



Comisia
Europeană

CASP2022

Activități coordonate
privind siguranța produselor

Substanțe chimice
în jucării



Raport
final

Cuprins

Cuprins	2
Listă de abrevieri	2
Rezumat	3
Partea 1	
1. Prezentare generală a activității	4
1.1. MSA-uri participante	4
1.2. Produsele vizate și criteriile de testare	4
1.2.1. Produsele vizate	4
1.2.2. Criteriile de testare	4
2. Eșantionarea și testarea	5
2.1. Distribuția mostrelor și canalele de eșantionare	5
2.2. Procesul de testare	5
3. Rezultatele testelor	6
3.1. Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări	6
3.2. Rezultatele pe tip de material	6
3.3. Rezultate pentru fiecare substanță chimică	7
3.4. Rezultatele pe categorii de vârstă	7
3.5. Concluzii privind rezultatele testelor	8
4. Evaluări și măsuri privind riscurile	9
4.1. Evaluări ale riscurilor	9
4.2. Măsuri corective	9
5. Concluzii și recomandări	10
5.1. Concluzii	10
5.2. Recomandări pentru părțile interesate	10
Partea 2	
1. Ce este CASP?	12
Roluri și responsabilități	
2. Planul de lucru pentru activități specifice produsului	13
3. Instrumente și procese pentru activități specifice produsului	14

Listă de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
ASP	Activitate specifică produselor
BPA	Bisfenol A
CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
CE	Comisia Europeană
DG JUST	Direcția Generală Justiție și Consumatori a Comisiei Europene
HAP	Hidrocarburi aromatice policiclice
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
Orientările RAPEX	Decizia (UE) 2019/417
PVC	Policlorură de vinil
RAG	Orientări pentru evaluarea riscurilor
REACH	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
SEE	Spațiul Economic European
TSD	Directiva 2009/48/CE privind siguranța jucăriilor
UE	Uniunea Europeană

Rezumat

Obiectivele activității

Proiectele din seria „Activități coordonate privind siguranța produselor” (CASP) permit tuturor autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din Uniunea Europeană (UE) și Spațiul Economic European (SEE) să se asigure împreună că produsele nesigure sunt eliminate rapid de pe piața unică. Această activitate s-a axat pe identificarea nivelurilor periculoase ale anumitor substanțe chimice din jucării. Produsele au fost eșantionate atât din mediul online, cât și din magazine fizice și au fost testate în conformitate cu criteriile convenite de comun acord într-un laborator european selectat de către MSA-urile participante.

Produsele vizate

Activitatea a vizat **jucăriile din plastic moale și tare** destinate copiilor cu **vârsta mai mare și mai mică de 36 de luni**.

Criterii de testare

Testele s-au axat pe detectarea prezenței unor substanțe chimice periculoase neautorizate care prezintă riscuri pentru sănătatea umană. Mai exact, planul de testare s-a concentrat pe detectarea următoarelor substanțe și fenomene:

- ftalați, hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) și cadmiu, în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- migrarea a 17 metale restricționate de Directiva privind siguranța jucăriilor (TSD), cu excepția cromului (VI) și a staniului organic;
- formaldehidă, bisfenol A (BPA), fenol și substanțe ignifuge, în legătură cu apendicele C al anexei II la TSD.

Rezultatele

- Din cele 94 de jucării testate, 8 nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de sănătate și siguranță analizate. Substanțele chimice periculoase neautorizate (ftalați și BPA) au fost detectate exclusiv în jucării fabricate integral sau parțial din plastic moale.
- În total, 14 % dintre jucăriile destinate copiilor cu vârsta de peste 36 de luni nu îndeplineau cerințele, față de 4 % pentru jucăriile destinate copiilor sub 36 de luni.
- Examinările etichetării – avertismente, marcaje și instrucțiuni – efectuate de MSA au arătat că 33 din 94 de mostre nu îndeplineau cerințele.

Recomandări-cheie

Pentru consumatori

- Achiziționați jucării numai din canale de vânzare cu amănuntul demne de încredere.
- Verificați dacă jucăriile poartă marcajul CE.
- Supravegheați copiii mai mici (sub 36 de luni) atunci când se joacă cu jucării ale fraților mai mari pe care le-ar putea introduce în gură.
- Aveți grijă să nu cumpărați jucării din plastic moale de calitate inferioară, deoarece acestea pot prezenta un risc chimic mai mare.

Pentru operatorii economici

- Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile.
- Acordați o atenție deosebită jucăriilor din plastic moale.
- Cunoașteți-vă furnizorul. Faceți o evaluare atentă atunci când alegeți cu cine lucrați.

Pentru autoritățile publice

- Concentrarea eforturilor de supraveghere a pieței asupra jucăriilor din plastic moale: materialele din plastic moale pentru jucării, cum ar fi policlorura de vinil (PVC), pot conține cele mai problematice substanțe chimice.
- Continuați să vă concentrați asupra substanțelor chimice din jucării. Riscurile chimice reprezintă unul dintre cele mai importante riscuri înregistrate în Safety Gate.

Concluzii

Campania de testare a detectat ftalați și BPA în opt dintre mostrele testate. Deși doar 9 % din mostrele testate nu au îndeplinit cerințele, riscurile chimice legate de prezența ftalaților și a BPA în cantități peste valorile-limită sunt grave. Substanțele chimice periculoase au fost găsite exclusiv în materialele de jucărie din plastic moale, subliniind faptul că plasticul moale rămâne unul dintre materialele care prezintă cele mai multe riscuri.

MSA au emis două notificări Safety Gate pe baza rezultatului acestui PSA (trei notificări sunt încă în așteptare) și au solicitat operatorilor economici să retragă produsele de pe piață sau să le recheme de la consumatori atunci când au fost detectate substanțe chimice periculoase peste valorile-limită.

1. Prezentare generală a activității

1.1. MSA-uri participante

Nouă MSA-uri din nouă state membre ale UE au participat la activitatea specifică produsului (ASP) privind substanțele chimice prezente în jucării.

Tabelul 1 – Lista MSA-urilor participante

ȚARA	MSA
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor
Estonia	Autoritatea pentru protecția consumatorilor și reglementare tehnică
Franța	Direcția Generală Politică Concurență, Consumatori și Controlul Fraudelor
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
Polonia	Oficiul pentru Concurență și Protecția Consumatorilor
Republica Slovacă	Inspekcia comercială slovacă
Slovenia	Inspectoratul de Sănătate
Suedia	Agenția Suedeză pentru Substanțe Chimice

1.2. Produsele vizate și criteriile de testare

1.2.1. Produsele vizate

MSA-urile au convenit să limiteze produsele vizate la jucării din plastic moale și dur destinate copiilor de toate vârstele (cu vârsta de peste și sub 36 de luni).



JUCĂRII DIN PLASTIC MOALE

JUCĂRII DIN PLASTIC DUR

JUCĂRII PENTRU COPII CU VÂRSTA SUB 36 DE LUNI

JUCĂRII PENTRU COPII CU VÂRSTA PESTE 36 DE LUNI

1.2.2. Criterii de testare

Pe baza discuțiilor cu MSA-urile și cu expertul tehnic, s-a convenit să se testeze 37 de substanțe chimice periculoase diferite care se găsesc adesea în produsele de jucărie:

- patru ftalați interziși în toate materialele polimerice pentru jucării din cauza riscului grav (indiferent de vârstă sau de capacitatea de a introduce produsul în gură) – poziția 51 din REACH¹, anexa XVII;
- trei ftalați interziși în materialele polimerice ale jucăriilor pe care copiii le pot introduce în gură – poziția 52 din REACH, anexa XVII;
- opt HAP în materiale moi/din elastomer de culoare închisă/cauciuc, care pot intra în contact cu cavitatea bucală sau în cazul unui contact repetat cu pielea, prelungit sau pe termen scurt, în condiții previzibile în mod rezonabil – poziția 50 din REACH, anexa XVII;
- cadmiu – poziția 23 din REACH, anexa XVII;
- toate cele 17 metale cu limite de migrare restricționate de TSD²;

- formaldehidă, BPA, substanțe ignifuge (TCEP, TCPP, TDCP)³ și fenol, restricționate de apendicele C al anexei II la TSD.

Astfel de substanțe chimice sunt restricționate fie în ceea ce privește conținutul lor în greutate, fie prin limite de migrare din jucărie atunci când jucăria este mestecată sau suptă de un copil. Aceste restricții au fost stabilite la nivelul UE de-a lungul timpului și se bazează pe date științifice de siguranță și pe cunoștințele „de ultimă oră”.

Toxicitatea acestor substanțe chimice nesigure variază. Acestea se regăsesc adesea în produsul de jucărie, fie ca rezultat al prelucrării, fie pentru că au fost adăugate în mod intenționat pentru a îndeplini o funcție specifică, cum ar fi îmbunătățirea flexibilității jucăriei sau pentru a acționa ca produse ignifuge sau conservante.

Pe lângă testele de laborator, MSA-urile au efectuat verificări privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limba (limbile) lor națională (naționale). Expertul tehnic a pregătit o listă de verificare cu principalele cerințe pentru a oferi orientări suplimentare pentru MSA-uri.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907&from=EN>

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0048&from=EN>

³ CPP = fosfat de tris(2-cloro-1-metiletil); TDCP = fosfat de tris(2-cloro-1-(clorometil)etil); și TCEP = fosfat de tris(2-cloroetil)

2. Eșantionarea și testarea

2.1. Distribuția mostrelor și canalele de eșantionare

Eșantionarea a fost realizată pe baza unei preselecții de către fiecare dintre MSA-uri, în conformitate cu particularitățile fiecărei piețe. MSA-urile participante au colectat în total 95 de mostre. Cu toate acestea, o mostră (inelul de scufundare) a fost în cele din urmă evaluată ca nefiind jucărie, având în vedere că scopul său principal este educațional (învățarea scufundării)⁴.

Majoritatea jucăriilor din eșantion erau fabricate din plastic moale sau dur. Patru mostre conțineau atât componente din plastic moale, cât și din plastic dur. Eșantionarea a fost realizată atât online, cât și în magazinele fizice.

Tabelul 2 – Numărul de mostre colectate de MSA-urile participante

ȚARA	MSA	NUMĂRUL TOTAL DE MOSTRE
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor	10
Estonia	Autoritatea pentru protecția consumatorilor și reglementare tehnică	10
Franța	Direcția Generală Politică Concurență, Consumatori și Controlul Fraudelor	14
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor	10
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta	11
Polonia	Oficiul pentru Concurență și Protecția Consumatorilor	10
Republica Slovacă	Inspekcia comercială slovacă	10
Slovenia	Inspectoratul de Sănătate	10
Suedia	Agenția Suedeză pentru Substanțe Chimice	9
TOTAL		94

Tabelul 3 – Tipul de mostre colectate și canalele de prelevare

MATERIAL			CATEGORIA DE VÂRSTĂ		CANALUL DE EȘANTIONARE	
Plastic moale	Plastic dur	Mixt	Sub 36 de luni	Peste 36 de luni	Online	Magazin fizic
44	46	4	50	44	19	75

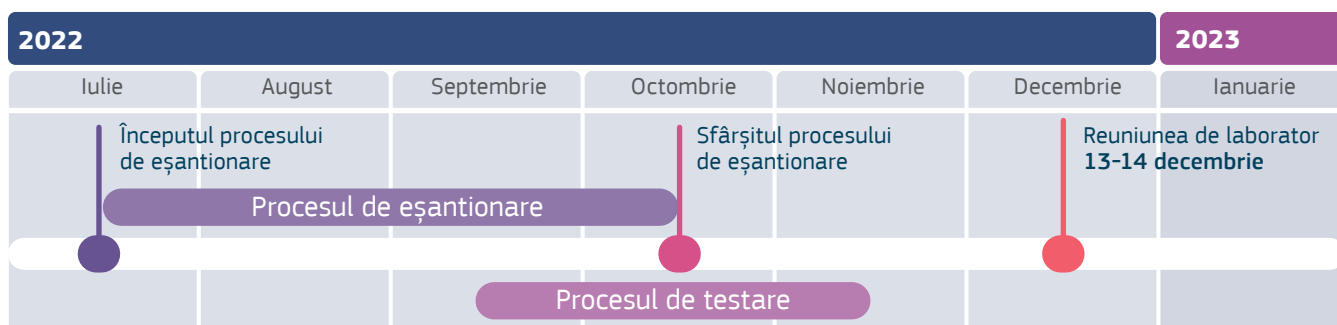
2.2. Procesul de testare

Laboratorul de testare pentru această activitate a fost selectat printr-o procedură de licitație, lansată în mai 2022. Caietul de sarcini a fost trimis la 107 laboratoare din UE/SEE care au fost identificate conform strategiei echipei de proiect privind implicarea laboratoarelor. Fiecărui laborator i s-a solicitat să prezinte o ofertă care să includă elementele menționate în documentul de licitație, cum ar fi informații detaliate privind prețurile și documente justificative privind certificarea, experiența relevantă a experților și modelele de rapoarte de testare. În total 14 laboratoare au depus o ofertă în intervalul de timp dat. Ținându-se cont de cât de completă și de competitivă a fost oferta, au fost preselecțate cinci laboratoare, care au participat apoi la un interviu pentru a discuta în continuare oferta lor. În cadrul reuniunii intermediare, MSA-urilor li

s-au prezentat analize comparative privind calitatea tehnică și aspectele financiare ale ofertelor primite de la laboratoare. MSA-urile au selectat laboratorul care a primit cel mai mare punctaj final pe baza calității și a competitivității financiare a ofertei sale.

În urma selecției laboratorului, MSA-urile au avut la dispoziție două luni pentru a colecta mostrele și a le trimite la laborator. Procesul de eșantionare a fost extins pentru a le permite MSA-urilor să eșantioneze produse suplimentare. Procesul de testare nu a întâmpinat întârzieri și a fost finalizat la 19 noiembrie 2022. Reuniunea de laborator a avut loc în perioada 13-14 decembrie 2022.

Figura 1 – Calendarul procesului de eșantionare și testare



⁴ Produsul a fost considerat în afara domeniului de aplicare, iar rezultatele testelor nu sunt incluse în cifrele din prezentul raport.

3. Rezultatele testelor

3.1. Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări

În ansamblu, opt din cele 94 de mostre testate nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele prezentate în planul de testare.

Majoritatea mostrelor (80%) au provenit din magazine fizice. Nu au existat diferențe majore în rezultatele testelor în funcție de canalul de vânzare cu amănuntul: 10 % dintre mostrele colectate online și 8 % dintre mostrele colectate din magazinele fizice nu au îndeplinit cerințele planului de testare.

MSA-urile au efectuat verificări privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limba (limbile) lor națională (naționale). În total, 33 din 94 de mostre nu au îndeplinit cerințele. Cele mai frecvente probleme de neconformitate detectate au fost lipsa marcajelor CE sau marcajele CE de dimensiuni și forme incorecte, lipsa informațiilor privind un singur punct de contact și avertismente incorecte privind vârsta.

Dacă luăm în considerare atât testele chimice efectuate de laborator, cât și verificările efectuate de MSA-uri privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile, 35 de mostre nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

3.2. Rezultatele pe tip de material

MSA participante au colectat 46 de jucării din plastic dur, 44 din plastic moale și patru care conțineau atât componente din plastic moale, cât și din plastic dur. Deși toate jucăriile din plastic dur au trecut cu succes testele chimice, valorile-limită pentru ftalați sau BPA au fost depășite în cazul a opt mostre fabricate în totalitate din plastic moale sau din ambele materiale (a se vedea Figura 4).



Figura 2 – Rezultatele generale ale testelor (teste chimice) (N=94)

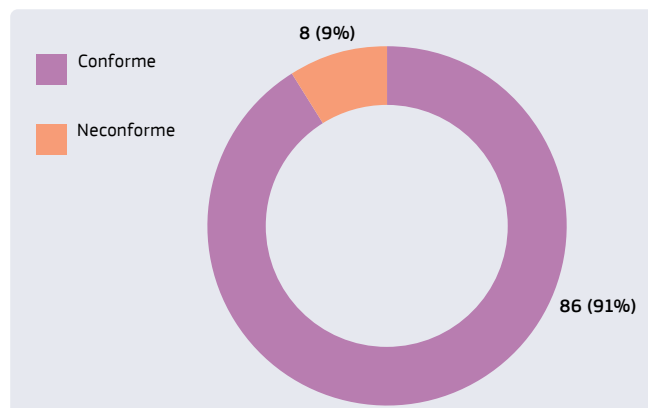


Figura 3 – Rezultatele generale ale testelor (inclusiv privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile) (N=94)

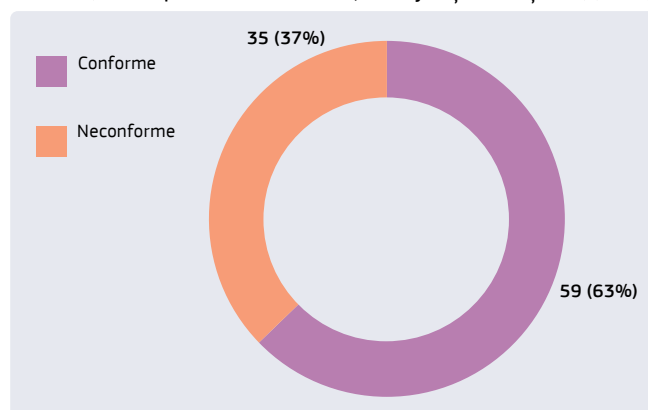
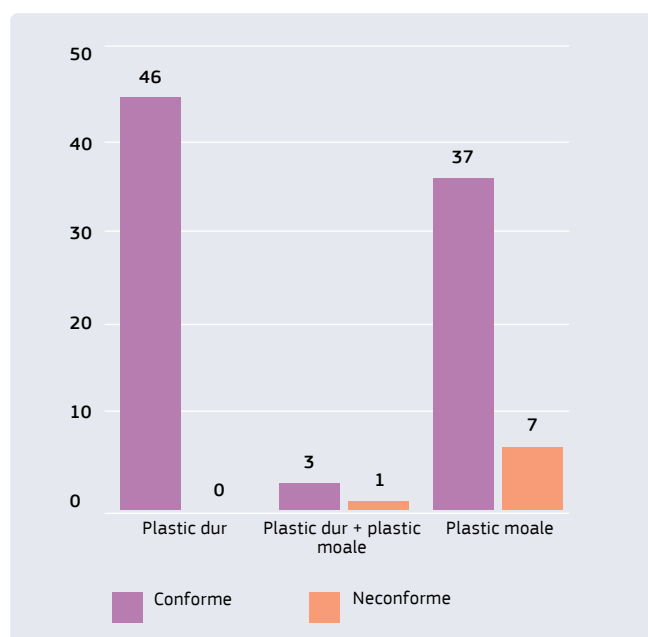


Figura 4 – Rezultatele pe tip de material (N=94)

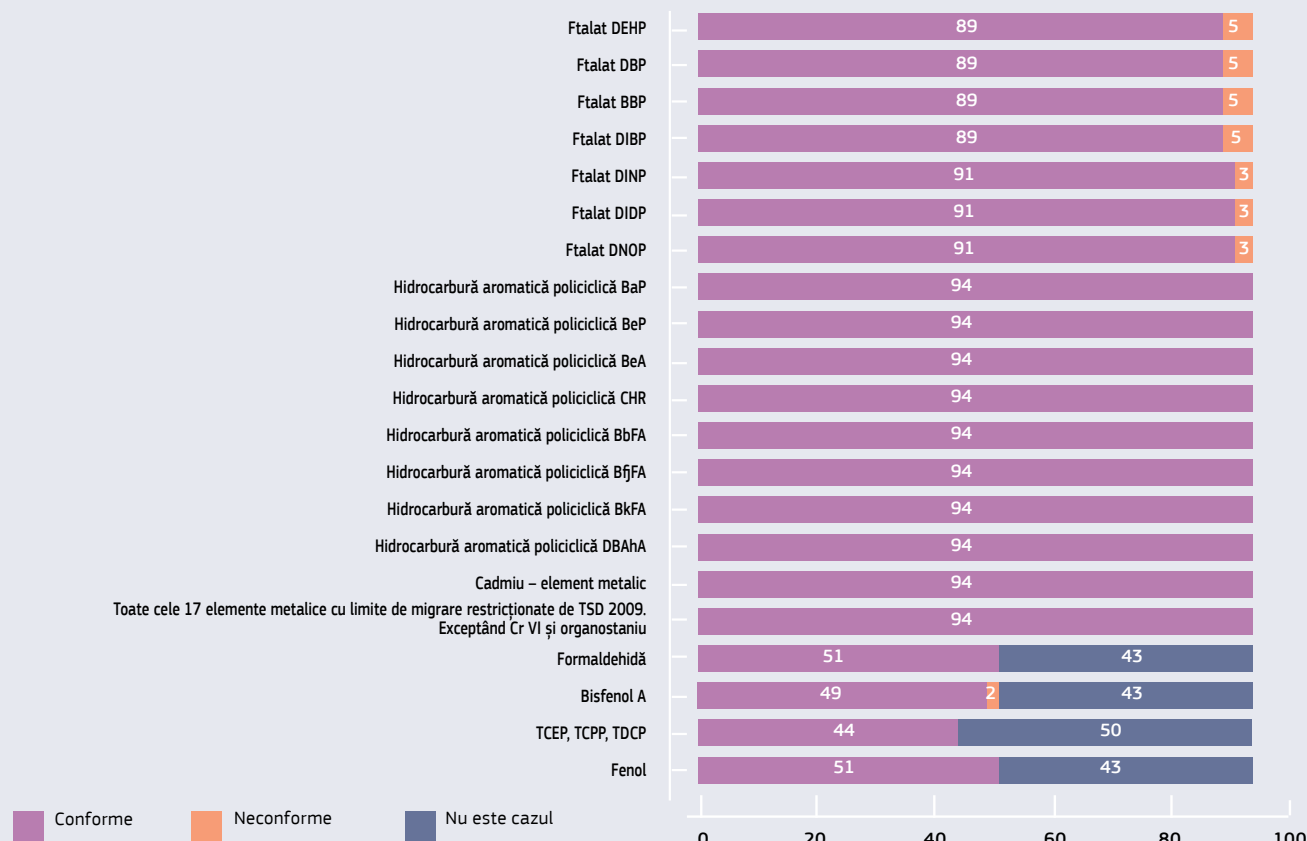


3.3. Rezultate pentru fiecare substanță chimică

Cele opt mostre care nu au respectat valorile-limită legale au prezentat valori de depășire pentru BPA și șapte tipuri diferite de ftalați (a se vedea figura 5).

Ftalați care depășeau valorile-limită au fost detectați în special pe fețele și picioarele păpușilor din plastic moale roz, în timp ce BPA care depășea valorile-limită a fost detectat în două jucării de tip rățușcă de baie.

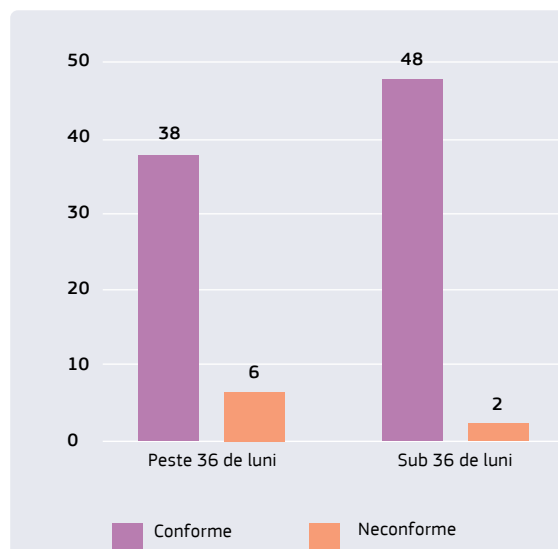
Figura 5 – Rezultatele testelor per clauză (N=94)



3.4. Rezultatele pe categorii de vârstă

În total, 44 din cele 94 de jucării testate erau destinate copiilor cu vârsta peste 36 de luni și 50 pentru copii sub 36 de luni. Jucăriile pentru copiii de peste 36 de luni au prezentat o rată de eșec mai mare (14 %) decât jucăriile pentru copiii sub 36 de luni (4 %).

Figura 6 – Rezultatele generale ale testelor – jucării destinate copiilor cu vârsta peste și sub 36 de luni (N=94)



3.5. Concluzii privind rezultatele testelor

Riscuri chimice

Activitatea a arătat că 91 % din jucăriile eșantionate au îndeplinit cerințele chimice stabilite în planul de testare.

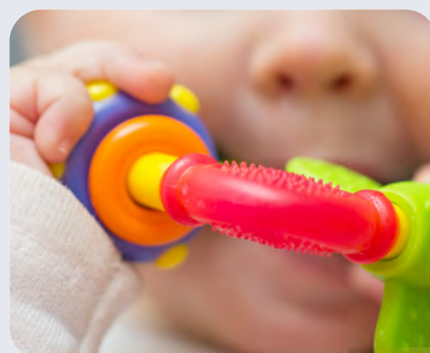
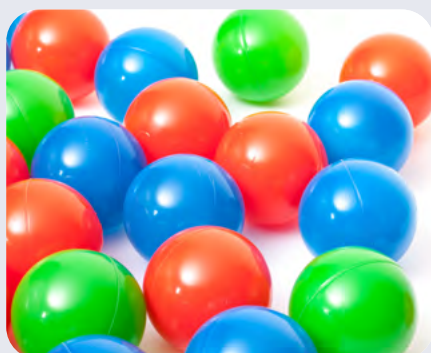
Substanțele chimice care au depășit valorile-limită au fost găsite exclusiv în jucării fabricate integral sau parțial din plastic moale.

S-au descoperit **ftalați interziși în șase mostre**. Această constatare nu a fost surprinzătoare, deoarece ftalații sunt, în multe cazuri, utilizați în mod intenționat de producători pentru a crește flexibilitatea, transparența și durabilitatea plasticului. Ftalații testați în cadrul acestei activități afectează funcțiile de reproducere și interferează cu sistemul hormonal uman (perturbatori endocriini).

Pe lângă detectarea ftalaților, **singura altă substanță chimică periculoasă neautorizată** descoperită a fost **BPA** (găsită în două rășuște de baie din 51 de mostre testate pentru această substanță). Acesta a fost un rezultat surprinzător pentru MSA-urile participante. BPA este o substanță chimică utilizată pentru a întări materialele plastice și pentru a le crește durabilitatea. Este un perturbator endocrin, deci o substanță capabilă să dăuneze sănătății prin alterarea echilibrului endocrin, în special în copilăria timpurie. Este clasificat ca fiind toxic pentru reproducere (poate afecta fertilitatea).

Avertismente, marcaje și instrucțiuni

Verificările efectuate de către MSA cu privire la avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limba (limbile) lor națională (naționale) au arătat că 35 % dintre mostre nu îndeplineau cerințele. Cele mai frecvente probleme de neconformitate detectate au fost lipsa marcajelor CE sau marcajele CE de dimensiuni și forme incorecte, lipsa informațiilor privind un singur punct de contact și avertismentele incorecte privind vârsta. În ciuda faptului că avertismentele, marcajele și instrucțiunile nu oferă detalii cu privire la profilul de risc chimic al jucăriilor, acestea reprezintă o sursă esențială de informații pentru părinți/îngrijitori cu privire la produs și la utilizarea în siguranță a acestuia.



4. Evaluări și măsuri privind riscurile

4.1. Evaluări ale riscurilor

În conformitate cu DST, jucăriile introduse pe piața unică trebuie să respecte cerințele esențiale de siguranță stabilite în directivă. Mai precis, jucăriile nu au voie să pună în pericol siguranța sau sănătatea utilizatorilor sau a terților atunci când sunt utilizate conform destinației sau într-un mod previzibil. Atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, trebuie să se respecte principiile stabilite în Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/417 a Comisiei de stabilire a unor orientări pentru gestionarea Sistemului de informare rapidă al Uniunii Europene (Orientări RAPEX)⁵.

Aceste orientări stabilesc o metodă de evaluare a riscurilor care poate fi utilizată de către MSA-uri pentru a evalua nivelul de risc pe care îl prezintă produsele de consum pentru sănătatea și siguranța consumatorilor și pentru a decide dacă este necesară o notificare Safety Gate. Pe site-ul web RAPEX și în aplicația RAPEX este disponibil un instrument specific, denumit „Orientări pentru evaluarea riscurilor” sau „RAG”, pentru efectuarea evaluărilor de risc (care ține seama de principiile prevăzute în Orientările RAPEX).

În ceea ce privește produsele care fac obiectul unor măsuri restrictive luate de către MSA-uri pe baza prezenței unei substanțe chimice menționate în lista de ingrediente care face obiectul unor restricții prevăzute în legislația UE, dar pentru care nu există date științifice care să evalueze riscul, notificările trebuie evaluate de la caz la caz.

Cu toate acestea, nu este necesară o evaluare individuală a riscurilor dacă:

- se detectează prezența unei substanțe chimice interzise sau prezente într-o concentrație peste limita stabilită de legislația europeană (de exemplu, REACH);
- dacă aceste limite se bazează pe un aviz științific care arată că prezența acestei substanțe chimice prezintă un risc pentru sănătatea și siguranța consumatorilor.

4.2. Măsuri corective

Pe baza rezultatelor testelor și a verificărilor efectuate asupra avertismentelor, marcajelor și instrucțiunilor, MSA-urile decid ce măsuri corective trebuie luate cu privire la produsele care nu respectă legislația UE și/sau standardele aplicabile. *Figura 8 – Măsuri adoptate în privința mostrelor neconforme (N=35) ilustrează principalele măsuri adoptate.*

În plus, atunci când se identifică un risc grav, MSA-urile sunt obligate prin lege să transmită o notificare în Safety Gate [în temeiul articolului 12 alineatul (1) din Directiva privind siguranța generală a produselor (2001/95/CE)]. Orientările RAPEX recomandă, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate în privința produselor care prezintă un risc sub nivelul grav.

În urma acțiunilor declanșate de campania comună de testare, (până la 14 aprilie 2023), două produse au făcut obiectul notificărilor Safety Gate, iar notificările pentru alte trei produse sunt în așteptare.

Patru dintre cele opt mostre care nu au îndeplinit cerințele testelor chimice au fost evaluate ca prezentând un risc grav fără ca MSA să efectueze o evaluare individuală a riscurilor. Celelalte patru mostre au fost supuse unei evaluări individuale a riscurilor de către ANS responsabilă, care, luând în considerare atât pericolul, cât și expunerea, a decis să evalueze mostrele ca prezentând un risc ridicat⁶.

Figura 7 – Prezentare generală a nivelurilor de risc pentru mostrele care nu au îndeplinit cerințele (N=35)

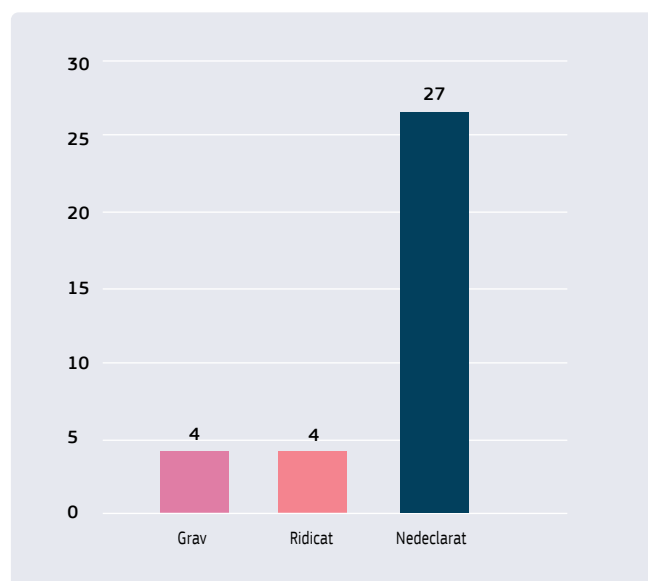
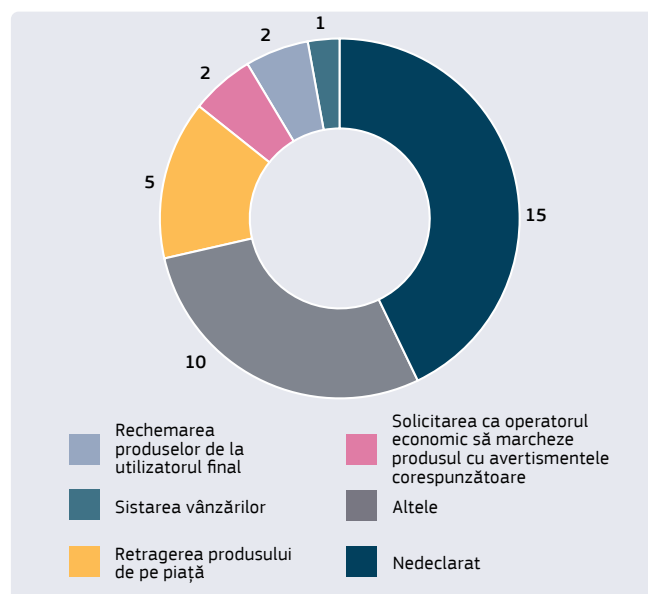


Figura 8 – Măsuri adoptate în privința mostrelor neconforme (N=35)



⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/LSU/?uri=CELEX%3A32019D0417>

⁶ Nivelul de risc al mostrelor care nu au îndeplinit cerințele controalelor privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile nu a fost indicat de către MSA.

⁷ Regulamentul (UE) 2023/988 privind siguranța generală a produselor a fost publicat în Jurnalul Oficial la 23 mai 2023:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L._2023.135.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A135%3ATOC
Acesta intră în vigoare la 12 iunie 2023 și se aplică de la 13 decembrie 2024.

5. Concluzii și recomandări

5.1. Concluzii

Jucăriile reprezintă o categorie de produse în care MSA investesc anual resurse și eforturi remarcabile, datorită vulnerabilității consumatorilor cărora le sunt destinate aceste produse. Obiectivul unei activități precum „Substanțele chimice prezente în jucării” poate fi deosebit de amplu, prin urmare, ANS-urile participante la acest PSA au decis să se concentreze asupra a 37 de substanțe chimice periculoase care, pe baza cunoștințelor și a experienței lor, ar putea avea o probabilitate mai mare de a fi detectate în produsele de jucărie, în special în cele fabricate din plastic.

Campania de testare a detectat ftalați și BPA în opt dintre mostrele testate fabricate fie exclusiv, fie parțial din plastic moale. Deși doar 9 % din mostrele testate nu au îndeplinit cerințele, riscurile chimice legate de prezența ftalaților și a BPA peste valorile-limită sunt grave. De fapt, ftalații interziși testați în cadrul acestei activități afectează funcțiile de reproducere, interferează cu sistemul hormonal uman și pot provoca și astm. Tot astfel, BPA este capabil să perturbe echilibrul endocrin, în special în copilăria timpurie, și este clasificat ca substanță cu efecte toxice asupra capacității de reproducere umană.

În plus, controalele efectuate de MSA-uri cu privire la avertismente, marcaje și instrucțiuni în limba (limbile) lor națională (naționale) au arătat că 35 % dintre mostre nu îndeplineau cerințele. Aceasta este o parte importantă a profilului de risc al oricărui produs, deoarece oferă părinților/îngrijitorilor informații esențiale privind utilizarea corectă a unui produs și adecvarea la vârstă.

MSA au emis două notificări Safety Gate pe baza rezultatului acestui PSA (trei notificări sunt încă în așteptare) și au solicitat operatorilor economici să retragă produsele de pe piață sau să le recheme de la consumatori atunci când au fost detectate substanțe chimice periculoase peste valorile-limită. În ceea ce privește mostrele care nu îndeplineau cerințele controalelor privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile, ANS-urile au solicitat în principal operatorilor economici să marcheze produsele cu avertismente corespunzătoare și să rectifice neconformitățile administrative.

5.2. Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatul procesului de testare și pe discuțiile dintre MSA-uri pe parcursul proiectului.

Pentru consumatori

Achiziționați jucării numai din canale de vânzare cu amănuntul demne de încredere – online și offline. Nu căutați produse mai ieftine pe alte site-uri web/canale de vânzare cu amănuntul, deoarece există un risc sporit de a cumpăra un produs de calitate inferioară. Aveți grijă să **nu cumpărați jucării din plastic moale de calitate inferioară**, deoarece acestea pot prezenta un risc chimic mai mare.

Verificați dacă jucăria poartă **marcajul CE**, precum și **denumirea și adresa fizică a unei persoane juridice cu sediul în UE**. Asigurați-vă că respectați cu atenție **avertismentele privind vârsta** de pe jucării.

Supravegheați copiii mai mici (sub 36 de luni) atunci când se joacă cu jucării ale fraților mai mari pe care le-ar putea introduce în gură. Copiii sub 36 de luni au tendința de a pune jucăriile în gură pentru o perioadă prelungită de timp și sunt mai expuși riscului în ceea ce privește substanțele chimice periculoase.

Pentru autoritățile europene și naționale

Continuați să vă concentrați asupra substanțelor chimice din jucării. Riscurile chimice reprezintă unul dintre cele mai importante riscuri înregistrate în Safety Gate; MSA-urile sunt încurajate să își utilizeze rețelele de informații și rețelele de comunicare de sprijin pentru a viza și intercepta produsele de jucărie care prezintă riscuri din punct de vedere chimic. Nivelurile admise de substanțe chimice periculoase în jucării au fost stabilite pe baza datelor științifice disponibile și sunt testate în conformitate cu tehnologia de ultimă oră relevantă. Problemele de sănătate acute și cronice specifice sunt cauzate de substanțele chimice nesigure din jucării, cum ar fi bolile pe termen lung și ireversibile, intoxicațiile toxice, cancerul și declanșarea – sau intensificarea – unor alergii care cauzează probleme precum astmul.

Concentrați-vă pe jucăriile din plastic moale. Materialele din plastic moale pentru jucării, cum ar fi PVC-ul moale, pot conține cele mai problematice substanțe chimice și ar putea fi eficient să se concentreze supravegherea asupra acestor materiale. Pe baza rezultatelor acestei activități, plastifiianții ftalați au fost cele mai frecvent detectate substanțe chimice, deși alte substanțe chimice, cum ar fi BPA, detectate în jucăriile din plastic moale sau semirigid (de exemplu, răștuștele de baie), pot reprezenta, de asemenea, o problemă.



Pentru operatorii economici

Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile.

- **Toți operatorii economici** trebuie să acționeze în mod responsabil și în deplină conformitate cu cerințele legale ale TSD și REACH atunci când pun la dispoziție jucării pe piața UE.
- **Producătorii** trebuie să evalueze toate riscurile chimice legate de jucăriile lor și să efectueze o evaluare documentată a conformității înainte de a-și introduce produsele de jucărie pe piața europeană. Această evaluare trebuie să fie păstrată de către aceștia sau de către reprezentanții lor europeni autorizați sub forma unor dosare tehnice și a unei declarații de conformitate.
- **Importatorii** de produse de jucărie pe piața europeană trebuie să se asigure mai întâi că producătorul a finalizat o evaluare a conformității privind siguranța chimică a produselor de jucărie înainte de a le introduce pe piața europeană. În plus, importatorii trebuie să se asigure că evaluările producătorului sunt disponibile sub forma unor dosare tehnice și a unor declarații de conformitate înainte de a începe să introducă produsele de jucărie pe piața europeană. Importatorii păstrează o copie a declarației CE de conformitate pentru o perioadă de 10 ani de la prima introducere pe piață a jucăriei.
- În special pentru **vânzările online**, în cazul în care nu există un producător, un reprezentant autorizat sau un importator în UE, informațiile trebuie să fie păstrate de către o **persoană responsabilă** sau de către un furnizor de servicii de conformitate, după caz.

Acordați o atenție deosebită jucăriilor din plastic moale.

Atunci când efectuați evaluări ale riscurilor jucăriilor din plastic, trebuie să aveți în vedere faptul că plasticul moale, în special plasticul PVC, poate conține substanțe restricționate, cum ar fi ftalații. În plus, este posibil să se detecteze BPA în jucării din plastic moale sau semirigid (de exemplu, rășuștele de baie).

Avertismente, marcaje și instrucțiuni.

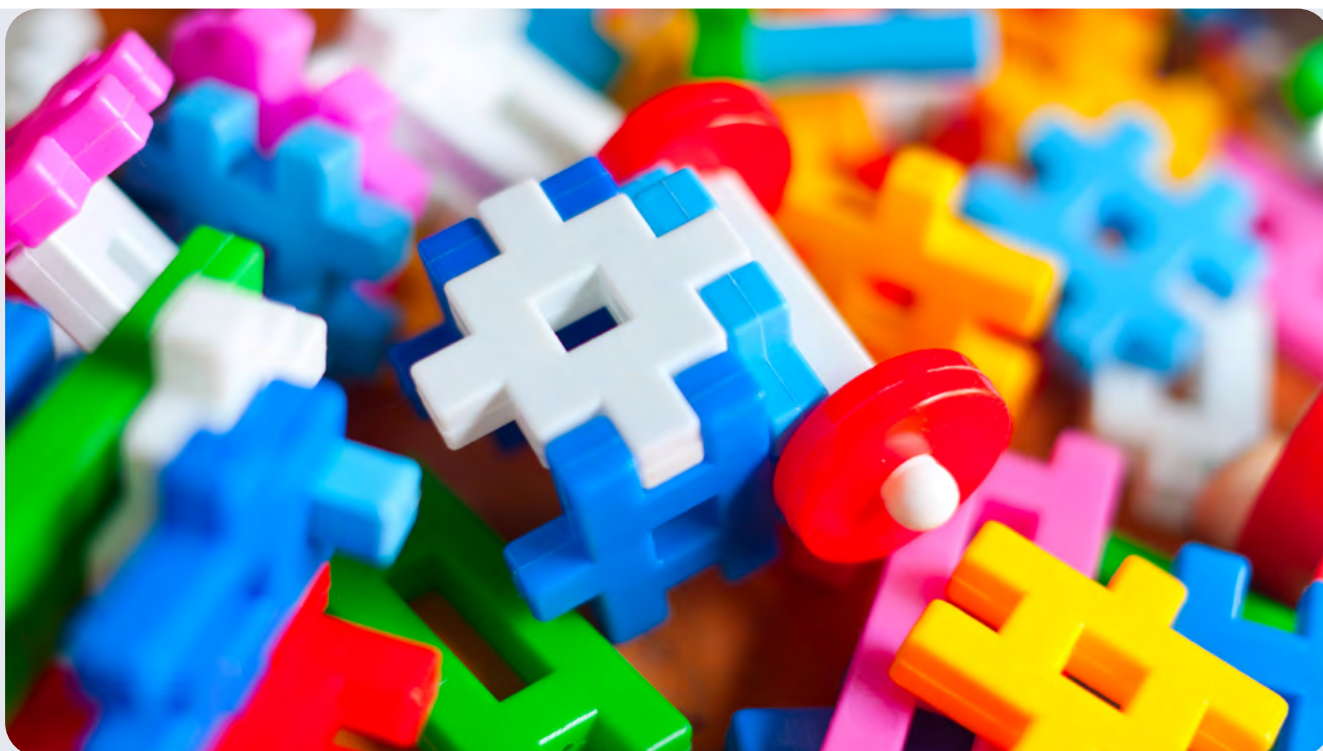
- Marcajele și etichetarea produsului care se regăsesc pe jucărie trebuie să fie în limba națională a (limbile naționale ale) statului membru în care produsul este pus la dispoziție. Toată documentația de evaluare a conformității sub forma declarațiilor de conformitate și a dosarelor tehnice asociate trebuie să fie pusă și ea la dispoziție într-o limbă ușor de înțeles de către autoritatea competentă (conform celor stabilite de statul membru în cauză).
- Înainte de a fi introduse pe piață, toate jucăriile trebuie să fie etichetate cu marcajul CE.
- Toate jucăriile trebuie să poarte denumirea și adresa poștală corecte ale unui producător și/sau importator european, precum și informațiile corespunzătoare privind trasabilitatea, pentru a ajuta la retragerea produselor de jucărie care prezintă riscuri (un site web nu este suficient ca adresă a unui punct de contact). Rețineți că, în cazul în care pe ambalajul jucăriei este inclusă doar adresa distribuitorului, acesta din urmă poartă întreaga responsabilitate pentru evaluarea conformității jucăriei.

Cunoașteți-vă furnizorul. Faceți o evaluare atentă atunci când alegeți cu cine lucrați. Verificați și autentificați identitatea furnizorilor cu care lucrați.

Luați măsuri atunci când constatați că un produs de jucărie nu respectă cerințele UE privind siguranța chimică. Participați activ la retragerea de pe piață a jucăriilor care prezintă riscuri: acest lucru poate să includă chiar și retragerea sau rechemarea imediată a produsului și avertizarea publicului cu privire la riscul prezentat, în deplină cooperare cu lanțul dvs. de distribuție și cu MSA-urile.

Rechemări. Comunicați în mod clar consumatorilor modul în care vor primi informații privind posibilele acțiuni de rechemare. Notificările de rechemare trebuie să fie clare și accesibile și indicați întotdeauna pericolele prezentate de produs. Monitorizați în mod regulat impactul unei rechemări și ajustați strategia în consecință.

Raportați autorității competente incidentele. În cazul în care o jucărie prezintă un risc de siguranță, operatorii economici au obligația legală de a informa imediat autoritatea națională competentă din statul membru în care jucăria a fost pusă la dispoziție. O metodă de notificare este utilizarea funcției [Product Safety Business Alert Gateway](#).



1. Ce este CASP?

Activitățile coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit autorităților de supraveghere a pieței din țările Uniunii Europene/Spațiului Economic European să coopereze și să consolideze siguranța produselor introduse pe piața unică.

CASP2022 include șase activități specifice produselor și patru activități orizontale.

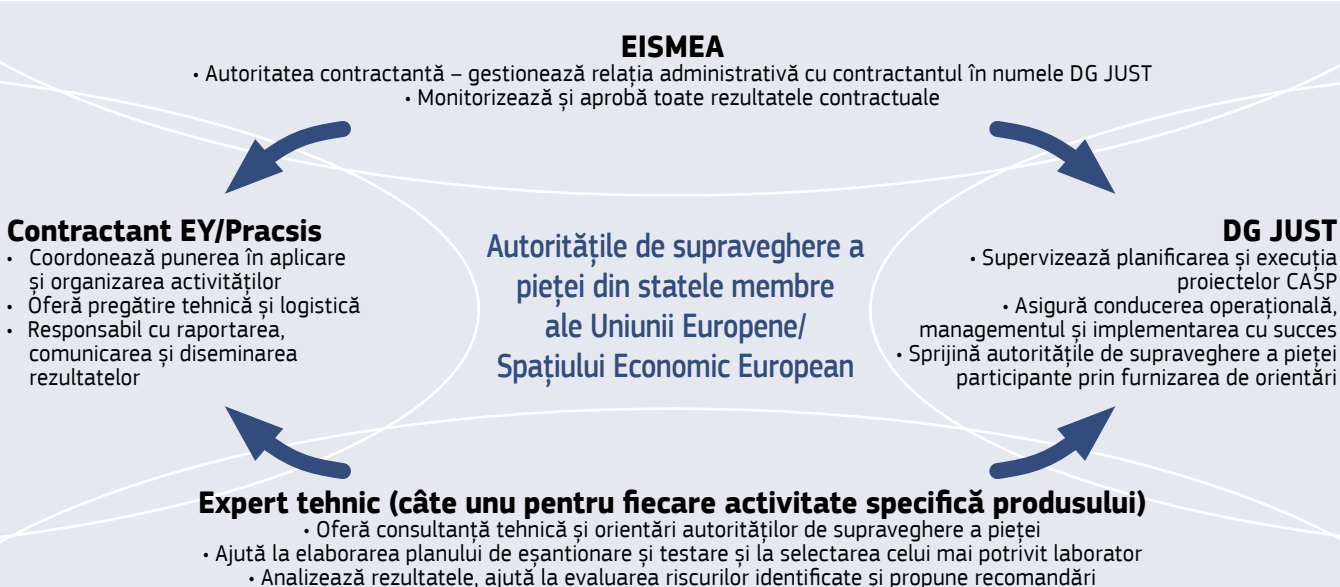
Activitățile specifice produselor testează diferite tipuri de produse care pot prezenta un risc pentru consumatori. Produsele sunt selectate și colectate de autoritățile de supraveghere a pieței implicate și sunt examinate utilizând un plan de testare convenit de comun acord.



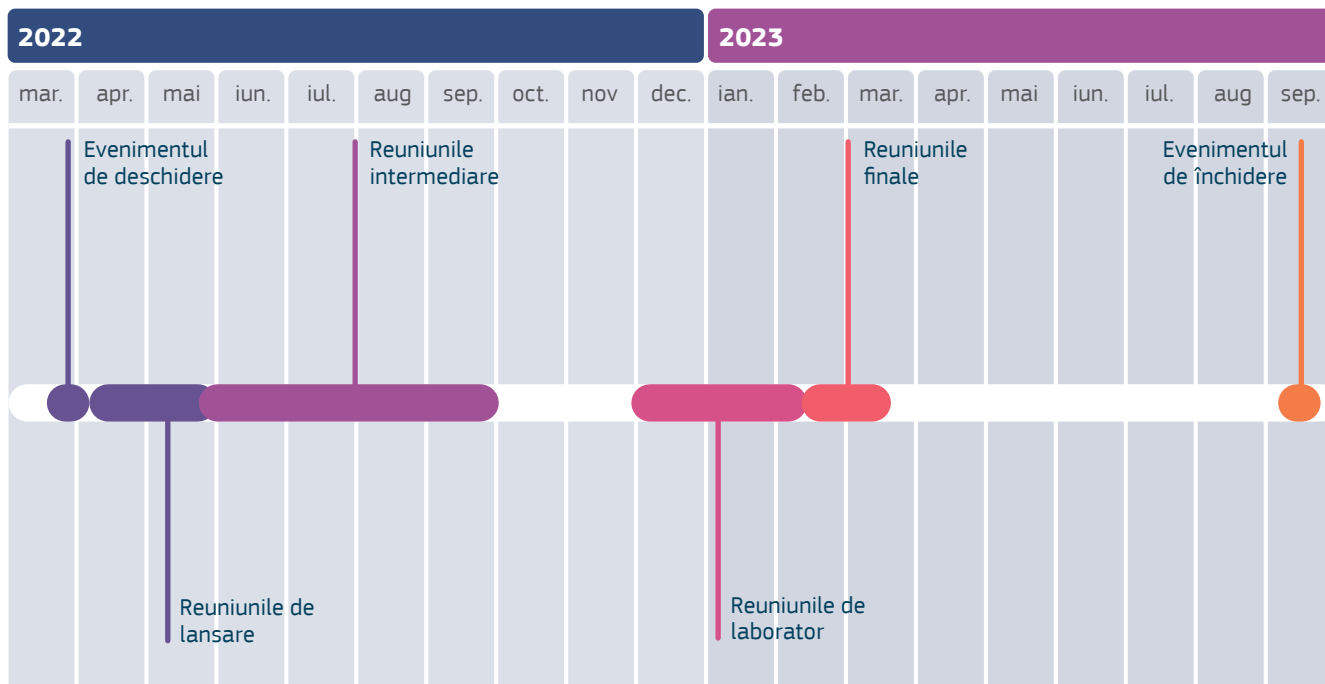
Activitățile orizontale oferă un forum pentru ca autoritățile de supraveghere a pieței să facă schimb de idei și de bune practici. Sub îndrumarea unui expert tehnic, acestea elaborează abordări comune, proceduri și instrumente practice pentru supravegherea pieței.



Roluri și responsabilități



2. Planul de lucru pentru activități specifice produsului



Comunicare internă continuă prin intermediul platformei Wiki Confluence

CONCEPERE	EȘANTIONARE ȘI TESTARE	RAPORTARE	COMUNICĂRI EXTERNE
Cercetare documentară	Procesul de licitație pentru laborator	Evaluarea și gestionarea riscurilor	Elaborarea unui set de instrumente de comunicare.
Interviuri de definire a domeniului de aplicare	Selecția și contractarea laboratorului	Coordonarea măsurilor adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței	Elaborarea mesajelor de comunicare
Proiect de plan de testare și eșantionare	Eșantionare și transport	Întocmirea rapoartelor finale	Lansare a unei campanii de comunicare
Cartografierea laboratorului	Procesul de testare și rapoartele de testare	Eliminarea sau returnarea eșantioanelor către autoritățile de supraveghere a pieței	Evaluarea



3. Instrumente și procese pentru activități specifice produsului

0

Procesul pre-CASP

DG JUST efectuează un exercițiu de stabilire a priorităților pentru a selecta categoriile de produse. Cele șase categorii de produse CASP2022 au fost selectate de autoritățile participante de supraveghere a pieței în cadrul unei consultări organizate de DG JUST.

1

Validarea planurilor de testare și de eșantionare

Experții tehnici elaborează planurile pe baza feedbackului autorităților de supraveghere a pieței și a bugetului disponibil. Proiectele sunt prezentate în cadrul reuniunii inițiale, apoi rafinate și validate de autoritățile de supraveghere a pieței prin intermediul Wiki.

2

Selecția laboratorului

Echipa contractantului cartografiază laboratoarele și le contactează pentru a afla prețurile și alte informații. Procedura de licitație este lansată după reuniunea de lansare, iar ofertele sunt evaluate. În timpul reuniunilor intermediare, autoritățile participante de supraveghere a pieței decid ce laborator să selecteze.

3

Colectarea și transportul probelor

Autoritățile de supraveghere a pieței colectează eșantioanele relevante de pe piețele lor naționale și le înregistrează într-un dosar de codificare. După efectuarea controalelor preliminare, autoritățile de supraveghere a pieței trimit eșantioanele la laborator.

4

Testarea și livrarea rapoartelor de testare

Laboratorul testează eșantioanele în conformitate cu planul de testare convenit și încarcă rapoartele de testare pe Wiki. Autoritățile de supraveghere a pieței solicită clarificări dacă este necesar și aprobă rapoartele.

5

Evaluarea riscurilor

Expertul tehnic și autoritățile de supraveghere a pieței elaborează scenarii pe baza eșantioanelor selectate în timpul reuniunii de laborator și analizează riscurile. Autoritățile de supraveghere a pieței efectuează evaluări ale riscurilor pe toate eșantioanele care nu îndeplinesc cerințele legale.

6

Încărcarea scenariilor în Instrumentul orientărilor pentru evaluarea riscurilor

Scenariile elaborate în timpul proiectului sunt încărcate în Instrumentul orientărilor pentru evaluarea riscurilor

7

Măsurile adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței

Autoritățile de supraveghere a pieței iau măsurile corespunzătoare cu privire la produsele în cauză și le raportează cu privire la Safety Gate.

8

Comunicări externe

Activitățile de comunicare externă sunt lansate în cadrul evenimentului de închidere. Acesta va fi urmat de o campanie de comunicare paneuropeană de două-trei săptămâni.

Instrumente

Se produc **clipuri audiovideo** adresate consumatorilor și unui public larg pentru fiecare activitate specifică produsului și pentru proiectul general CASP2022.

Se elaborează **infografice** adresate operatorilor economici pentru proiectul CASP2022, pentru fiecare activitate specifică produsului.

Se elaborează **rapoarte finale** sunt elaborate pentru fiecare activitate și pentru proiectul CASP2022. Acestea sunt traduse în toate limbile oficiale ale UE, precum și în norvegiană și islandeză.

Canale

Materialul de comunicare este diseminat folosind:

- [site-ul CASP al CE](#)
- canalele naționale de comunicare ale autorităților de supraveghere a pieței;
- presa relevantă și alte părți interesate.

COMISIA EUROPEANĂ

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Comisia Europeană nu este responsabilă pentru modul în care ar putea fi reutilizată prezenta publicație.

© Uniunea Europeană, 2023

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

Cu excepția cazului în care se prevede altfel, reutilizarea prezentului document este autorizată în temeiul unei licențe Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Aceasta înseamnă că reutilizarea este autorizată, cu condiția ca sursa documentului să fie recunoscută și să se indice orice modificări.

Pentru orice utilizare sau reproducere a unor elemente care nu sunt deținute de Uniunea Europeană, este posibil să fie necesară solicitarea permisiunii direct de la titularii drepturilor respective.

Informații despre Uniunea Europeană în toate limbile oficiale ale UE sunt disponibile pe site-ul Europa, la:
https://european-union.europa.eu/index_ro



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene

Luxembourg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2023
PDF ISBN 978-92-68-03502-3 doi:10.2838/465706 DS-03-23-168-RO-N