



CASP2021

Activități coordonate
privind siguranța produselor



Balansoare și
leagăne pentru
bebeluși



Raport
final

Cuprins

Cuprins	2
Lista de abrevieri	2
Rezumat executiv	3
Partea 1	
1. Prezentare generală a activității	4
1.1 MSA participante	4
1.2 Domeniul de aplicare al produsului și criteriile de testare	5
1.2.1 Domeniul de aplicare	5
1.2.2 Criterii de testare	5
2. Eșantionare și testare	6
2.1 Distribuirea eșantionării	6
2.2 Procesul de testare	7
3. Rezultatele testelor	8
3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări	8
3.2 Rezultate per tip de produs	9
3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul	10
3.4 Concluzii privind rezultatele testelor	10
4. Evaluarea riscurilor și măsuri	11
4.1 Rezultatele evaluării riscurilor	11
4.2 Măsuri corective luate pentru produsele testate	11
5. Concluzii și recomandări	12
5.1 Concluzii	12
5.2 Recomandări pentru părțile interesate	13
Partea 2	
1. Ce este CASP?	14
Roluri și responsabilități	14
2. Planul de lucru ASP	15
3. Instrumente și procese ASP	16

Lista de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
ASP	Activități specifice produselor
CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
DG JUST	Direcția Generală Justiție și Consumatori a Comisiei Europene
DSGP	Directiva privind siguranța generală a produselor (2001/95/CE)
EISMEA	Agencia Executivă pentru Consiliul European pentru Inovare și IMM-uri
EN	Standard european
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
OE	Operator economic
Orientări RAPEX	Decizia (UE) 2019/417
RAG	Orientări privind evaluarea riscurilor
Safety Gate	Sistemul de alertă rapidă pentru produse nealimentare periculoase
SEE	Spațiul Economic European
SM	Stat membru (state membre)
UE	Uniunea Europeană

Rezumat executiv

Obiectivele activității

Proiectele activităților coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit tuturor autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările Uniunii Europene (UE)/ Spațiului Economic European (SEE) să coopereze pentru a consolida siguranța produselor introduse pe piața unică europeană. Această activitate s-a axat pe două categorii de articole de puericultură, care au fost identificate de către MSA ca fiind prioritare pentru o investigație specifică privind siguranța. Produsele au fost eșantionate și testate în conformitate cu criteriile stabilite de comun acord într-un laborator european selectat de către MSA participante.

Domeniul de aplicare al produsului

1. Balansoare
2. Leagăne pentru bebeluși

Principalele criterii de testare

O selecție de clauze din următoarele două standarde europene (EN) au fost incluse în planurile de testare:

- EN 12790:2009 – Articole de puericultură – balansoare;
- EN 16232:2013 + A 1:2018 – Articole de puericultură – leagăne pentru bebeluși.

Atât testele chimice, cât și cele mecanice au fost efectuate de laborator. MSA au efectuat verificări ale avertismentelor, marcajelor și instrucțiunilor în limbile lor naționale.

Recomandări cheie

Pentru consumatori

Acordați o atenție deosebită avertismentelor și marcajelor și urmați cu atenție instrucțiunile.

Raportați orice probleme în materie de siguranță care apar atunci când utilizați un produs și informați-vă în privința acțiunilor de rechemare.

Eliminați în mod corespunzător ambalajul și nu îl lăsați la îndemâna copiilor. Acesta prezintă riscuri de sufocare dacă nu este eliminat corect.

Pentru operatorii economici (OE)

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

Comunicați în mod clar cu consumatorii cu privire la rechemări.



Rezultate

- Numărul de produse testate – 105:
 - 68 de balansoare
 - 37 de leagăne pentru bebeluși.
- Un total de 51% din eșantioane (54) îndeplineau cerințele planului de testare.
- Un total de 49% din eșantioane (51) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele planului de testare.
- Testele mecanice au evidențiat un număr considerabil mai mare de neconformități (48%) decât testele chimice (2%).
- Categoria de produse de tip leagăn pentru bebeluși a avut o rată de neconformitate mult mai mare (68%) decât balansoarele (38%).
- Un total de 46% din eșantioane nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile.

Concluzii

Aproape jumătate din eșantioanele testate nu îndeplineau cerințele relevante.

Rezultatele testelor sugerează că, deși doar un număr mic de produse prezintă riscuri chimice, riscurile identificate de testele mecanice sunt destul de grave. Sunt necesare eforturi suplimentare pentru a proteja consumatorii din UE și pentru a opri introducerea articolelor de puericultură periculoase pe piața unică.

Evaluările riscurilor efectuate de MSA au arătat că 5 eșantioane prezintă un risc grav, 5 un risc ridicat și 9 un risc mediu.

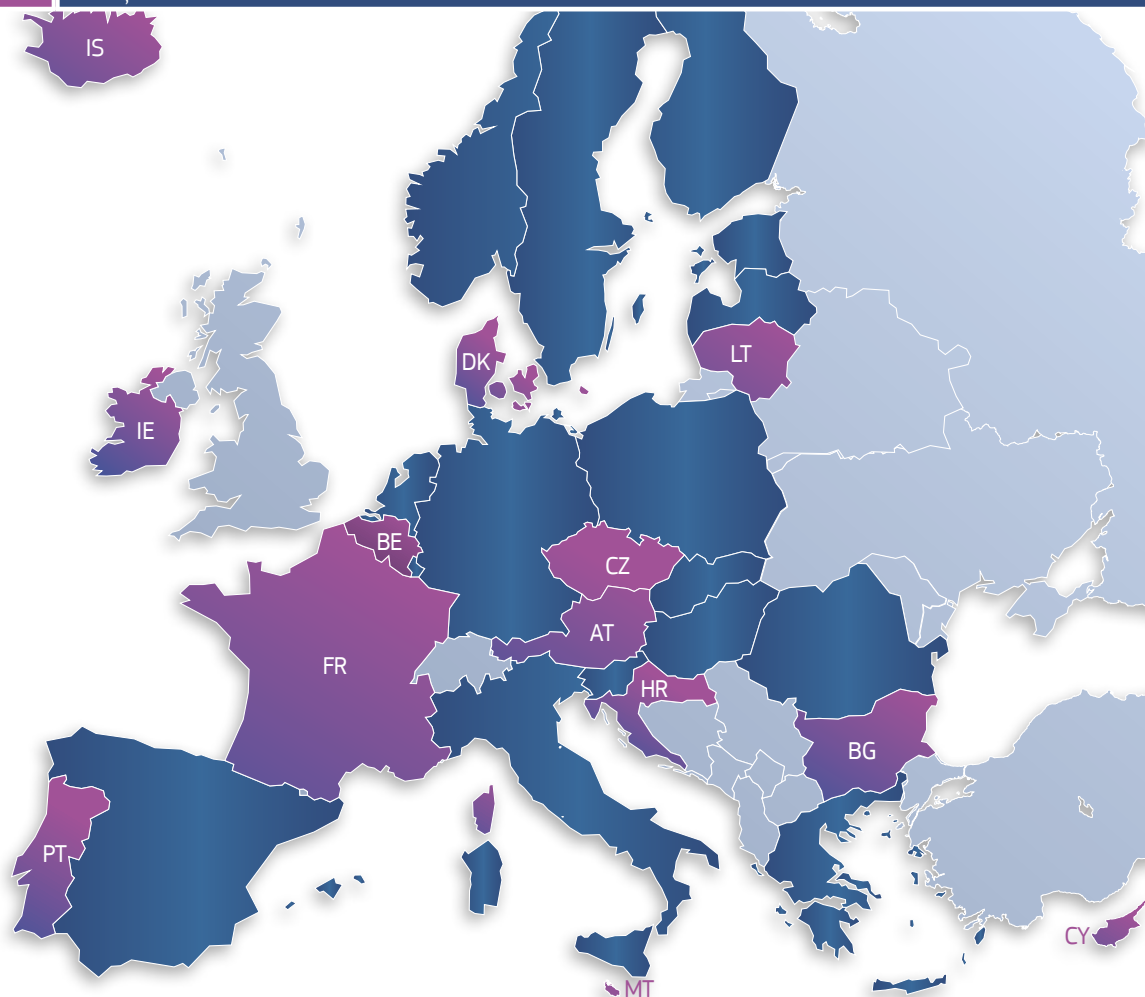
1 produs a fost rechemat de pe piață și 12 au fost retrase.

1. Prezentare generală a activității

1.1 MSA participante

Un total de 14 MSA din 12 state membre ale UE (SM) și 1 țară din SEE au participat la activitatea specifică produselor (ASP) privind balansoarele și leagănele pentru bebeluși, după cum se arată în imaginea de mai jos.

ȚARA	MSA
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Sănătății și Protecției Consumatorului, Unitatea III/A/2 - Siguranța produselor
Belgia	Serviciul Public Federal Economie – Direcția Generală Calitate și Siguranță
Bulgaria	Comisia pentru protecția consumatorilor
Cehia	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului
Cipru	Serviciul de protecție a consumatorilor
Croația	Inspectoratul de Stat
Danemarca	Autoritatea daneză pentru tehnologia siguranței
Franța	Direcția Generală Concurență, Interesele Consumatorilor și Prevenirea Fraudelor Direcția Generală a Vămirilor și Accizelor
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
Portugalia	Direcția Generală a Consumatorilor



1.2 Domeniul de aplicare al produsului și criteriile de testare

1.2.1 Domeniul de aplicare

Tabelul 1 - Domeniul de aplicare al produsului

BALANSOARE	LEAGĂNE PENTRU BEBELUȘI
<p>Scaune fixe sau pliabile pentru sugari concepute pentru a ține copilul într-o poziție înclinată; destinate copiilor cu greutatea de până la 9 kg care nu pot sta nesupravegheați.</p>	<p>Similare cu balansoarele, dar scaunul se leagănă; destinate copiilor care cântăresc până la 9 kg care nu pot sta nesupravegheați.</p>

1.2.2 Criterii de testare

Planurile de testare au inclus atât teste chimice, cât și mecanice (pe baza cerințelor EN 12790:2009 pentru balansoare și EN 16232:2013 + A 1:2018 pentru leagăne pentru sugari). Siguranța electrică a fost exclusă din domeniul de aplicare al activității.

Pe lângă testele de laborator, MSA au verificat, de asemenea, avertismentele, marcajele și instrucțiunile de însoțire în limbile lor naționale. Expertul tehnic a pregătit o listă de verificare cu principalele cerințe pentru a oferi orientări suplimentare pentru MSA.



2. Eșantionare și testare

2.1 Distribuirea eșantionării

Eșantionarea a fost realizată pe baza unei preselecții de către fiecare dintre MSA, în conformitate cu particularitățile fiecărei piețe.

Fiecare MSA a fost invitată să eșantioneze un total de 10 produse. Cu toate acestea, numărul total de eșantioane a fost ajustat în cele din urmă pentru a corespunde capacității fiecărei MSA și disponibilității produselor pe piața lor. Acest lucru a însemnat că unele MSA au eșantionat mai multe produse decât altele. MSA au ales modul de distribuire a numărului total de

eșantioane pe care le-au evaluat între cele două categorii de produse și dacă să preleveze eșantioane de produse din ambele categorii de produse sau dintr-o singură categorie.

S-au colectat 104 eșantioane în total. În acord cu MSA, un produs a fost testat atât ca balansoar, cât și ca leagăn pentru bebeluși. Astfel, în total, 105 eșantioane (68 de balansoare și 37 de leagăne pentru bebeluși) au fost testate de laborator. Tabelul de mai jos ilustrează numărul de eșantioane colectate de către MSA.

Tabelul 2 - Numărul de eșantioane colectate de către MSA participante

Țara	MSA	Eșantioanele colectate	
		Balansoare	Leagăne pentru bebeluși
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Sănătății și Protecției Consumatorului, Unitatea III/A/2 - Siguranța produselor	6	1
Belgia	Serviciul Public Federal Economie – Direcția Generală Calitate și Siguranță	5	5
Bulgaria	Comisia pentru protecția consumatorilor	6 ¹	5
Cehia	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului	6	2
Cipru	Serviciul de protecție a consumatorilor	3	3
Croația	Inspectoratul de Stat	15	/
Danemarca	Autoritatea daneză pentru tehnologia siguranței	/	6
Franța	Direcția Generală Concurență, Interesele Consumatorilor și Prevenirea Fraudelor	/	2
	Direcția Generală a Vămirilor și Accizelor	3	/
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor	6	2
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții	2	3
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor	3	3
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta	8	/
Portugalia	Direcția Generală a Consumatorilor	5	5
TOTAL		68	37

MSA poate decide cu privire la canalele lor de eșantionare preferate și să colecteze produsele atât online, cât și în magazinele fizice. Majoritatea eșantioanelor (64%) au fost colectate în magazine fizice.

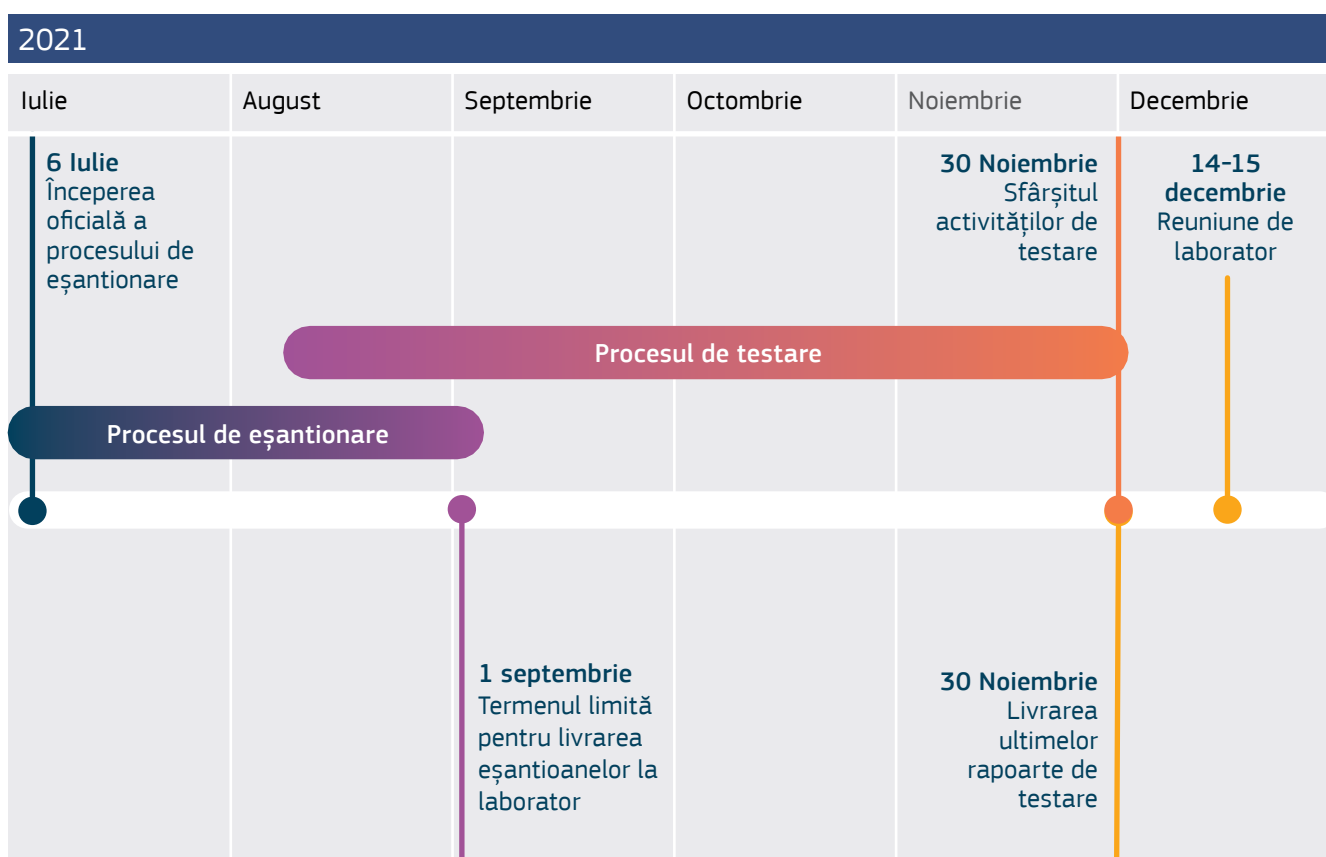
¹ Un eșantion din Bulgaria a fost înregistrat în dosarul de codificare ca leagăn pentru bebeluși, dar a fost testat și ca balansoar. Prin urmare, este inclus în ambele coloane.

2.2 Procesul de testare

Pe baza unor cercetări documentare ample, au fost identificate 22 de laboratoare acreditate cu sediul în UE/SEE. Echipa de proiect a pregătit caietul de sarcini de licitație și a invitat laboratoarele identificate să își prezinte ofertele. MSA le-a fost prezentată analiza comparativă a adecvării tehnice și a ofertelor financiare ale celor trei laboratoare care au răspuns invitației echipei de proiect. MSA a selectat laboratorul care a primit cel mai mare punctaj din punct de vedere al calității tehnice; acesta a avut acreditarea și capacitatea de a efectua toate testele solicitate, iar prețurile oferite au fost competitive.

MSA au avut la dispoziție două luni pentru a colecta eșantioanele și a le trimite la laborator. Procesul de testare nu a întâmpinat întârzieri și a fost finalizat la 30 noiembrie. Reuniunea de laborator a avut loc în perioada 14-15 decembrie 2021 (în format hibrid²).

Figura 1 - Calendarul procesului de eșantionare și de testare



² Membrii echipei contractantului și reprezentanții ai Direcției Generale Justiție și Consumatori a Comisiei Europene (DG JUST) au fost prezenți la laborator împreună cu echipa audiovizuală; MSA s-au alăturat reuniunii prin intermediul Zoom.

3. Rezultatele testelor

3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări

Un total de 54 din cele 105 de eșantioane testate de laborator au îndeplinit cerințele definite în planul final de testare, după cum este indicat în graficul de mai jos. Celelalte 51 de eșantioane nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

Figura 2 - Rezultatele totale ale testelor (N=105)

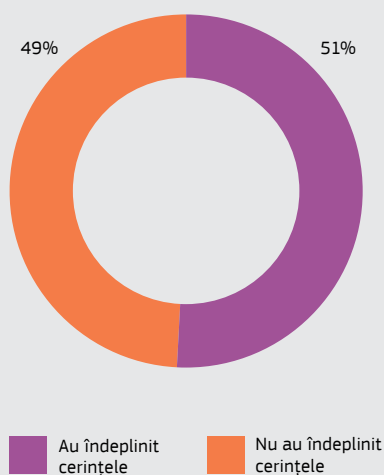
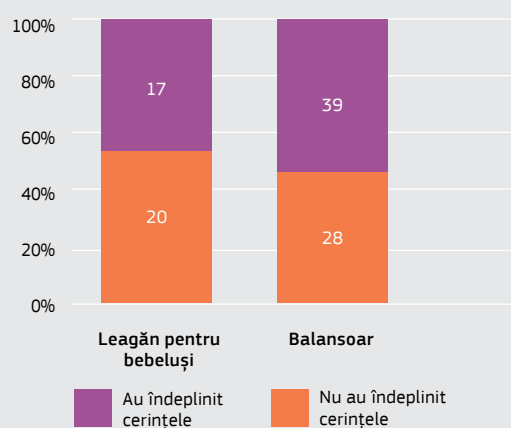


Figura 3 - Rezultatele verificărilor privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile – Balansoare și leagăne pentru bebeluși (N=104)



Testele mecanice au evidențiat un număr mult mai mare de neconformități (48%) decât testele chimice (2%). Doar două leagăne pentru bebeluși nu au îndeplinit cerințele privind testele chimice: un leagăn nu a îndeplinit cerințele clauzei 6.2 privind migrarea anumitor elemente și un leagăn nu a îndeplinit cerințele clauzei 6.3 privind formaldehida.

MSA au efectuat verificări privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limbile lor naționale: 46% din eșantioane nu au îndeplinit cerințele. Un număr mare de avertismente și instrucțiuni nu au fost în limba națională, fie au fost absente sau ilizibile.



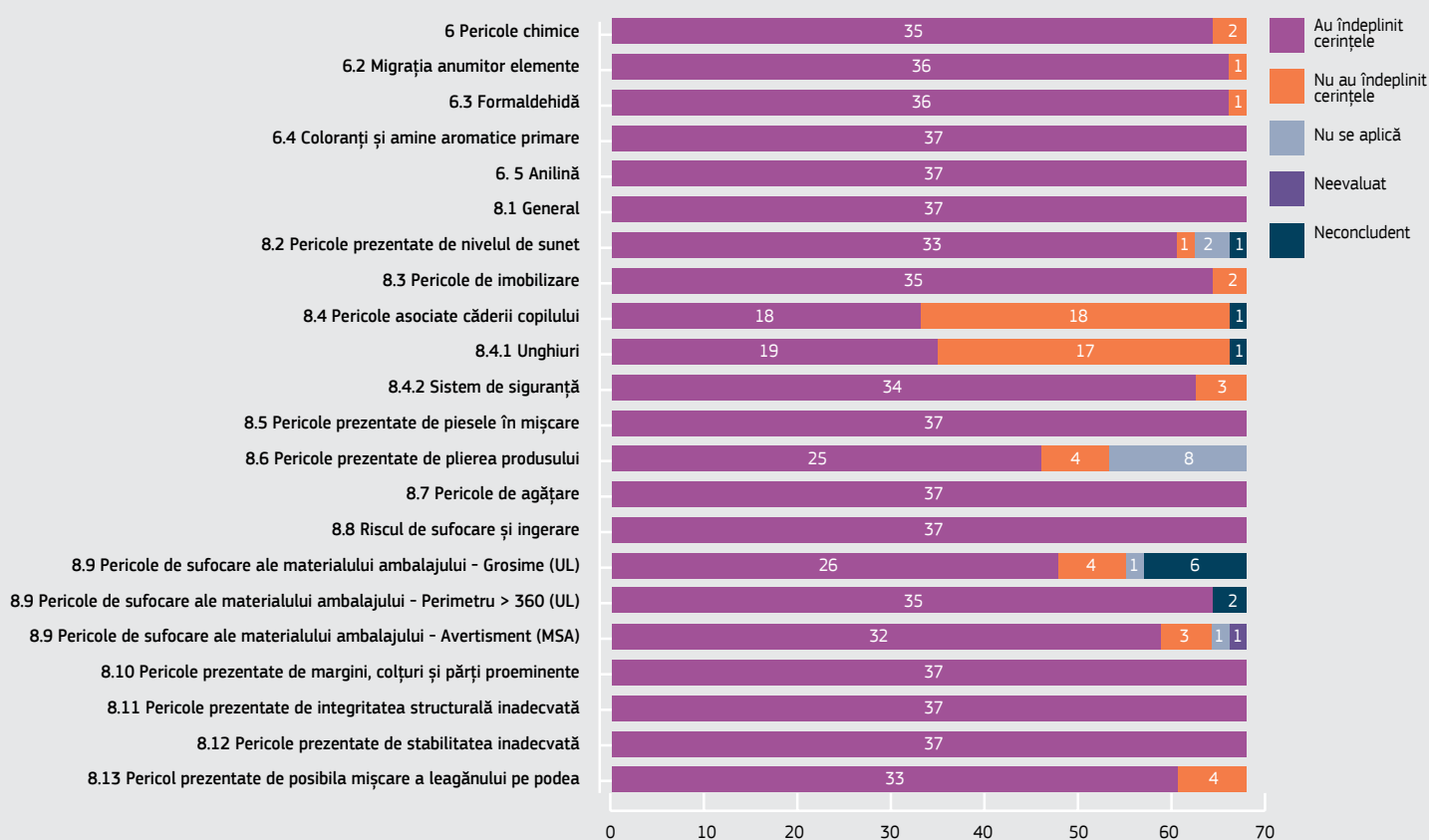
3.2 Rezultate per tip de produs

Categoria de produse de tip leagăn pentru bebeluși a avut o rată de neconformitate mult mai mare (68%) decât balansoarele (38%). Rezultatele testelor per clauză pentru fiecare categorie de produse sunt ilustrate în graficele de mai jos³.

Figura 4 - Rezultatele testelor per clauză, EN 12790:2009 - Balansoare (N=68)



Figura 5 - Rezultatele testelor per clauză, EN 16232:2013 + A 1:2018 – leagăne pentru bebeluși (N=37)



³ Clauzele marcate cu „neconcludente” se referă la teste care au avut valori prea apropiate de limitele stabilite de standardul relevant pentru a stabili dacă au trecut sau nu testul.

3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul

Majoritatea eșantioanelor (64%) au provenit din magazinele fizice.

Nu a existat nici o diferență în rezultatele testelor pe baza canalului de vânzare cu amănuntul: 54% din eșantioanele colectate online îndeplineau toate cerințele, la fel ca 54% din cele colectate din magazinele fizice.

3.4 Concluzii privind rezultatele testelor

Atât riscurile mecanice, cât și cele chimice au fost identificate în eșantioanele testate. Cu toate acestea, riscul chimic a fost substanțial mai mic decât riscul mecanic.

Riscuri mecanice

În ceea ce privește balansoarele, cel mai mare procent de neconformitate (16%) a fost legat de clauza 5.10 privind unghiul și înălțimea scaunului, urmată de clauza 5.16 privind alunecarea (10%). Clauza 5.10 se referă la ergonomia: în cazul în care produsul este proiectat incorect, coloana vertebrală a unui copil poate fi afectată în mod ireversibil. Riscurile legate de clauza 5.16 sunt legate de căderea balansoarului (în cazul în care nu este așezat pe podea) și vătămările pe care le poate provoca unui bebeluș.

În ceea ce privește leagănele pentru bebeluși, cea mai mare rată de neconformitate (49%) a fost legată de clauza 8.4 privind pericolele asociate căderii unui copil, urmată de clauza 8.4.1 privind unghiurile (46%) și 8.4.2 privind sistemele de siguranță (8%). Există îngrijorarea că un copil poate aluneca din leagăn și poate suferi o vătămare (vânătași și/sau fracturi). Însă dacă leagănul pentru bebeluși este așezat pe o masă, vătămarea ar putea fi mai gravă și chiar fatală dacă bebelușul a fost lăsat nesupravegheat.

Riscuri chimice

Riscurile chimice au fost identificate doar la 2% din articolele de puericultură testate și numai în cazul leagănelor pentru copii, balansoarele trecând toate testele legate de riscurile chimice. Este de remarcat faptul că standardul aplicabil leagănelor pentru bebeluși necesită teste chimice mai extinse (și include teste pentru formaldehidă, coloranți, amine aromatice primare și anilină) decât standardul pentru balansoare.

Ambalaj, avertismente, marcaje și instrucțiuni

Aproape jumătate din eșantioane (46%) nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile. Multe produse au fost furnizate cu informații incomplete sau în limbi neadequate, iar unele au fost vândute fără nicio instrucțiune în materie de siguranță (de exemplu, fără pictograma „Nu lăsați copilul nesupravegheat”). Ghidul de siguranță este esențial pentru utilizarea în siguranță a oricărui produs.

În plus, un număr de eșantioane (patru leagăne pentru bebeluși și cinci balansoare) nu au trecut testele de laborator privind materialul ambalajului. Dacă ambalajul din PVC este suficient de mare pentru a acoperi capul copilului și suficient de subțire pentru a se agăța de gură și de nas, acesta prezintă un risc grav de sufocare. Cu toate acestea, dacă este însoțit de avertismentele corecte (așa cum a fost în cazul unui balansoar și al unui leagăn pentru bebeluși), acest risc scade.

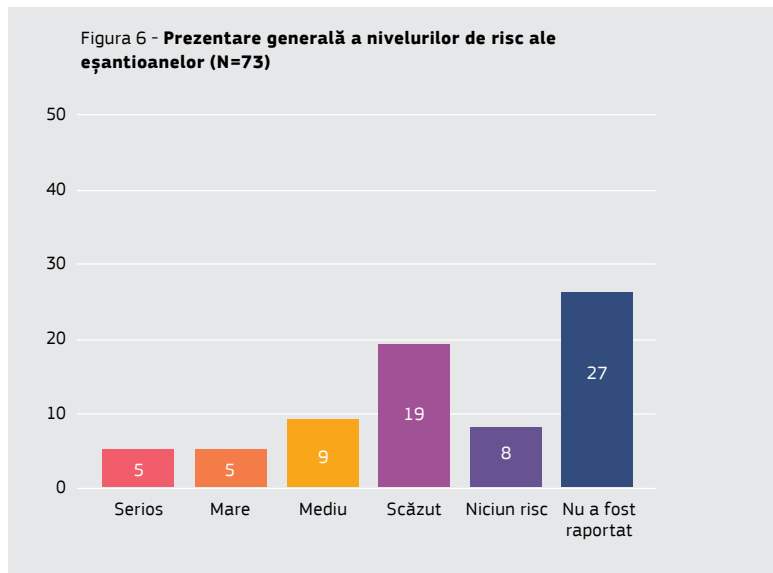


4. Evaluarea riscurilor și măsuri

4.1 Rezultatele evaluării riscurilor

Potrivit DSGP⁴, un produs trebuie să fie sigur în timpul utilizării sale previzibile de-a lungul întregii sale vieți. Prin urmare, atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, abordarea trebuie să se bazeze pe principiile comune și reproductibile de evaluare a riscurilor prevăzute în Decizia (UE) 2019/417⁵ (Orientările RAPEX). Pentru a elabora evaluările riscurilor, MSA au utilizat instrumentul RAG⁶ gestionat de CE.

Figura 6 prezintă nivelurile de risc (pe baza evaluărilor riscurilor efectuate de către MSA) ale eșantioanelor care nu au îndeplinit cerințele.

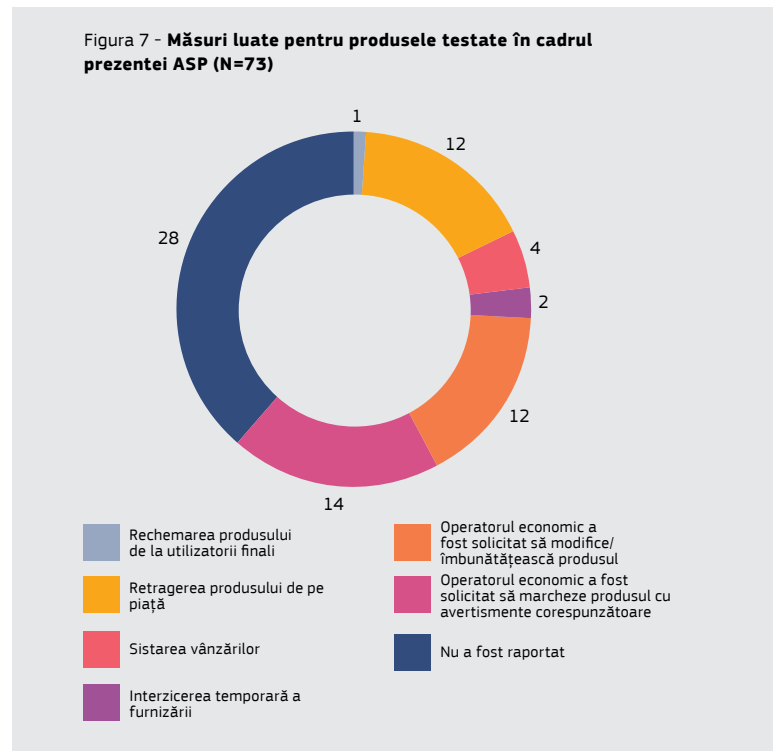


4.2 Măsuri corective luate pentru produsele testate

Pe baza rezultatelor testelor și a evaluărilor riscurilor efectuate, MSA decid ce măsură corectivă trebuie luată cu privire la produsele care nu respectă legislația UE și/sau standardele aplicabile pentru a împiedica apariția produselor periculoase pe piața unică. Figura 7 ilustrează principalele măsuri luate.

În plus, atunci când se identifică un risc grav, MSA sunt obligate din punct de vedere legal să transmită o notificare în Safety Gate (în conformitate cu articolul 12.1 din DSGP⁷). Orientările RAPEX recomandă⁸, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate în privința produselor care prezintă un risc mai mic decât grav.

În urma acțiunilor declanșate de campania comună de testare, nouă produse au făcut obiectul notificărilor Safety Gate, iar notificările pentru alte cinci produse sunt în așteptare.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=RO>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=RO>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Concluzii și recomandări

5.1 Concluzii

Un total de 49% din eșantioanele testate nu îndeplinesc cerințele standardelor aplicabile. Categoria de produse de tip leagăn pentru bebeluși a avut o rată de neconformitate mult mai mare (68%) decât balansoarele (38%).

Rezultatele testelor sugerează că, deși numai un număr mic de produse prezintă riscuri chimice, riscurile identificate de teste mecanice sunt destul de grave și sunt necesare eforturi suplimentare pentru a proteja consumatorii din UE și pentru a opri introducerea pe piața unică a articolelor de puericultură periculoase.

În plus, aproape jumătate din eșantioane (49%) nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile. Acestea reprezintă o parte importantă a profilului de risc al oricărui produs, deoarece oferă părinților/îngrijitorilor informații cruciale privind asamblarea și utilizarea corectă a produsului.

MSA au emis nouă notificări în Safety Gate pe baza rezultatelor prezentei ASP (alte cinci notificări sunt în curs) și au solicitat operatorilor economici să recheme sau să retragă produsele de pe piață sau să înceteze vânzarea atunci când au fost evaluate ca prezentând un risc grav, ridicat sau mediu.



5.2 Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatele procesului de testare și pe discuțiile dintre MSA pe parcursul proiectului.

Pentru consumatori

Avertismente, marcaje și instrucțiuni. Acordați o atenție deosebită avertismentelor și marcajelor care însoțesc produsele. Acestea ar trebui să fie disponibile în limbile naționale ale țării de vânzare.

Utilizarea produselor. Citiți cu atenție instrucțiunile pentru utilizarea sigură a produsului. Următoarele elemente sunt foarte importante atunci când se utilizează un balansoar sau un leagăn pentru bebeluși:

- acordați atenție modului de utilizare corectă a sistemului de siguranță, a centurilor de umăr și a mecanismului de blocare;
- nu lăsați copilul nesupravegheat într-un balansoar sau leagăn pentru bebeluși;
- nu utilizați niciodată aceste produse pe o suprafață ridicată (de exemplu, o masă);
- aceste produse nu sunt concepute pentru perioade prelungite de somn, deci nu le folosiți în acest scop.

Rechemări și raportarea problemelor în materie de siguranță. Fiți conștienți unde puteți găsi informații despre produsele rechemate și luați măsuri atunci când sunteți contactat în privința unei rechemări. Monitorizați sistemul Safety Gate, care conține informații despre produsele rechemate sau interzise. Orice problemă identificată în materie de siguranță trebuie raportată întotdeauna către MSA competentă.

Eliminarea ambalajelor. Acordați atenție ambalajului din plastic și nu îl lăsați la îndemâna copiilor. Acesta prezintă riscuri de sufocare dacă nu este eliminat corect.

Pentru operatorii economici

Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile. Luați toate măsurile de precauție necesare pentru a vă asigura că produsele respectă pe deplin cerințele DSGP. EN 12790 pentru balansoare și EN 16232 pentru leagăne pentru bebeluși oferă soluții tehnice fiabile pe care producătorii le pot urmări în timpul proiectării și producției unui produs pentru a demonstra conformitatea acestora cu cerințele legale obligatorii. Instrucțiunile furnizate împreună cu produsele trebuie să fie corecte, ilustrate în mod clar și traduse în limbile naționale ale țării de vânzare.

Rechemări. Comunicați clar cu consumatorii cu privire la modul în care ar trebui să înregistreze produsele pe care le achiziționează, astfel încât aceștia să primească informații cu privire la eventualele acțiuni de rechemare. Asigurați-vă că notificările de rechemare sunt clare și accesibile și indicați întotdeauna pericolele pe care le prezintă produsul. Monitorizați în mod regulat impactul unei rechemări și adaptați strategia în consecință.

Pentru organizațiile de standardizare

Testarea chimică. Toate balansoarele au îndeplinit cerințele testelor chimice, cu excepția a două leagăne pentru bebeluși. Cu toate acestea, EN 16232:2013 + A 1:2018 privind leagănele pentru bebeluși implică teste chimice mult mai extinse (și include teste pentru formaldehidă, coloranți, amine aromatice primare și anilină) decât EN 12790:2009 (pentru balansoare). EN 12790:2009 ar trebui revizuit pentru a include și testele chimice prevăzute în EN 16232:2013.

Distincția între balansoare și leagăne pentru bebeluși.

Standardele aplicabile ar trebui să includă o definiție care să permită o distincție clară între cele două tipuri de produse. Mai multe produse testate în această ASP au fost comercializate și vândute în mod clar ca leagăne, chiar dacă au fost fabricate pe baza standardului aplicabil balansoarelor. În definiția inclusă în EN 12790:2009, nu există nicio referire la mișcarea produsului și nici la faptul că mișcarea este creată de copil.

Pentru autoritățile europene și naționale

Mențineți balansoarele și leagănele pentru bebeluși sub supraveghere. Având în vedere că aproape jumătate din produsele eșantionate și testate în cadrul acestei activități nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele incluse în planurile de testare, aceste categorii de produse ar trebui menținute sub supraveghere (efectuarea de teste, verificarea avertismentelor, marcajelor și instrucțiunilor și implicarea OE).

Implicarea organizațiilor de standardizare. MSA și Comisia Europeană ar trebui să colaboreze cu comitetele relevante ale organizațiilor europene de standardizare pentru a îmbunătăți siguranța acestor produse (și să utilizeze, de asemenea, rezultatele testelor efectuate de MSA în mod individual sau în timpul activităților coordonate). Monitorizați publicarea noilor versiuni ale standardelor relevante. Comitetul European pentru Standardizare lucrează în prezent la EN 12790-1:2020, publicarea sa fiind așteptată în a doua jumătate a anului 2022.

1. Ce este CASP?

Activitățile coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările UE/SEE să coopereze și să consolideze siguranța produselor introduse pe piața unică.

Activitățile specifice produselor (ASP) testează diferite tipuri de produse care pot prezenta un risc pentru consumatori. Produsele sunt selectate și colectate de către MSA implicate și sunt examinate cu ajutorul unui plan de testare stabilit de comun acord.

Activitățile orizontale (HA) oferă un forum pentru ca MSA 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.

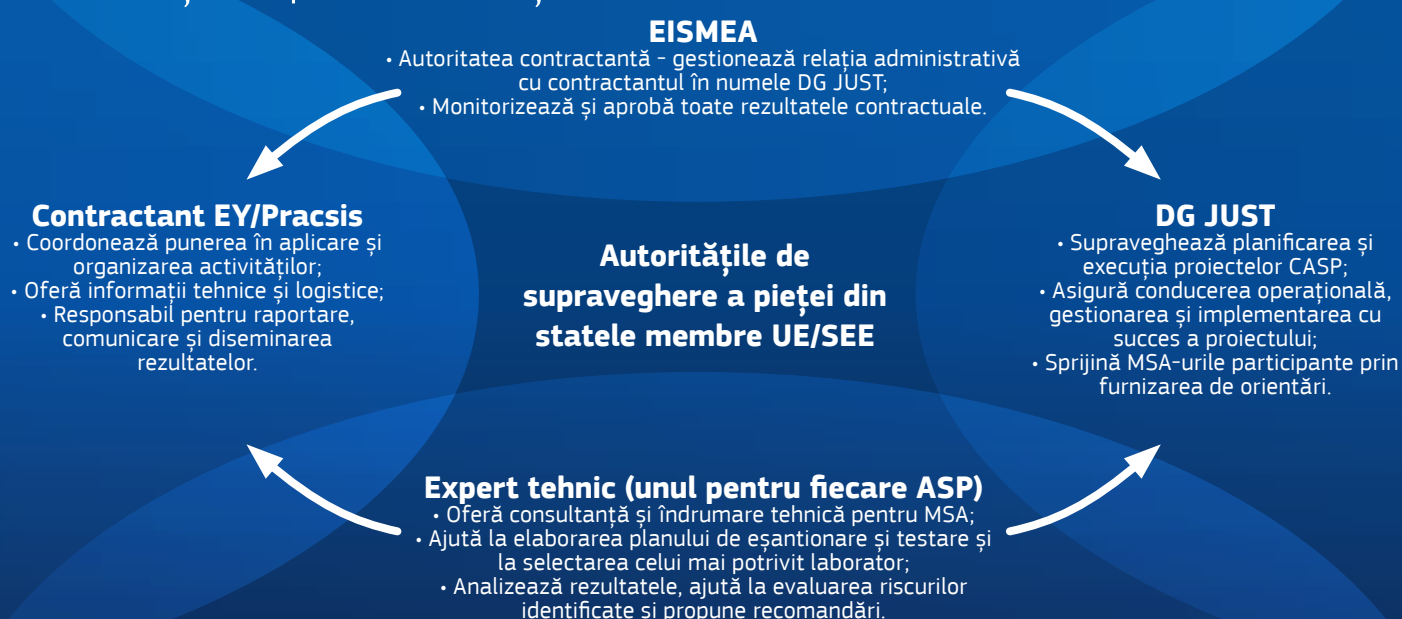
Activitățile hibride facilitează discuțiile orizontale și desfășoară campanii de testare. Rezultatele sunt utilizate pentru a dezvolta abordări și metodologii comune.

CASP 2021 include cinci ASP, trei AO și o activitate hibridă. Acestea au fost preselectate de către MSA participante în cadrul unei consultări organizate de DG JUST.

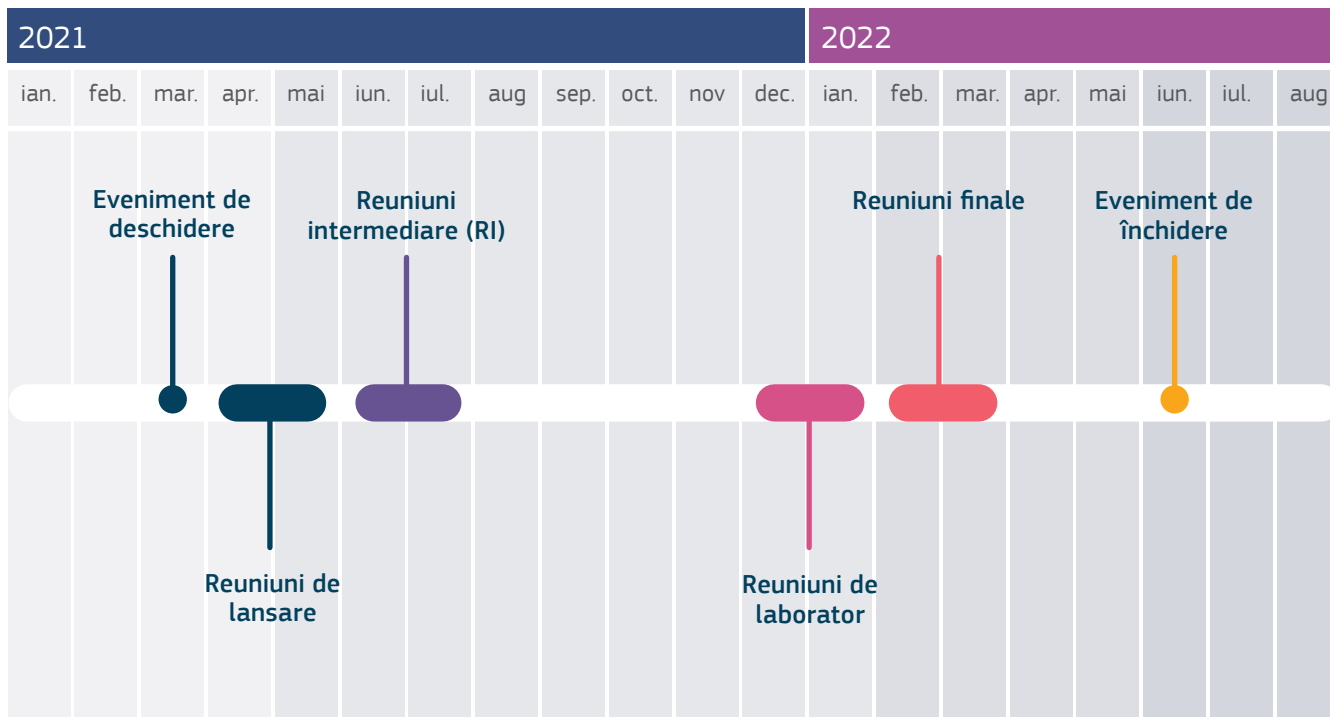
Activități specifice produselor (ASP)



Roluri și responsabilități

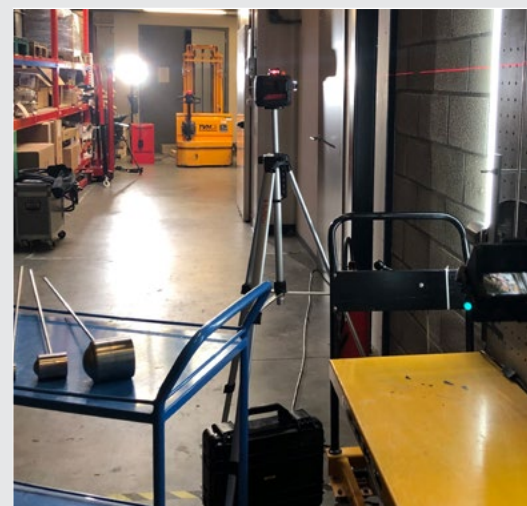


2. Planul de lucru ASP



Comunicare internă continuă prin intermediul platformei Wiki Confluence

ÎNCEPUT	EȘANTIONARE ȘI TESTARE	RAPORTAREA	COMUNICĂRI EXTERNE
Cercetare documentară	Procesul de licitație pentru laborator	Evaluarea riscurilor	Elaborarea unui set de instrumente de comunicare
Interviuri de definire a domeniului de aplicare	Selecția și contractarea laboratorului	Coordonarea măsurilor adoptate de MSA	Elaborarea mesajelor de comunicare
Proiect de plan de testare și eșantionare	Eșantionare și transport	Redactarea rapoartelor finale	Lansarea unei campanii de comunicare
Cartografierea laboratorului	Procesul de testare și rapoartele de testare	Eliminarea sau returnarea eșantioanelor către MSA	Evaluarea impactului



3. Instrumente și procese ASP



COMISIA EUROPEANĂ

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

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

© Uniunea Europeană, 2022

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 fie indicate 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://europa.eu/european-union/index_ro



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene

Luxembourg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51730-6 doi:10.2838/56221 DS-05-22-110-RO-N