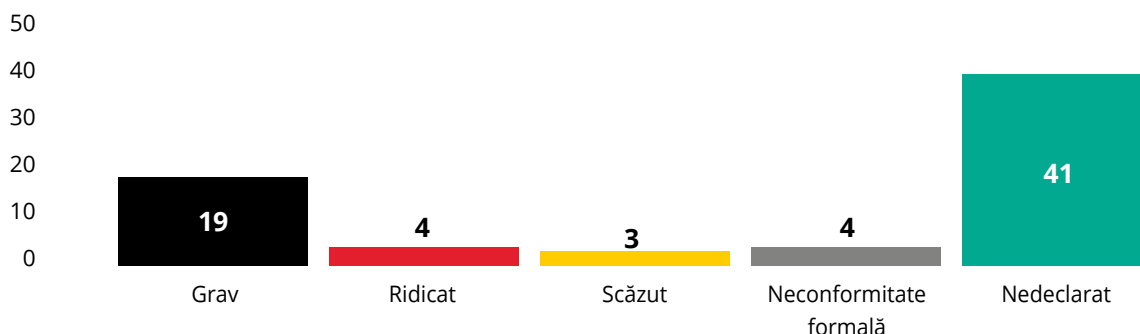
Abordarea adoptată de unele MSA-uri poate varia. Unele MSA-uri, după luarea în considerare a incertitudinii de măsurare, pot stabili că rezultatele se află într-un interval acceptabil și pot să nu clasifice aceste mostre ca fiind neconforme cu cerințele.

În total, 71 (39 %) de mostre nu îndeplineau toate cerințele (teste chimice și verificări privind avertizările, marcajele și instrucțiunile). În total, 47 (26 %) dintre mostrele testate nu au îndeplinit cerințele testelor chimice efectuate de laborator. Celelalte 24 de mostre nu au îndeplinit cerințe formale (privind avertizările, marcajele și instrucțiunile)<sup>6</sup>.

- ▶ Pe baza nivelului de prag al migrării borului, 23 de mostre au fost evaluate ca prezentând un risc grav (19) sau ridicat (4). Trei dintre cele 70 de mostre care nu au îndeplinit cerințele au fost evaluate de către MSA-urile responsabile ca prezentând un risc scăzut (2 mostre care nu au trecut testul de migrare a borului au fost evaluate ca prezentând un risc scăzut datorită nivelurilor limită de migrare a borului).

Figura 6 prezintă nivelurile de risc al mostrelor neconforme.

**Figura 6: Nivelurile de risc ale mostrelor**



## Măsuri corective

Pe baza rezultatelor testelor, MSA-urile stabilesc măsurile corective privind produsele neconforme cu legislația UE și/sau cu standardele aplicabile. Figura 7 ilustrează măsurile corective luate în privința produselor care nu au îndeplinit cerințele.

În plus, când se identifică un risc grav, MSA-urile au obligația legală să transmită o notificare în Sistemul de alertă rapidă Safety Gate, conform articolului 26 din RSGP.<sup>7</sup> Pe baza RSGP și a Regulamentului (UE) 2019/1020<sup>8</sup>, se recomandă, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate împotriva produselor care au prezentat un risc mai puțin decât grav.

<sup>5</sup> Incertitudinea măsurării se referă la îndoiala care există cu privire la rezultatul unei măsurători, care poate proveni din factori precum precizia instrumentului, condițiile de mediu și variabilitatea eșantionului. În cazurile limită, această incertitudine poate duce la interpretări diferite cu privire la faptul dacă o probă se află în limitele de reglementare.

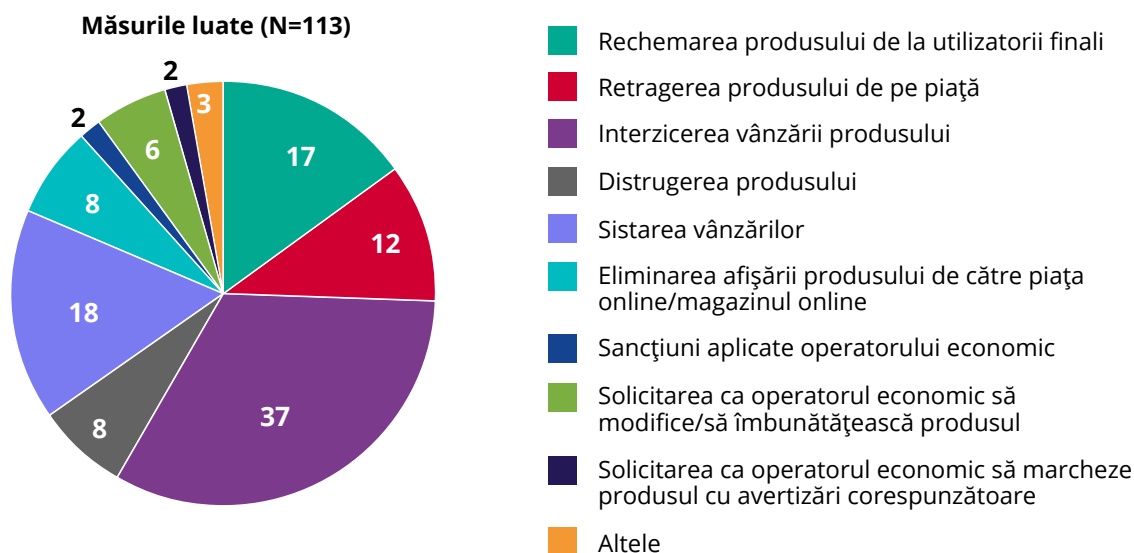
<sup>6</sup> Produsele care au îndeplinit cerința de testare, dar nu și cerințele privind avertizările, marcajele și instrucțiunile sunt raportate sub eticheta „Neconformitate formală”.

<sup>7</sup> [Regulamentul \(UE\) 2023/988 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 mai 2023 privind siguranța generală a produselor.](#)

<sup>8</sup> [Regulamentul \(UE\) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.](#)

Ca urmare a acțiunilor declanșate de această campanie de testare, s-au emis notificări Safety Gate pentru 24 de produse.

**Figura 7: Măsurile luate în privința produselor neconforme**



## Concluzii și recomandări

### Concluzii

Jucăriile reprezintă o categorie de produse în care MSA-urile investesc resurse semnificative și eforturi continue de aplicare a legii, datorită vulnerabilității utilizatorilor (copiii). Datorită popularității lor, MSA-urile s-au concentrat pe jucăriile slime în CASP 2019 și CASP 2024. Campania de retestare din 2024 a arătat că 25,5 % din cele 180 de mostre testate nu îndeplineau cerințele de testare din cauza migrării borului care depășea limitele stabilite în legislație și standarde.

Verificarea de către MSA-uri a avertizărilor, a marcajelor și a instrucțiunilor în limba lor națională (limbile lor naționale) a arătat că 27,5 % din mostre nu îndeplineau

cerințele. Aceasta este o parte importantă a profilului de risc al jucăriilor, deoarece le oferă părinților/îngrijitorilor informații esențiale privind utilizarea corectă a unui produs și adecvarea la vârstă.

MSA au emis 24 de notificări Safety Gate și le-au cerut operatorilor economici să își recheme produsele de la consumatori, să le retragă de pe piață și să oprească vânzările ulterioare. În ceea ce privește mostrele care nu au trecut testele privind avertizările, marcajele și instrucțiunile, MSA-urile au solicitat în principal operatorilor economici să marcheze produsele cu avertismente corespunzătoare și să rectifice neconformitățile administrative.

## Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatul testării și pe discuțiile dintre MSA-uri pe parcursul proiectului.

### Pentru consumatori

- ▶ În jucăriile slime au fost găsite substanțe chimice care nu prezentau siguranță. Verificați [Safety Gate](#), sistemul de alertă rapidă al UE pentru produsele nealimentare periculoase, pentru a vedea dacă au fost raportate probleme în legătură cu aceeași jucărie slime pe care doriți să o cumpărați;
- ▶ Nu tot ceea ce este la modă este sigur. Faceți propriile cercetări cu privire la siguranța unei jucării slime înainte de a o cumpăra pentru copilul dvs.;
- ▶ Slime miroase grozav, dar nu este o delicatessă de mâncat;
- ▶ Atenție la siguranță, spălați-vă pe mâini;
- ▶ Cumpărați slime numai de la mărci și vânzători cu o bună reputație;
- ▶ Conștientizarea siguranței produselor este cea mai bună protecție;
- ▶ Verificați pe [Safety Gate](#) dacă produsul pe care îl cumpărați a fost identificat ca fiind periculos;
- ▶ Raportați eventualele probleme de siguranță sau accidente legate de produsul dvs. autorității de protecție a consumatorilor din țara dvs. pe [portalul pentru siguranța consumatorilor](#).

### Pentru operatorii economici

- ▶ Toți operatorii economici trebuie să respecte cerințele legale ale normelor privind siguranța jucăriilor când pun jucării la dispoziție pe piața UE;
- ▶ Atunci când luați în considerare o schimbare a furnizorilor, fiți atenți la riscurile potențiale asociate cu continuitatea producției și contaminarea produselor;
- ▶ Asigurați-vă că sunteți la curent cu noile obligații prevăzute la articolul 19 din Regulamentul privind siguranța generală a produselor (RSGP) privind punerea la dispoziție a produselor pe piață online sau prin alte mijloace de vânzare la distanță.

### Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Dezvoltarea testului cu tijă pentru jucăriile slime s-a dovedit a fi foarte eficientă pentru clasificarea produselor;
- ▶ Jucăriile slime se comportă diferit pe o tijă de plastic și pe pielea umană. Pentru standardul EN 71-3, luați în considerare utilizarea unui material care seamănă mai mult cu pielea umană pentru a testa comportamentul slime.



## Ce este CASP?

Proiectul Activități coordonate privind siguranța produselor (CASP) permite o cooperare strânsă între autoritățile de supraveghere a pieței din țările Uniunii

Europene/Acordului European de Liber Schimb pentru a asigura siguranța produselor pe piața unică.

## CASP 2024 include șapte activități de testare specifice produsului și două activități orizontale

**Participanții la activitățile specifice produselor** testează produsele selectate în comun și eșantionate pe piețele lor naționale respective. Produsele sunt testate în laboratoare acreditate din UE/AELS în conformitate cu criteriile de testare stabilite de comun acord.

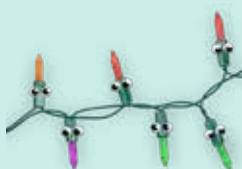
CASP 2024 include și o activitate de retestare. Pe baza aceluiași plan de testare ca în campania de testare anterioară a categoriei de produse date, inițiativa de retestare implică repetarea activităților de supraveghere a pieței la scară largă pentru categoriile de produse respective pentru a verifica nivelul de conformitate după o anumită perioadă de timp.



**ASP 1**  
Suzete pentru bebeluși



**ASP 2**  
Scaune înalte



**ASP 3**  
Ghirlande luminoase



**ASP 4**  
Mini radiatoare electrice



**ASP 5**  
Țigări electronice de unică folosință



**ASP 6**  
Biciclete pentru copii



**ASP 7**  
Jucării slime (retestare)

**Activitățile orizontale** oferă un forum de schimb de cunoștințe pentru autoritățile de supraveghere a pieței. Sub îndrumarea experților tehnici din domeniile relevante, participanții elaborează abordări, proceduri și instrumente practice comune pentru supravegherea pieței.

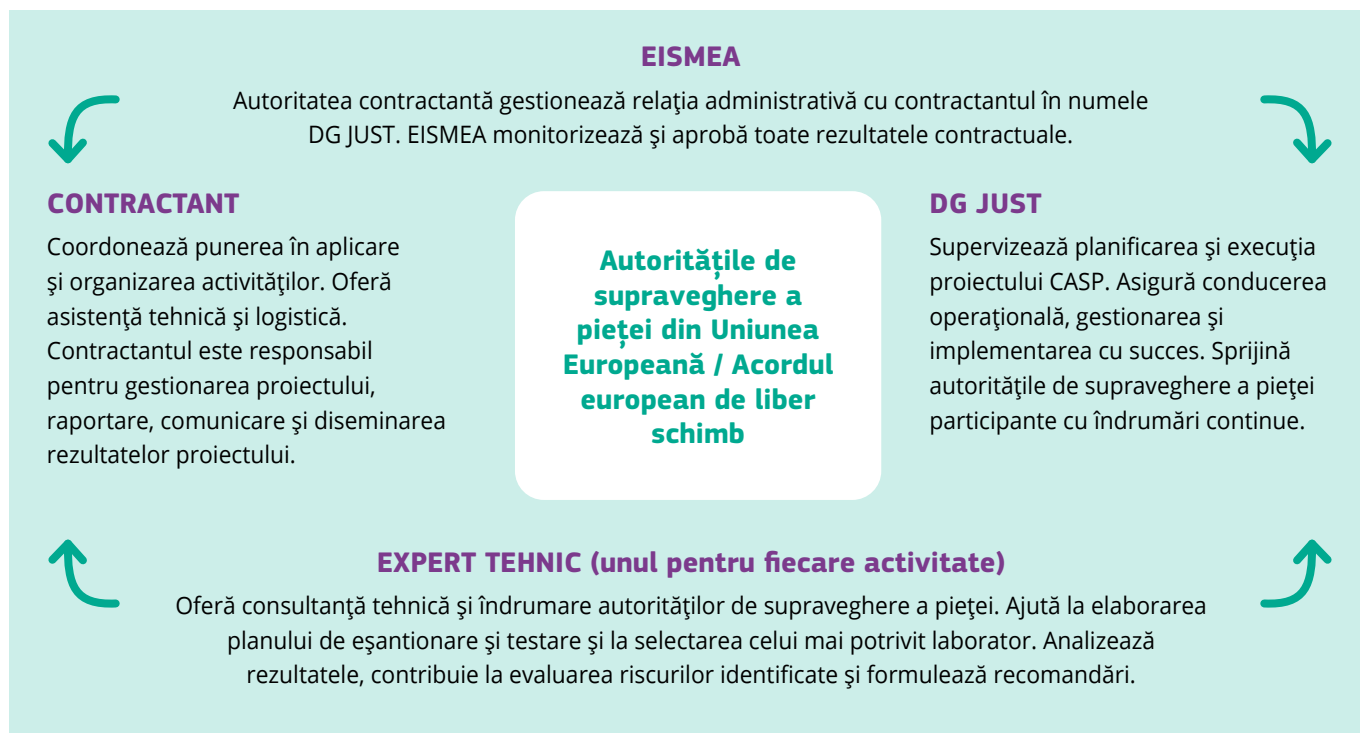


**AO 1**  
Standardizarea –  
utilizarea standardelor  
prin analogie

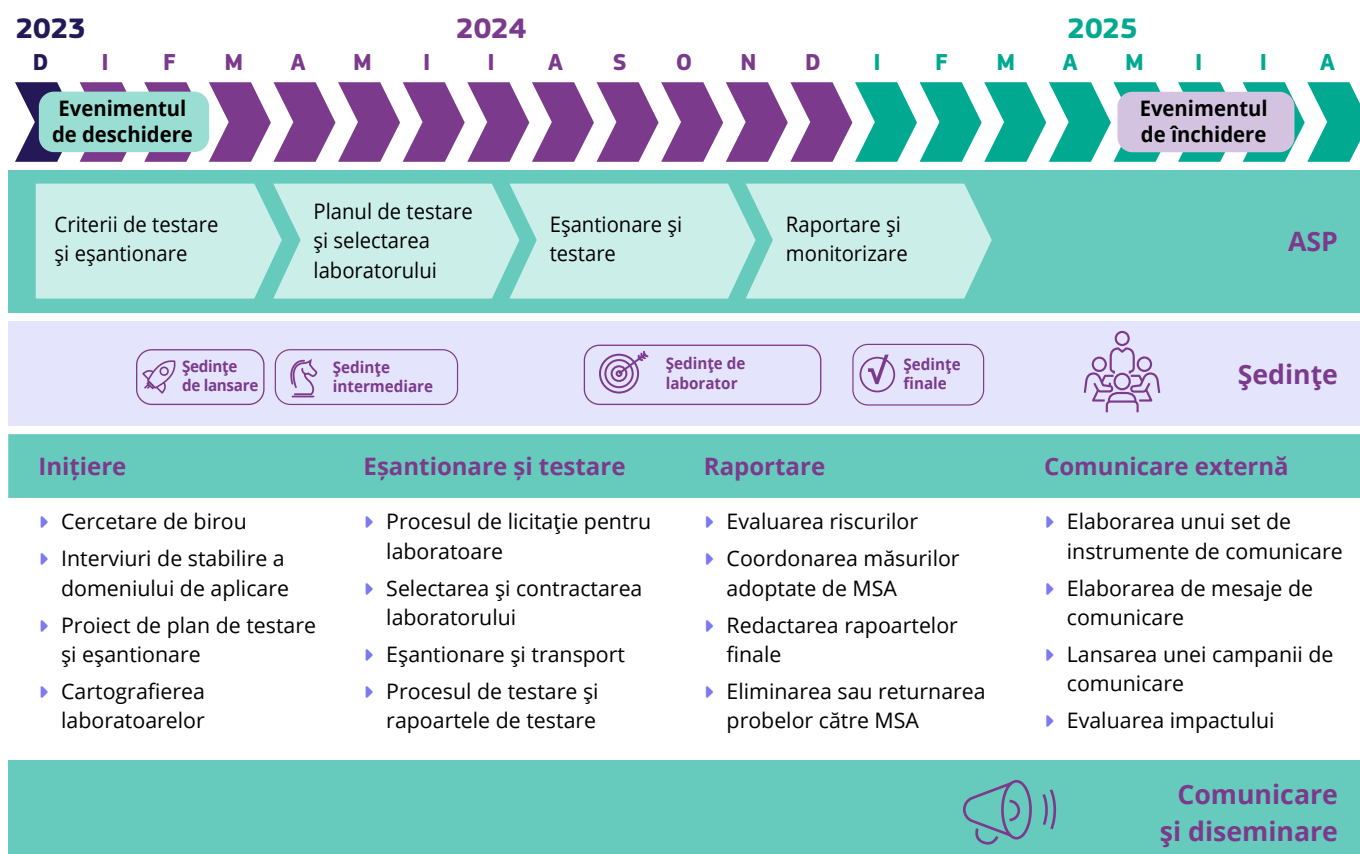


**AO 2**  
Kit de pornire  
pentru începători

## Roluri și responsabilități



## Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului



## Procese și instrumente pentru activități specifice produsului

<p><b>0 Procesul pre-CASP</b></p> <p>DG JUST realizează un exercițiu de stabilire a priorităților împreună cu autoritățile de supraveghere a pieței, pentru a selecta categoriile de produse pentru fiecare proiect CASP. Acest proces de selecție cuprinde atât categorii de produse noi, cât și categorii testate anterior în cadrul unui proiect CASP.</p>	<p><b>1 Validarea planurilor de testare și eșantionare</b></p> <p>Experții tehnici elaborează planurile de testare pe baza priorităților stabilite de autoritățile de supraveghere a pieței și a principalelor pericole identificate pentru produse. Proiectele sunt prezentate în cadrul reuniunilor de lansare, apoi ajustate și validate de către participanți.</p>	<p><b>2 Selectarea laboratorului</b></p> <p>Echipa contractantului cartografiază laboratoarele de testare și le contactează pentru a colecta oferte preliminare de onorarii și alte informații relevante. Procesul de licitație este lansat după ședințele de lansare, iar ofertele sunt comparate și evaluate. În timpul ședințelor intermediare, autoritățile de supraveghere a pieței selectează un laborator pentru fiecare activitate.</p>
<p><b>3 Colectarea și transportarea probelor</b></p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței colectează probe de pe piețele lor naționale, efectuează controale preliminare și le trimit laboratorului de testare selectat.</p>	<p><b>4 Testarea și prezentarea rapoartelor de testare</b></p> <p>Laboratorul testează probele în conformitate cu planul de testare convenit. Autoritățile de supraveghere a pieței verifică și validează rapoartele de testare.</p>	<p><b>5 Evaluarea riscurilor</b></p> <p>Expertul tehnic și autoritățile de supraveghere a pieței efectuează evaluări ale riscurilor pe toate eșantioanele care nu îndeplinesc cerințele de testare.</p>
<p><b>6 Măsurile adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței</b></p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței iau măsuri corective pentru produsele care nu îndeplinesc cerințele și emit notificări în portalul Safety Gate.</p>		<p><b>7 Comunicări externe</b></p> <p>Campania de comunicare externă va fi lansată atunci când toate rezultatele testelor vor fi validate. Aceasta este implementată prin intermediul mass-media și al activităților de implicare a persoanelor influente, susținute prin activități de diseminare a părților interesate.</p>

## Comunicare externă

### Instrumente de comunicare

- ▶ **Rapoarte finale** pentru fiecare activitate și pentru proiectul CASP 2024;
- ▶ **Fișe informative;**
- ▶ **Jocul #ProductGo și activele aferente;**
- ▶ **Dosar de presă și active de social media.**

### Canale

Materialul de comunicare este diseminat prin intermediul:

- ▶ [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) prezență web ([Safety Gate](#), site-ul CASP, secțiunea noutăți EISMEA);
- ▶ Conturilor de social media ale DG JUST și EISMEA;
- ▶ Canalelor de comunicare ale autorităților de supraveghere a pieței;
- ▶ Partenerilor influenți selectați;
- ▶ Parteneriatelor media selectate.

**COMISIA EUROPEANĂ**

Direcția Generală Justiție și Consumatori

Direcția Consumatori

Unitatea B4 Siguranța produselor și sistemul de alertă rapidă

E-mail: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Comisia Europeană nu își asumă răspunderea pentru nicio consecință care ar putea rezulta din reutilizarea acestei publicații.

© Uniunea Europeană, 2025.

Politica de reutilizare a documentelor Comisiei Europene este pusă în aplicare pe baza Deciziei 2011/833/UE a Comisiei din 12 decembrie 2011 privind reutilizarea documentelor Comisiei (JO L 330, 14.12.2011, p. 39).

În absența unor precizări contrare, reutilizarea acestui document este autorizată în temeiul unei licențe Creative Commons Attribution 4.0 International

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Acest lucru înseamnă că reutilizarea este permisă cu condiția menționării corespunzătoare a sursei și a indicării eventualelor modificări.

Pentru orice utilizare sau reproducere a elementelor asupra cărora Uniunea Europeană nu deține dreptul de proprietate poate fi necesară obținerea permisiunii direct de la respectivii deținători ai drepturilor.

Informații despre Uniunea Europeană în toate limbile oficiale ale UE sunt disponibile pe site-ul Europa la adresa:

[https://europa.eu/european-union/index\\_ro](https://europa.eu/european-union/index_ro)



Oficiul pentru Publicații  
al Uniunii Europene

Luxemburg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2025

ISBN 978-92-68-26589-5

doi:10.2838/3981482