



CASP 2024

Țigarete electronice de unică folosință

Raport final al activității

CUPRINS

| | |
|--------------------------|-----|
| Listă de abrevieri | III |
| Rezumat executiv | IV |

PARTEA I

| | |
|---|----------|
| Prezentare generală a activității | 2 |
| MSA-uri participante | 2 |
| Produsele vizate | 2 |
| Criterii de testare | 3 |
| Eșantionarea și testarea | 4 |
| Distribuția eșantionării | 4 |
| Procesul de testare | 4 |
| Rezultatele testelor | 5 |
| Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări | 5 |
| Rezultatele detaliate ale testelor | 6 |
| Concluzii privind rezultatele testelor..... | 6 |
| Evaluarea riscurilor și măsuri corective | 7 |
| Rezultatele evaluării riscurilor..... | 7 |
| Măsuri corective | 8 |
| Concluzii și recomandări..... | 8 |
| Concluzii | 8 |
| Recomandări pentru părțile interesate..... | 9 |

PARTEA II

| | |
|--|-----------|
| Ce este CASP?..... | 11 |
| Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului..... | 12 |
| Procese și instrumente pentru activități specifice produsului | 13 |

Listă de abrevieri

| | |
|----------------|---|
| CASP | Activități coordonate privind siguranța produselor |
| CEN/TS | Comitetul European de Standardizare/specificații tehnice |
| DG JUST | Direcția Generală Justiție și Consumatori |
| CE | Comisia Europeană |
| AELS: | Acordul european de liber schimb (AELS) |
| RO | Standard european |
| ENDS | Sisteme electronice de furnizare a nicotinei |
| UE | Uniunea Europeană |
| EUR | Euro |
| RS GP | Regulamentul 2023/988 privind siguranța generală a produselor |
| RI | Reuniune intermediară |
| ISO | Organizația Internațională pentru Standardizare |
| KoM | Reuniune de lansare |
| MSA | Autoritatea de supraveghere a pieței |
| ASP | Activitate specifică produselor |
| SAGA | Instrumentul Safety Gate pentru evaluarea riscurilor |
| DPT | Directiva privind produsele din tutun |

Rezumat

Obiective

Obiectivul general al proiectului inițiativelor 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 eșantionează, testează și evaluează în comun riscurile anumitor produse în cadrul ASP-urilor.

Produsele vizate

Această activitate se referă la țigarele de unică folosință cu o singură utilizare sau cu un număr limitat de utilizări care conțin un rezervor de e-lichid preumplut cu sau fără nicotină.

Criteriile principale de testare și rezultatele

Activitatea s-a axat pe testarea a 57 de țigarete electronice de unică folosință în conformitate cu standardele CEN/TS 17287:2019 (siguranță mecanică), ISO 20714:2021 (nivelurile de nicotină și puritatea

e-lichidului), EN 17746:2023 (consecvența administrării nicotinei și numărul de puffuri), precum și pe testarea sistemului de activare pentru inhalarea fumului în scopul împiedicării utilizării de către copii.

În total, 18 de mostre (32 %) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele din planul de testare. Examinarea etichetării – avertizări, marcaje și instrucțiuni – efectuată de MSA-uri a relevat că 36 (63 %) din 57 de mostre nu îndeplineau cerințele. În ansamblu, 38 de mostre (67%) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de conformitate.

Concluzii

Țigarele electronice de unică folosință au reprezentat o preocupare tot mai mare pentru MSA în ultimii ani, pe măsură ce popularitatea lor a crescut. Dacă acestea nu îndeplinesc cerințele, de exemplu, conținând o componentă chimică interzisă sau nicotină nedeclarată, produsul poate reprezenta un adevărat pericol pentru

siguranța consumatorilor. Pentru această activitate, MSA-urile au emis trei notificări Safety Gate pentru acele produse care prezintă un risc grav pentru consumatori. Ele le-au solicitat operatorilor economici să retragă aceste produse de pe piață și să le recheme de la utilizatorii finali¹.

Recomandări-cheie pentru părțile interesate

Pentru consumatori

- ▶ Puneți-vă sănătatea pe primul loc: verificați dacă în vape-ul pe care îl folosiți există nicotină sau o substanță uleioasă periculoasă. Nu le lăsați la îndemâna copiilor, deoarece pot fi activate accidental.
- ▶ Dacă produsul nu are avertizări în limba dvs., nu îl cumpărați. Avertizările sunt o cerință legală, iar o neconformitate poate fi însoțită și de altele.

Pentru operatorii economici

- ▶ Rămâneți la curent cu evoluția legislației naționale și la nivelul întregii piețe, cum ar fi [Directiva privind bateriile](#) și [Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice](#).

Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Elaborați un standard pentru măsurarea numărului de puffuri, a unui standard pentru măsurarea volumului de e-lichide din țigarele electronice nereîncărcabile și a unei metodologii pentru reciclarea bateriilor acestora.
- ▶ Luați în considerare includerea unor cerințe privind sistemele de activare pentru țigarele electronice pentru a preveni utilizarea de către copii.







¹ Până în 07.03.2025 (inclusiv).



Partea I

Prezentare generală a activității

MSA-uri participante




| | | Țara | MSA |
|---|--|----------|--|
| 1 |  | Austria | Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor |
| 2 |  | Belgia | Serviciul Public Federal de Sănătate – Unitatea de inspecție a produselor de consum |
| 3 |  | Croația | Inspectoratul de Stat |
| 4 |  | Islanda | Autoritatea pentru locuințe și construcții |
| 5 |  | Lituania | Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor |
| 6 |  | Malta | Direcția pentru Sănătatea Mediului |
| 7 | | | Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta |

Produse vizate

Țigarele electronice de unică folosință sunt preumplute cu e-lichid. Aceste dispozitive nu necesită înlocuirea niciunui accesoriu. Utilizatorii pot continua să fumeze până când lichidul sau bateria se epuizează, moment în care dispozitivul se elimină pur și simplu. Acest design simplu atrage foarte mult consumatorii care caută ceva convenabil și accesibil, ceea ce contribuie la popularitatea lor pe piață, în special în rândul utilizatorilor tineri. De fapt, țigarele electronice de unică folosință sunt adesea atrăgătoare pentru populația tânără datorită designului lor ușor de utilizat și colorat, precum și aromelor lor atrăgătoare.

Țigarele electronice de unică folosință au fost testate și în cadrul CASP 2021 ASP 4 – Țigarete electronice și accesorii, care acoperă atât dispozitivele, cât și lichidele. Rezultatele au arătat că 9 din 20 (45 %) de dispozitive de unică folosință nu îndeplineau cerințele planului de testare. Având în vedere aceste rezultate, MSA au considerat că este important să păstreze aceste dispozitive sub supraveghere și să efectueze teste suplimentare. Între 2019 și 2024 au fost emise 96 de notificări Safety Gate pentru țigarete electronice de unică folosință.

Tabelul 1: Produsele vizate

| | Subcategoria de produse | Foto | Descriere |
|------------------|--|--|---|
| Produse vizate | Țigarete electronice de unică folosință cu o singură utilizare |  | Cu o singură configurație care conține un rezervor de e-lichid preumplut. |
| | Țigarete electronice de unică folosință cu un număr limitat de utilizări |  | Cu o baterie care este reîncărcabilă (doar pentru o perioadă limitată de timp, până la epuizarea lichidului). |
| Produse nevizate | Dispozitive reîncărcabile |  | Orice dispozitiv reîncărcabil, precum țigaretele electronice de unică folosință cu doze înlocuibile. |

Criterii de testare

Cadrul de reglementare pentru țigarele electronice de unică folosință este dublu, implicând atât măsuri de control al tutunului în conformitate cu DPT, cât și dispoziții privind siguranța produselor în conformitate cu RSGP. Pe lângă identificarea și cuantificarea pericolelor produselor, această activitate a abordat și unele aspecte legate de

protecția consumatorilor. Printre acestea se numără asigurarea unei etichetări exacte a conținutului de nicotină din dispozitive și prevenirea supraestimării numărului de puffuri. Planul definitiv de testare a activității este descris în Tabelul 2.

Tabelul 2: Planul de testare pentru țigarele electronice de unică folosință

| Standardul | Clauza/elementul |
|---|--|
| Siguranța mecanică, inclusiv dimensiunea rezervorului | |
| CEN/TS 17287:2019 Cerințe și metode de testare pentru dispozitivele de tip țigaretă electronică; | 4.2.1 Cerințe generale |
| | 4.5 Rezervorul de e-lichid |
| | 5.2 Rezistența la rupere și protecția împotriva scurgerilor |
| Nivelurile de nicotină și puritatea e-lichidului | |
| ISO 20714: 2021 E-lichid – Determinarea nicotinei, propilenglicolului și glicerolului în lichidele utilizate în dispozitivele electronice de livrare a nicotinei – Metoda cromatografică în fază gazoasă (ISO 20768:2019) | Notă: Întregul standard furnizează metodologia și raportarea, deși acestea pot fi completate de CEN/TS 176322:2022 Principii și cerințe generale pentru testarea calității și a nivelurilor de nicotină ale lichidelor pentru țigarele electronice, care furnizează un cadru de management al calității utilizat în producție. |
| | Conținutul de nicotină |
| | Puritatea nicotinei |
| | Prezența în e-lichide a unor arome și aditivi neautorizați (cafeină, taurină, acetat de vitamina E etc.) |

Consecvența furnizării nicotinei și a numărului de pufuri

EN 17746:2023 Țigarete
electronice și e-lichide –
Determinarea consecvenței
eliberării nicotinei pe secvențe
definite de pufuri într-o singură
țigaretă electronică

Notă: Întregul standard prevede metodologia și raportarea

Consecvența furnizării nicotinei

Numărul de pufuri

Sistemul de activare pentru inhalare – împiedicarea utilizării de către copii

Este necesară raportarea de către laborator cu privire la sistemul de activare pentru inhalare (acțiune în una sau două etape), de exemplu activarea prin inhalare sau apăsarea unui buton

Eșantionarea și testarea

Distribuția eşantionării

Procesul de eşantionare a fost efectuat de MSA-uri pe baza distribuției de eşantionare convenite la reuniunea intermediară. MSA au colectat 62 de mostre, atât din

magazinele online, cât și din cele fizice. Dintre cele 62 de mostre, cinci nu au fost testate².

Procesul de testare

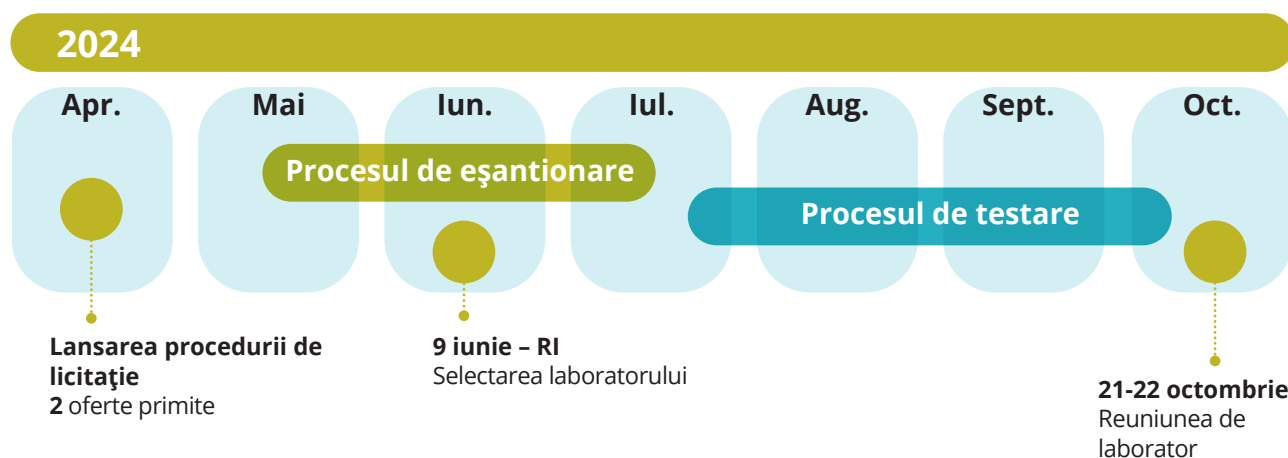
Laboratorul de testare pentru această activitate a fost selectat printr-o procedură de licitație, lansată în aprilie 2024. Caietul de sarcini a fost trimis la 58 de laboratoare din UE/AELS care fuseseră identificate conform strategiei echipei de proiect privind implicarea laboratoarelor. Fiecărui laborator 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 experților și modelele de rapoarte de testare.

Două laboratoare au prezentat o ofertă în termenul stabilit, care a fost prelungit cu o săptămână pentru a se putea primi mai multe oferte. Ambele laboratoare au fost invitate 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 număr de puncte pe baza calității tehnice și a competitivității financiare.

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

² Din cauza unor probleme apărute în timpul procesului de expediere, laboratorul nu a primit cinci mostre de la o MSA și, prin urmare, nu au fost efectuate teste pe aceste produse.

Figura 1: Calendarul procesului de eșantionare



Rezultatele testelor

Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări

Din cele 57 de mostre testate, 18 produse (32 %) nu au întrunit cerințele din planul de testare, fapt ilustrat de graficul următor.

În cadrul CASP 2021 ASP4 – Țigarete electronice și accesorii, un procent mai mare, 45 % (9 din 20) dintre dispozitivele de unică folosință testate nu au îndeplinit cerințele planului de

testare.

Dacă includem rezultatul testelor efectuate de MSA cu privire la avertizări, marcaje și instrucțiuni cu testele efectuate de laborator, 38 de mostre (67 %) nu au îndeplinit cel puțin o cerință – a se vedea Figura 3 de mai jos.

Figura 2: Rezultatele testelor excluzând verificările privind avertizările, marcajele și instrucțiunile (N=57)

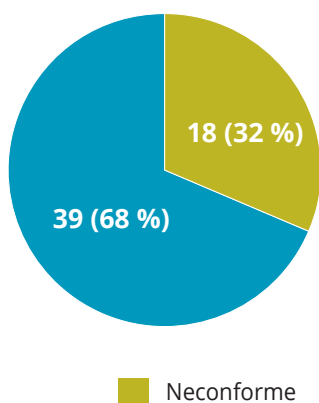
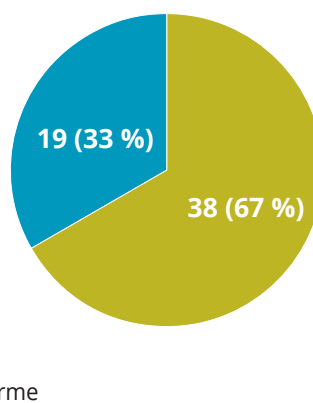


Figura 3: Rezultatele testelor inclusiv verificările privind avertizările, marcajele și instrucțiunile (N=57)



Într-adevăr, atunci când s-au analizat exclusiv avertizările, marcajele și instrucțiunile, controalele au constatat că 37 de mostre (65 %) din 57 nu îndeplineau cerințele de etichetare. Principalele motive de neconformitate au fost problemele legate de lista ingredientelor în

ordine descrescătoare sau de greutate (15 mostre), avertizările pentru sănătate (opt mostre) și recipientele care depășeau limita de 2 ml pentru cartușele de unică folosință (opt mostre).

Rezultatele detaliate ale testelor

Dintre mostrele neconforme cu **CEN/TS 17287:2019**, 16 mostre nu au îndeplinit cerințele clauzei 4.2.1 privind testarea generală, 16, ale clauzei 4.5 privind rezervorul de e-lichid, iar 14, pe cele privind dimensiunea rezervorului.

Figura 4: Rezultatele testelor per clauză CEN/TS 17287:2019

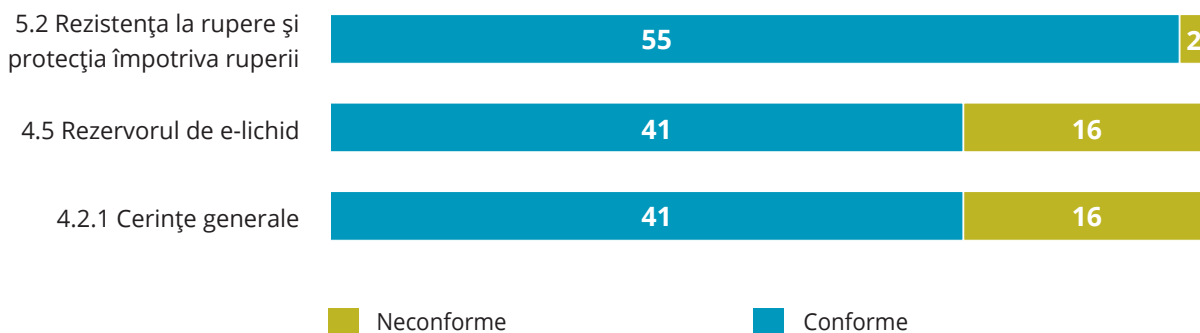
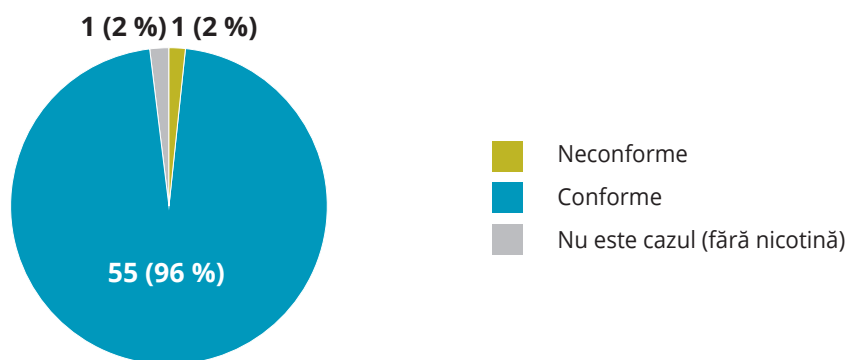


Figura 5: Rezultatele testelor per clauză: ISO 20714:2021 (puritatea nicotinei)



Rezultatele studiului **ISO 20714:2021** au arătat că un produs nu îndeplinea cerința privind puritatea nicotinei din cauza unui aditiv aromatizant neautorizat (acetat de vitamina E) găsit în e-lichid. De asemenea, un alt produs nu a respectat cerința privind conținutul de nicotină.

În ceea ce privește cerințele **EN 17746:2023** privind consistența eliberării de nicotină, mostrele au eliberat în medie 84 de micrograme (µg) per puf, maximul fiind de 130 µg, iar minimul, de 45 µg. Numărul mediu de pufuri a fost de 357, variind între 170 și 1 000 de pufuri în rândul

mostrelor. Cu toate acestea, 12 mostre au încetat să emită pufuri și nu au putut fi evaluate din punct de vedere al consecvenței administrării nicotinei și al numărului de pufuri.

În cele din urmă, în ceea ce privește **rezistența împotriva utilizării de către copii**, două mostre (de la aceeași marcă) nu au îndeplinit cerințele privind ruperea și scurgerea.

Concluzii privind rezultatele testelor

Respectarea dimensiunii rezervorului și a conținutului de nicotină

Principala problemă de neconformitate a fost dimensiunea excesivă a rezervoarelor. În total, 14 produse au depășit limita de 2 ml, care este importantă pentru siguranță, având rolul de a reduce la minimum scurgerile accidentale, în special pentru copiii mici. Limitarea dimensiunii rezervorului

reduce riscul expunerii la nicotină, deoarece această substanță chimică poate fi absorbită direct în fluxul sanguin. Majoritatea produselor gestionează în mod eficient accesul la rezervor, însă două dintre acestea nu au respectat standardele privind ruperea sau scurgerile, sporind riscurile

la adresa siguranței pentru copii și utilizatori.

Un produs avea un conținut ușor excesiv de nicotină, dar nu prezenta niciun risc semnificativ de scurgere sau în timpul utilizării normale, astfel că a trecut testele de

Riscuri asociate cu nicotina nedeclarată

Un produs avea nicotină nedeclarată și era supradimensionat. Cerințele tehnice ale DPT nu se aplică produselor fără nicotină, deoarece prezența acestei substanțe este cea care este reglementată. Acest lucru poate permite intrarea pe piață a produselor neconforme fără o supraveghere adecvată.

Deși produsele care conțin nicotină sunt, în general, considerate acceptabile, evaluarea riscului de a nu declara acest lucru pe produs este complexă. Utilizatorii care caută să obțină plăcere din utilizarea produsului pot deveni

siguranță. Un alt produs conținea vitamina E interzisă, care se poate acumula în plămâni și prezintă un risc grav pentru sănătate în conformitate cu Regulamentul delegat 2024/3173.

dependenți de nicotina nedeclarată fără să știe. Deși este dificil să se atribuiască o valoare cantitativă dependenței în conformitate cu nivelurile de vătămare specificate pentru metodologia de evaluare a riscurilor, se sugerează că riscul este substanțial.

În general, majoritatea produselor au respectat cerințele legale, iar cele neconforme au fost abordate prin proceduri naționale.

Evaluarea riscurilor și măsuri corective

Rezultatele evaluării riscurilor

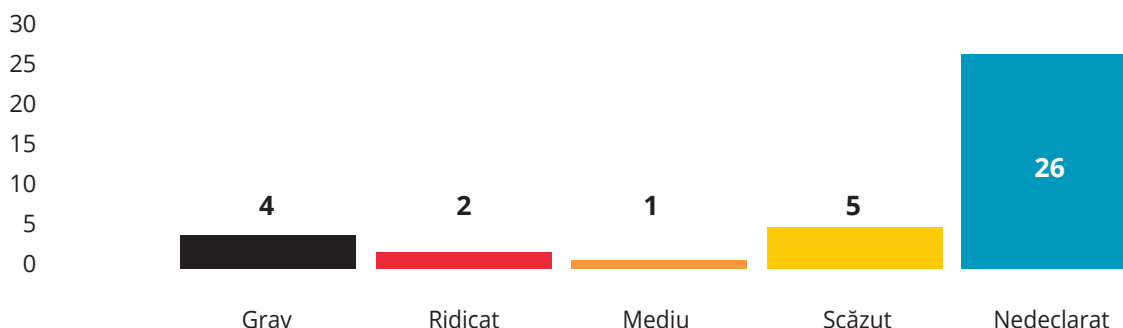
Când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, trebuie respectat articolul 26 privind notificarea produselor periculoase prin intermediul sistemului de alertă rapidă Safety Gate³.

În ansamblu, 38 (67 %) dintre mostre nu au îndeplinit cerințele. În total, 18 mostre (32 %) nu au îndeplinit cerințele testelor efectuate de laborator, iar 36 (63 %) nu au îndeplinit cerințele de etichetare (pentru avertizări, marcate și instrucțiuni).

- Patru mostre au fost evaluate ca prezentând un risc grav, iar două, un risc ridicat. Unu a fost etichetat ca prezentând un risc mediu, iar cinci, un risc scăzut.

Figura 6 prezintă nivelurile de riscuri, pe baza evaluării riscurilor efectuate de către MSA-uri, ale mostrelor neconforme⁴.

Figura 6: Nivelul de risc al mostrelor neconforme



³ Regulamentul (UE) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor

⁴ Produsele care au îndeplinit cerința de testare, dar nu au îndeplinit cerințele de etichetare sunt raportate sub eticheta „neconformitate formală”.

Măsuri corective

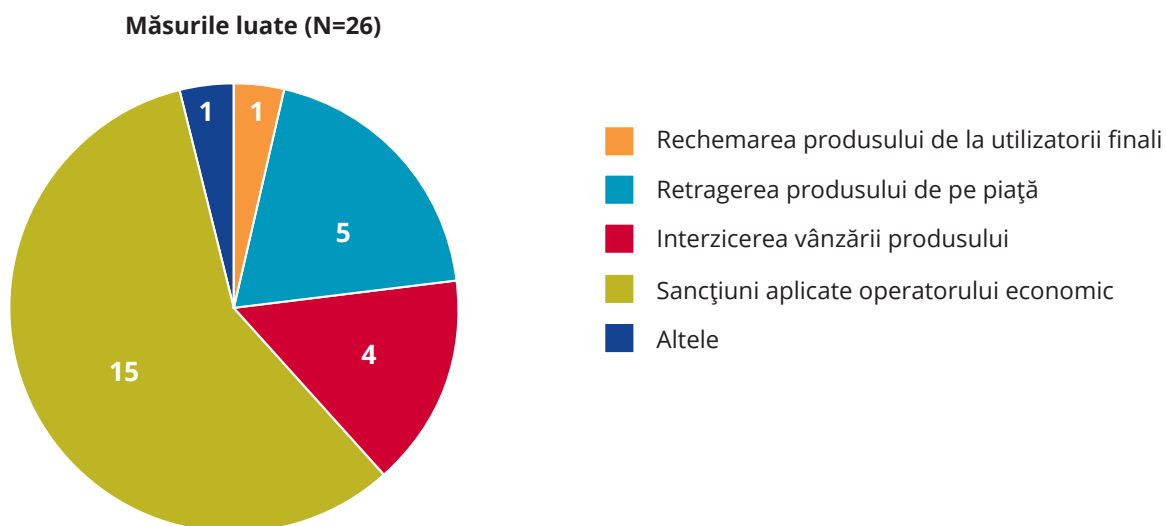
Pe baza rezultatelor și a evaluărilor riscurilor efectuate, MSA-urile decid ce măsuri corective trebuie luate în ceea ce privește produsele care nu respectă legislația UE și/sau standardele aplicabile, pentru a împiedica vânzarea produselor periculoase pe piața unică.

Figura 7 prezintă măsurile corective luate în legătură cu produsele care nu îndeplineau cerințele de testare.

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 RSGP⁵. Pe baza RSGP și a Regulamentului (UE) 2019/1020⁶, se recomandă, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate împotriva produselor care au prezentat un risc mai puțin decât grav.

Ca urmare a acțiunilor declanșate de această campanie de testare, s-au publicat pe Safety Gate notificări pentru trei produse⁷.

Figura 7: Măsuri luate în privința produselor neconforme



Concluzii și recomandări

Concluzii

Activitatea a testat siguranța mecanică și chimică a țigaretelor electronice de unică folosință și emisiile acestora. În ansamblu, 18 (32 %) dintre mostre nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele stabilite în planul de testare.

Dacă luăm în considerare și verificările efectuate de MSA-uri cu privire la avertizări, marcaje și instrucțiuni, proporția mostrelor care nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe crește la 67 %.

⁵ [Regulamentul \(UE\) 2023/988 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 mai 2023 privind siguranța generală a produselor.](#)

⁶ [Regulamentul \(UE\) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.](#)

⁷ Până în 07.03.2025 (inclusiv).

Recomandări pentru părțile interesate

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

Pentru consumatori

- ▶ Dacă produsul nu are avertizări în limba dvs., nu îl cumpărați. Avertizările sunt o cerință legală, iar o neconformitate poate fi însoțită și de altele.
- ▶ Țigaretile electronice de unică folosință care pre-tind un număr de puffuri mai mare de 600 pentru un rezervor de 2 ml pot fi neconforme, înșelătoare sau ambele.
- ▶ Aveți cunoștință despre Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), care vă permite să returnați gratuit deșeurile de echipamente electrice și electronice?
- ▶ Țigaretile electronice sunt făcute să arate atractiv și poate fi tentant pentru cineva să se joace cu ele. Nu le lăsați la îndemâna copiilor, deoarece pot fi activate accidental.
- ▶ Producătorii infuzează țigaretile electronice de unică folosință cu arome pentru a le spori atractivitatea și potențialul de dependență – vizând în special neutilizatorii și utilizatorii tineri.
- ▶ Puneți-vă sănătatea pe primul loc: verificați dacă în vape-ul pe care îl folosiți există nicotină sau o substanță uleioasă periculoasă, cum ar fi uleiul trigliceridic cu catenă medie.
- ▶ Verificați pe Safety Gate dacă produsul pe care îl cumpărați a fost considerat 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

- ▶ Rămâneți la curent cu evoluția și punerea în aplicare a legislației naționale și la nivelul întregii piețe. Aveți cunoștință despre Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), care le permite consumatorilor să returneze gratuit deșeurile de echipamente electrice și electronice?
- ▶ Noul regulament privind bateriile impune separarea bateriilor de restul produsului electronic în vederea eliminării. Asigurați-vă că produsele dvs. sunt concepute astfel încât bateriile să poată fi îndepărtate cu ușurință, fără riscul de a deschide dispozitivul din greșeală, ceea ce ar putea duce la scurgeri sau la

expunerea la e-lichid, în conformitate cu aceste noi cerințe.

Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Autoritățile de supraveghere a pieței recomandă elaborarea unui standard pentru măsurarea numărului de puffuri.
- ▶ O metodă standard de măsurare a volumului de e-lichid din țigaretile electronice nereîncărcabile ar ajuta laboratoarele.
- ▶ Pentru un grad sporit de siguranță pentru copii, luați în considerare includerea unor cerințe privind sistemele de activare pentru țigaretile electronice pentru a preveni utilizarea de către copii.
- ▶ Elaborați o metodologie ad-hoc pentru reciclarea bateriilor incluse în țigaretile electronice de unică folosință.

Pentru autoritățile de reglementare:

- ▶ Sunt necesare norme privind țigaretile electronice de unică folosință pentru a oferi detalii privind cerințele referitoare la siguranța copiilor (în special sistemele de activare care să nu permită utilizarea de către copii) și la etichetare, de exemplu prin acte delegate ale Comisiei.
- ▶ DPT nu impune declararea volumului de lichid al țigaretelor electronice. Se propune ca declararea volumului și a unităților de eliberare per doză să devină obligatorie. În plus, se propune interzicerea menționării pe ambalaj a numărului de puffuri al dispozitivelor. Acest număr este adesea utilizat de producători pentru a-și promova produsele, ceea ce nu este permis de DPT.
- ▶ Luați în considerare punerea în aplicare a măsurilor de trasabilitate pentru produsele din tutun conexe (țigaretel electronice) pentru a facilita gestionarea de către MSA-uri a articolelor neconforme.
- ▶ Remedierea lacunei legislative privind pungile cu nicotină. În prezent, aceste produse sunt acoperite doar de RSGP. Există două standarde în curs de elaborare pentru aceste produse: ISO/DIS 21109 (metoda de testare pentru pH) și ISO/AWI 21114 (metoda de testare pentru nicotină). Cu toate acestea, lipsesc reglementările privind siguranța acestui produs, iar cantitățile maxime de substanțe (de exemplu, nicotină) nu au fost încă stabilite.



Partea II

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.

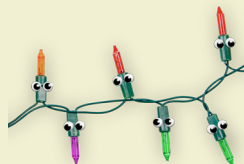
CASP 2024 include și o activitate de retestare. Pe baza aceluiași plan de testare ca în campania de testare anterioară a categoriei de produse date, inițiativa de retestare implică repetarea activităților de supraveghere a pieței la scară largă pentru categoriile de produse respective pentru a verifica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

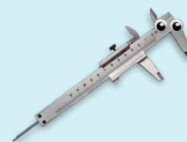


ASP 6
Biciclete pentru copii



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.

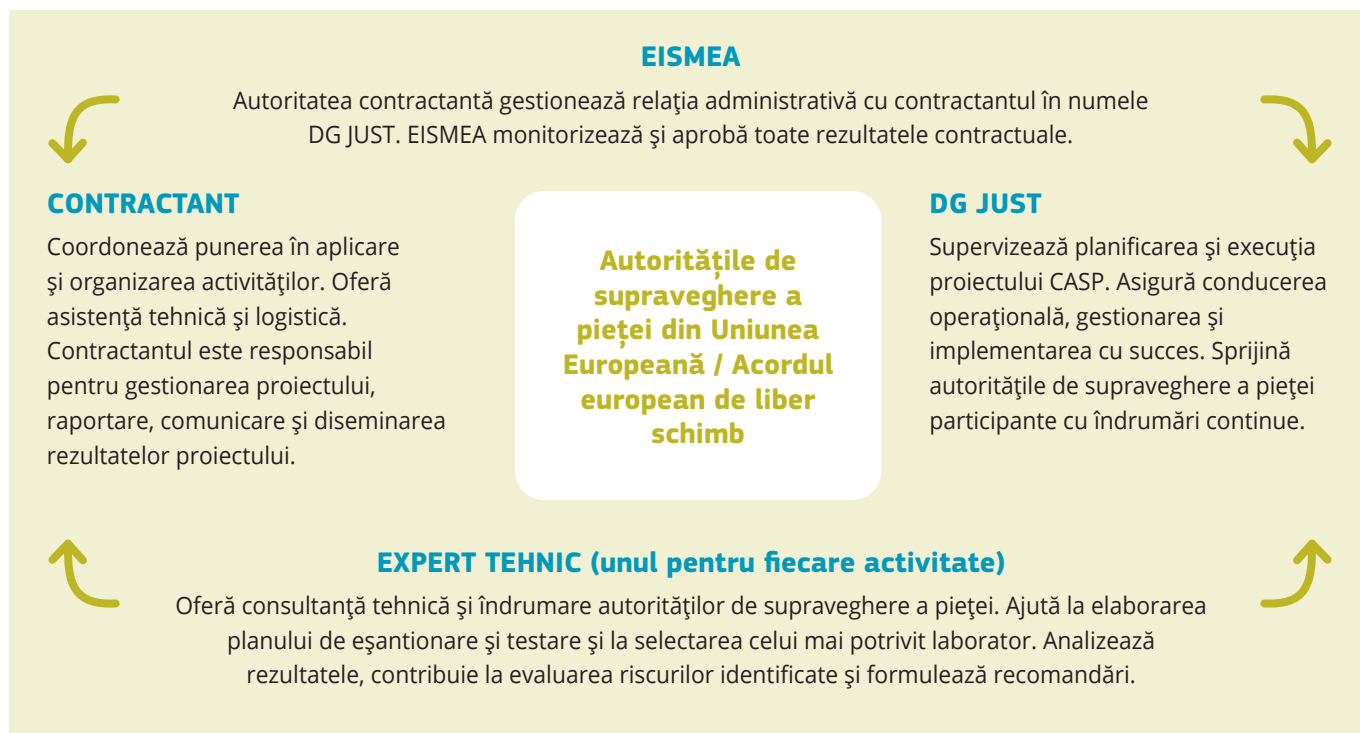


AO 1
Standardizarea – utilizarea standardelor prin analogie

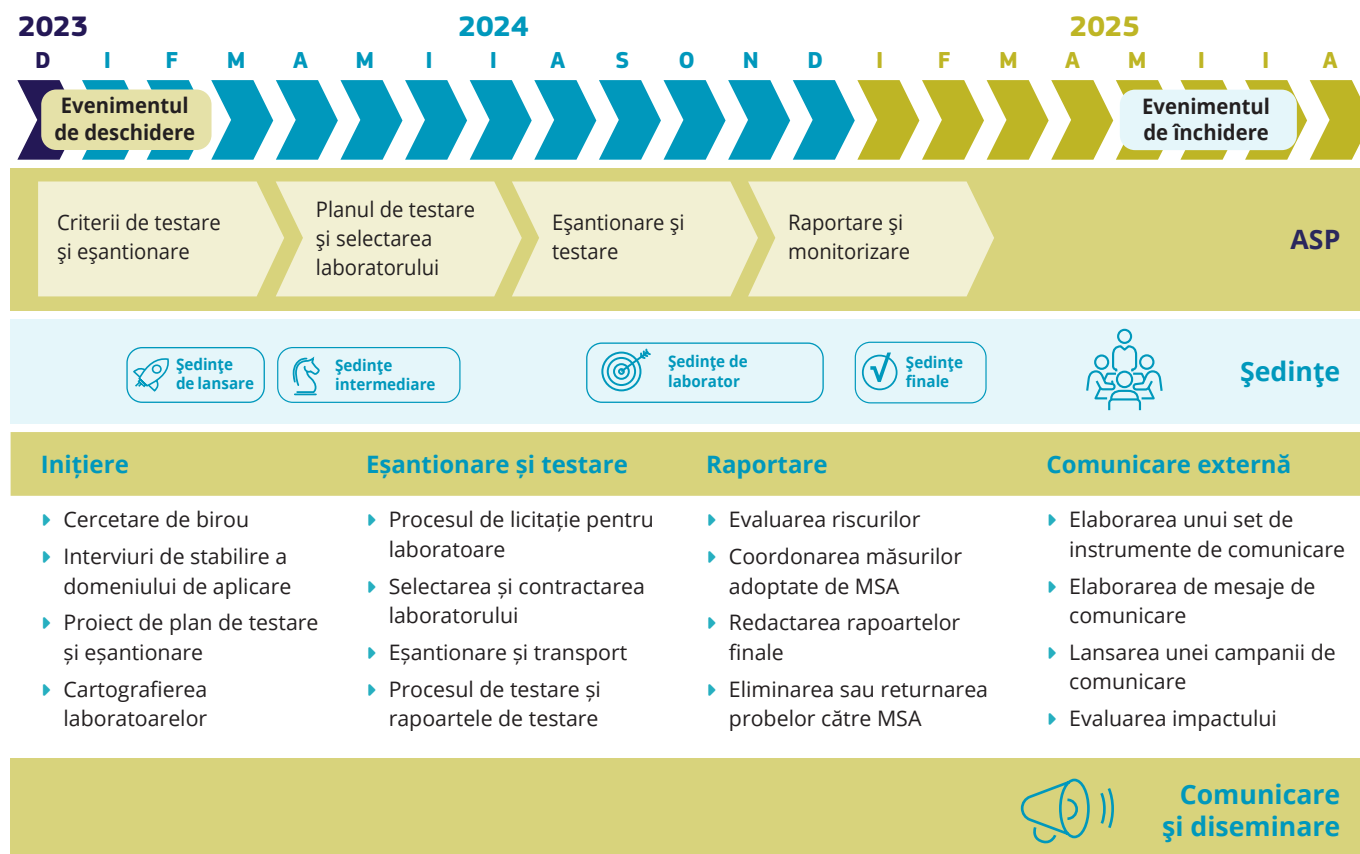


AO 2
Kit de pornire pentru începători

Roluri și responsabilități



Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului



Procese și instrumente pentru activități specifice produsului

0 Procesul pre-CASP

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.

1 Validarea planurilor de testare și eșantionare

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.

2 Selectarea laboratorului

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.

3 Colectarea și transportarea probelor

Autoritățile de supraveghere a pieței colectează probe de pe piețele lor naționale, efectuează controale preliminare și le trimit laboratorului de testare selectat.

4 Testarea și prezentarea rapoartelor de testare

Laboratorul testează probele în conformitate cu planul de testare convenit. Autoritățile de supraveghere a pieței verifică și validează rapoartele de testare.

5 Evaluarea riscurilor

Expertul tehnic și autoritățile de supraveghere a pieței efectuează evaluări ale riscurilor pe toate eșantioanele care nu îndeplinesc cerințele de testare.

6 Măsuri adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței

Autoritățile de supraveghere a pieței iau măsuri corective pentru produsele care nu îndeplinesc cerințele și emit notificări în portalul Safety Gate.

7 Comunicări externe

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.

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 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

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 respectivi 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**Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene****Luxemburg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2025**

ISBN 978-92-68-26541-3

doi:10.2838/5061977