

# E GJITHSHME POR E PARANDALUESHME: KIMIKE TË DËMSHME NË PRODUKTET E PËRDITSHME KONSUMATIVE

Përpilimi i testeve nga organizatat e konsumatorëve  
midis 2017 dhe 2023 nënvizon nevojën për  
legjislacion më të mirë të BE-së për kimikatet







BEUC u bën thirrje politikëbërësve të BE-së që ta kthejnë në realitet Strategjinë e Kimikateve përmes:

## 1 Rregullore e rreptë

Nevojiten rregullore të forta për të minimizuar ekspozimin e konsumatorëve ndaj ndërprerësve endokrinë dhe substancave me shqetësim shumë të madh, siç njihet në Strategjinë e Kimikateve për Qëndrueshmërinë. BE-ja duhet të heqë urgjentisht të gjitha kimikatet e dëmshme, duke përfshirë PFAS, nga produktet e konsumit, veçanërisht ato në kontakt të drejtpërdrejtë me konsumatorët, si paketimet e ushqimit, tekstilet, kozmetika dhe produktet e fëmijëve.

## 2 Zbatim dhe mbikëqyrje më të mirë të tregut

1. Shtetet Anëtare duhet të rrisin ndjeshëm burimet e disponueshme për mbikëqyrjen e tregut, duke përfshirë importet dhe shitjet online.
2. Komisioni duhet të vendosë kushte dhe frekuencë uniforme të kontrolleve për rrezikshmëri të lartë produktet, duke përfshirë shitjet online dhe mallrat e importuara, sipas Rregullores për Mbikëqyrjen e Tregut.
3. Komisioni duhet të promovojë bashkëpunim më të fortë dhe teste të përbashkëta ndërmjet Shteteve Anëtare për veprime më efektive të zbatimit.
4. BE-ja duhet të mbështesë organizatat e konsumatorëve si partnerë kryesorë në arritjen e objektivave të Strategjisë së Kimikateve, duke siguruar fonde për testimin e produkteve dhe fushatat ndërgjegjëse.

## 3 Etiketimi transparent

Prodhuesve duhet t'u kërkohet me ligj që të deklarojnë kimikatet e pranishme në të gjitha produktet e konsumit për t'u mundësuar konsumatorëve të bëjnë zgjedhje të informuara dhe të shmangin ekspozimin e mundshëm.

## 4 Promovimi i alternativave më të sigurta

BE-ja duhet të inkurajojë zhvillimin, kërkimin dhe promovimin e alternativave më të sigurta dhe të sigurojë që zëvendësimet nuk paraqesin rreziqe të ngjashme për shëndetin e njeriut dhe mjedisin.

## 5 Kontrollat e forcuara të shitjeve në internet

Platformat online duhet të mbajnë përgjegjësi të shtuar për të garantuar sigurinë dhe pajtueshmërinë e produkteve të shitura në platformat e tyre. Kjo mund të arrihet përmes zbatimit të proceseve të rrepta të shqyrtimit dhe verifikimit, të cilat do të ndihmojnë në identifikimin dhe parandalimin e shitjes së produkteve që mund të paraqesin rreziqe për shëndetin e konsumatorit dhe/ose përmbajnë substanca tashmë të ndaluara në BE.



Anëtarët e BEUC, organizatat kombëtare të konsumatorëve në Evropë, kryejnë rregullisht teste që zbulojnë praninë e kimikateve shqetësuese në produktet që konsumatorët përdorin shpesh dhe kanë kontakt të ngushtë, të rregullt dhe të zgjatur me të. Këto produkte përfshijnë veshje, këpucë, lodra, sende për kujdesin e fëmijëve, kozmetikë, produkte higjienike, paketim ushqimi etj.

Ndër kimikatet e gjetura nga anëtarët tanë janë disa që mund të shkaktojnë kancer, defekte të lindjes dhe dëmtim riprodhues - ose që vazhdojnë për një kohë të pacaktuar në natyrë dhe grumbullohen në zinxhirët ushqimorë. Mjerisht, një pjesë e konsiderueshme e ekspozimit të konsumatorëve ndaj këtyre kimikateve mund të parandalohet, pasi ato gjenden vetëm në disa, por jo në të gjitha produktet e testuara, gjë që tregon se alternativat janë të disponueshme. Për më tepër, testet treguan se opsioni i shtrenjtë nuk është gjithmonë më i miri: ndonjëherë produktet më të shtrenjta përmbajnë kimikate shqetësuese që nuk janë të pranishme në alternativat më të lira.

Bazuar në testet e kryera midis 2017 dhe 2023, ne theksojmë tre fusha specifike shqetësimi: përdorimin e PFAS ('kimikatet përgjithmonë'), praninë e kimikateve potencialisht të dëmshme në produktet e fëmijëve dhe produktet e rrezikshme të shitura në tregjet online.

## Spotlight #1: PFAS

Substancat per- dhe polifluoroalkil (PFAS) janë një grup kimikatesh sintetike që vazhdojnë në natyrë, duke u dhënë atyre etiketën "kimikate përgjithmonë". Këto substanca nuk janë të rregulluara në mënyrë gjithëpërfshirëse në BE, pavarësisht përdorimit të tyre të gjerë në produkte të ndryshme të konsumit, si paketimet e ushqimit, veshjet dhe sende të tjera që kërkojnë cilësi të rezistencës ndaj ujit, yndyrës dhe njollave.

Shkencëtarët kanë lidhur ekspozimin e PFAS me një sërë çështjesh shëndetësore, duke përfshirë problemet riprodhuese dhe zhvillimore, dëmtimin e mëlçisë dhe veshkave, mosfunksionimin e sistemit imunitar, çrregullimet e tiroides dhe rritjen e rrezikut të kancerit. Duke pasur parasysh qëndrueshmërinë e tyre dhe rreziqet e mundshme shëndetësore, është thelbësore të forcohen rregulloret dhe të ndërmerren veprime vendimtare për të zbutur përdorimin e përhapur dhe dëmin e mundshëm të lidhur me PFAS në produktet e konsumit.

Testet e kryera nga anëtarët e BEUC, ndër të tjera, kanë gjetur këto substanca në produktet e konsumit të përditshëm si pranga vafle, mbështjellës letre ushqimore, fill dentar, xhaketa të forta, sprej hidroizolues, krem fytyre dhe vaj biçiklete.







**Paketimi i ushqimit të shpejtë:** Në 2017, grupi belg i konsumatorëve Testachats/Testaankoop, së bashku me katër anëtarë të tjerë të BEUC3, gjetur nivele të larta të komponimeve të fluoruara në një të tretën e 65 ambalazheve të ushqimit të shpejtë të testuar. Një test i vitit 2018 nga anëtari ynë francez UFC-Que Choisir tregoi rezultate të ngjashme, me përbërës të fluoruar të zbuluar në më shumë se 25% të mostrave të testuara. Disa nga përbërësit e zbuluar nga anëtarët tanë konsiderohen si "shqetësues shumë të madh" nga BE, si PFOA, një kimikat që mund të dëmtojë fertilitetin dhe të dëmtojë fëmijën e palindur. Nuk ekzistojnë rregulla të detajuara të BE-së për paketimin e ushqimeve prej letre dhe kartoni. Prandaj, përdorimi dhe siguria e këtyre komponimeve mbetet në thelb e parregulluar në praktikë.



**Filli dentar:** Sipas gjetjeve nga anëtari ynë danez, Forbrugerrådet Tænk, 20 nga 59 lloje të fillit dentar u inspektuan përmbante PTFE, i njohur gjithashtu si Teflon. Vlen të theksohet se 10 produkte deklaruan PTFE në paketimin e tyre dhe se 10 kompani konfirmuan përdorimin e PTFE kur u pyetën. Përdorimi i produkteve që përmbajnë PTFE mund të çojë në ekspozimin e konsumatorit nëpërmjet marrjes nga goja. Hulmimet e kaluara kanë treguar se PTFE mund të përmbajë sasi të vogla të substancë shumë toksike, PFOA.



**Xhaketa të forta:** Råd & Rön suedeze u zbuluan \_\_\_\_\_

se 8 nga 17 xhaketat e testuara përmbanin fluorokarbone, të cilat përdoren për të bërë papastërtitë dhe ujë të tekstilit. Hulmimet kanë lidhur disa fluorokarbone me efekte të ndryshme negative duke përfshirë dëmtimin e mëlçisë, ndikimet negative në metabolizmin e yndyrës, sistemin imunitar dhe riprodhimin.

Sveriges Konsumenter zbuloi gjithashtu se xhaketat që nuk përmbajnë fluorokarbone dolën të paktën po aq mirë në testin e hidroizolimit.



**Kremrat e fytyrës:** Nëpërmjet aplikacionit të tyre Kemiluppen, Forbrugerrådet Tænk, i hetuar prania e PFAS në kremrat e fytyrës dhe zbuloi se 8 nga 62 kremra përmbante përbërës të fluoruar si PTFE, poliperfluoroizopropil eter ose perfluorodecalin.



**Waffle Irons:** Në një studim tregu të kryer nga anëtari ynë suedez, Sveriges Konsumenter, nga 15 pranga vafle të përdorura zakonisht, 11 u zbuluan se përmbajnë PFAS në veshjen e tyre jo ngjitëse, me PTFE ose Teflon që janë marka më e njohur e veshjes.



**Spraj hidroizolues:** Forbrugerrådet Tænk i testuar \_\_\_\_\_ 16 produkte dhe zbuluan se 7 prej tyre përmbanin PFAS. Përdorimi i këtyre spërkatjeve mund t'i ekspozojë konsumatorët ndaj këtyre kimikateve, qoftë përmes kontaktit të drejtpërdrejtë me lëkurën ose përmes thithjes.

Këta shembuj tregojnë qartë përdorimin e gjerë të PFAS, duke ngritur shqetësime për ekspozimin e mundshëm të konsumatorëve. Duke njohur urgjencën e situatës, Strategjia e BE-së për Kimikatet për Qëndrueshmëri kërkon me të drejtë ndalimin e të gjitha përdorimeve jo thelbësore të PFAS dhe thekson nevojën për të reduktuar ekspozimin nga burime të tilla si ushqimi, uji dhe ajri. Në përputhje me këto objektiva thelbësore, BEUC mbështet plotësisht dhe bën thirrje për miratimin e menjëhershëm të kufizimit të propozuar universal të PFAS.

<sup>3</sup> Itali ([Altroconsumo](#)), Danimarkë ([Forbrugerrådet Tænk](#)), Spanjë ([OCU](#)) dhe Portugalia ([DECO](#))

## Spotlight #2: Lodra dhe produkte për fëmijë

Fëmijët janë veçanërisht të prekshëm ndaj ekspozimit kimik për shkak të zhvillimit të shpejtë të trupit të tyre. Gjithashtu, krahasuar me të rriturit, fëmijët thithin më shumë ajër, konsumojnë më shumë ujë dhe hanë më shumë ushqim për kilogram të peshës trupore, duke rezultuar në ekspozim më të madh ndaj ndotësve për kilogram të peshës trupore. Kjo i bën fëmijët më të ndjeshëm ndaj efekteve negative të këtyre substancave.

Në BE, ekzistojnë rregullore specifike që rregullojnë praninë e kimikateve në lodra dhe produkte të tjera të destinuar për fëmijët. Megjithatë, masat mbrojtëse ekzistuese janë të pamjaftueshme në mbrojtjen e plotë të fëmijëve nga ekspozimi ndaj kimikateve të dëmshme. Për më tepër, shumica e rregullave mendojnë se për të mos kaluar nën kufijtë e lejuar, duhet të zbulohen disa produkte që përmbajnë kimikate të rrezikshme të kalojnë nëpër çarje.

Fëmijët janë veçanërisht të prekshëm ndaj ekspozimit kimik për shkak të zhvillimit të shpejtë të trupit të tyre. Gjithashtu, testet e anëtarëve të BEUC kanë hedhur dritë mbi këtë shqetësim duke zbuluar praninë e kimikateve të ndryshme shqetësuese në produkte për fëmijë. Për shembull, në karrocet e foshnjave, sediljet e makinave, karroca, peceta për fëmijë, krem kundër diellit, lapsa me ngjyra, lodra, karrige për fëmijë, çizme gome dhe biçikleta vrapimi u gjetën disa substanca të ndryshme. i bën fëmijët më të ndjeshëm ndaj efekteve negative të këtyre substancave. Këto janë të lidhura me ndikimin e mundshëm negativ në shëndetin e fëmijëve, të tilla si dëmtimet neurozhvillimore. Në BE, rregullore ndërprenë sistemin imunitar, astmën, alergjinë dhe shqetësimet neurozhvillimore të tilla si sjellja dhe njohja e vonesave të zhvillimit mbrojtësues që janë mbrojtjen e plotë të fëmijëve nga ekspozimi ndaj kimikateve të dëmshme. Për më tepër, zbatimi i këtyre rregullave mund të mos jetë gjithmonë mjaft i rreptë, duke lejuar që disa produkte që përmbajnë kimikate të rrezikshme të kalojnë nëpër çarje.

Testet e anëtarëve të BEUC kanë hedhur dritë mbi këtë shqetësim, duke zbuluar praninë e kimikateve të ndryshme shqetësuese në lodra dhe produkte për fëmijë. Për shembull, në karrocet e foshnjave, sediljet e makinave, karroca, peceta për fëmijë, krem kundër diellit, lapsa me ngjyra, lodra, karrige për fëmijë, çizme gome dhe biçikleta vrapimi u gjetën disa substanca të ndryshme. Këto janë të lidhura me ndikimet e mundshme negative në shëndetin e fëmijëve, të tilla si dëmtime neurozhvillimore, gëshnje të sjelljes dhe njohëse, vonesa në zhvillim, ndërprerje të sistemit imunitar, astma, alergji dhe shqetësimet neurozhvillimore.



**Produkte për mbajtëse për fëmijë** (p.sh. karroca, karroca, sedilje për vetura, etj.): [Forbrugerrådet Tænk nga Danimarka](#) zbuloi se 8 nga 33 karroca dështuan në testet e saj kimike. Ndërkohë, [Råd & Rön](#) zbuloi se 5 nga 6 karroca të testuara në Suedi përmbanin substanca të ndryshme shqetësuese. Për shembull, hidrokarburet aromatike policiklike (PAH) u gjetën në dorezën e karrocës së transportit, substanca të fluoruara ishin të pranishme në pjesën e sipërme të lëkurës dhe TDCP rezistente ndaj flakës u zbulua në materialin nga kosha. Është e rëndësishme të theksohet se kontakti i përsëritur i lëkurës me naftalinë PAH mund të çojë në skuqje dhe inflamacion të lëkurës. Për më tepër, TDCP dyshohet për

duke shkaktuar kancer. Së bashku me kushëririn e tij toksik, TCEP, përdorimi i TDCP është i rregulluar rreptësisht në lodra, por jo në produkte të tjera të përdorura nga fëmijët, siç janë dyshekët e lojërave, karrocet ose karrocet.



**Veshje dhe këpucë për fëmijë:** [Gjetje nga Forbrugerrådet Tænk](#) zbuloi se 1 nga 11 kostume dëbore të testuara për fëmijë kishin nivele të larta të PFAS. Të gjitha kostumet e dëborës përmbanin sasi të vogla të bisfenolit A (BPA), një përcarës i njohur endokrin. Megjithëse nuk ka kufizime ligjore për BPA në veshje dhe tekstile, BE-ja e kufizon BPA në lodra sepse mund të dëmtojë fertilitetin dhe të prishë sistemet hormonale. BPA dhe

4 [https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/beuc-x-2021-090\\_evaluation\\_of\\_the\\_toy\\_safety\\_directive\\_chemicals\\_strategji\\_për\\_qëndrueshmëri.pdf](https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/beuc-x-2021-090_evaluation_of_the_toy_safety_directive_chemicals_strategji_për_qëndrueshmëri.pdf)

Bisfenole të tjera u gjetën gjithashtu në të 11 këpucët prej lëkure për fëmijë të testuara nga shtatë anëtarë të BEUC<sup>5</sup>. Në test i çizmeve të gomës për fëmijë nga Forbrugerrådet Tænk [tregoi](#) se të gjitha produktet përmbanin PAH, përfshirë naftalinën.



**Lodra për fëmijë:** 7 nga 10 lodra që dalin dhëmbë të testuara nga anëtarë ynë zvicëran, Fédération romande des consommateurs, [lëshuar](#) një ose më shumë bisfenole (deri në 4), duke përfshirë BPA dhe kushërinjtë e tij po aq toksikë, BPS dhe BPF. Nga 15 [lodra slime të testuara nga anëtarët](#) e BEUC, 4 përmbanin sasi të larta të përbërjeve të borit. Ekspozimi ndaj këtyre përbërësve mund të dëmtojë shëndetin e fëmijëve, për shembull, duke rezultuar në acarim të syve dhe lëkurës, probleme me tretjen, të vjella dhe dëmtim të mëlçisë nëse gjëlltitet nga goja. Për më tepër, 3 nga 20 [kukulla lodrash](#) përmbante [ftalatet e ndaluara](#) DEHP, DINP dhe DBP. Një kukull u zbulua se përmbante 11.4% të ftalatit DEHP, ose 114 herë mbi kufirin ligjor. Ftalatet janë plastifikues që përdoren për të zbutur plastikën. DEHP, DINP dhe DBP janë të njohura si reprotoksike dhe përçarëse endokrine. BE-ja e ka ndaluar përdorimin e këtyre kimikateve në lodra që nga viti 1999.



**Pajisjet e shkollës:** [Testim kryer nga anëtarë ynë gjerman](#), Stiftung Warentest, gjeti kimikate të ndryshme shqetësuese në 21 nga 32 stilolapsa dhe theksues. Ndër substancat e zbuluara në test ishin formaldehidi, PAH, substanca alergjike dhe metale të rënda, si plumbi. Në mënyrë të ngjashme, anëtarë ynë austriak, VKI, [testoi](#) 20 grupe lapsash me ngjyra dhe u gjetën nivele të larta të [aminave](#) aromatike. Disa nga këto substanca janë kancerogjene dhe mundësisht të dëmshme për

shëndetin riprodhues. Djersa dhe fërkimi kur përdorni lapsa mund të rezultojë në ekspozimin ndaj këtyre substancave përmes kontaktit me lëkurën, ndërsa kontakti me gojë mund të rezultojë gjithashtu në gjëllitje.



**Kanaçe ushqimore, gota, enë tavoline:** grupi sloven i konsumatorëve ZPS së bashku me gjashtë anëtarë të tjerë të BEUC<sup>6</sup>, [gjetur](#) se 8 nga 16 shishet e testuara të pijes / filxhanët e pijeve lëshuan bisfenole, duke përfshirë BPA, BPS ose BPF. Gjithashtu, të 58 kanaçet me sode ose ushqime të përfshira në test përmbanin një ose më shumë bisfenole (deri në 6). VKI nga Austria dhe Forbrugerrådet Tænk gjetën se [enët e tavolinës](#) për fëmijë dhe [gota](#) mund të çlirojnë melaminë dhe formaldehyd, në disa raste duke tejkaluar kufirin ligjor një duzinë herë (deri në 104 herë në një rast). Melamina është një kancerogjen i mundshëm. Gjithashtu dyshohet se shkakton sëmundje në sistemin e fshikëzës dhe veshkave. Formaldehydi supozohet se shkakton kancer dhe mund të shkaktojë alergji.



**Kozmetikë për fëmijë:** Nga 40 produkte të kontrolluara nga Forbrugerrådet Tænk, 9 përmbanin përçarës të mundshëm endokrin si BHA, BHT, parabene ose etilheksil metoksicinamate. Ndërsa BHA (hidroksianizoli i butiluar) dhe BHT (hidroksitolueni i butiluar) janë shoqëruar me rreziqe të mundshme shëndetësore si ndërprerja e hormoneve dhe reaksionet alergjike, hulumtimi ka lidhur parabenet me toksicitetin riprodhues dhe prania e tyre në qumështin e gjirit të njeriut është zbuluar gjithashtu. Grupi spanjoll i konsumatorëve OCU gjeti gjithashtu përçarësit e mundshëm endokrine, oktokrilenin dhe homosalatin, në 8 nga 29 kremrat e njohura [kundër diellit](#) për fëmijet.

Këto gjetje nënvizojnë nevojën për masa mbrojtëse më të forta dhe rregullim më të mirë për të mbrojtur mirëqenien e fëmijëve dhe për të zvogëluar ekspozimin e tyre ndaj kimikateve të dëmshme në produktet e krijuara për përdorimin e tyre. Kufijtë më të rreptë dhe protokollet gjithëpërfshirëse të testimit janë të nevojshme për të siguruar që lodrat, produktet e kujdesit për fëmijët dhe aksesoret plotësojnë standardet e rrepta të sigurisë.

<sup>5</sup> Altroconsumo (Itali), dTest (Çeki), Forbrugerrådet Tænk (Danimarkë), Testaankoop/Testachats (Belgjikë), UFC-Que Choisir (Francë), Verein für Konsumenteninformation (Austri) dhe Zveza Potrošnikov ZPS (Sloveni – Sloveni). Testi u koordinua nga International Consumer Research & Testing – ICRT.

<sup>6</sup> Po aty.

### Spotlight #3: Shitjet në internet

Platformat e shitjeve online paraqesin sfida unike kur bëhet fjalë për sigurimin e produkteve<sup>7</sup>.

Numri i madh i produkteve të disponueshme, shpesh nga shitës dhe juridiksione të shumta, e bën të vështirë zbatimin efektiv të kontrollit të cilësisë dhe masave të sigurisë. Për më tepër, mungesa e inspektimit fizik dhe ndërveprimit të drejtpërdrejtë me shitësin shton një shtresë shtesë kompleksiteti në verifikimin e sigurisë dhe pajtueshmërisë së produkteve të shitura në internet. Këta faktorë nxjerrin në pah nevojën për rritjen e përgjegjësisë dhe proceset më të rrepta të shqyrtimit nga ana e platformave online për të mbrojtur konsumatorët nga produktet potencialisht të pasigurta ose të papajtueshme.

### Spotlight #3: Shitjet në internet

Hetimet e kryera nga anëtarët e BEUC zbuluan praninë e substancave të rrezikshme në artikuj. Platformat e shitjeve online paraqesin sfida unike kur bëhet fjalë për sigurimin e produkteve<sup>7</sup> të blerë online. Bizhuteri të lira, kozmetikë për fëmijë, balona, lodra për përmbajtje substancave të tilla si metale të rënda, përçarës endokrine dhe kimikate të qëndrueshme. Këto substanca janë ose të paligjshme ose të kufizuara në BE, duke ngritur shqetësime në lidhje me efektivitetin dhe aftësinë për të garantuar sigurinë e produkteve të shitura në internet, gjë që ndryshon proceset dhe siguri të produkteve të shitura në internet. Këta faktorë nxjerrin në pah nevojën për rritjen e përgjegjësisë dhe proceset më të rrepta të shqyrtimit nga ana e platformave online për të mbrojtur konsumatorët nga produktet potencialisht të pasigurta ose të papajtueshme.

Hetimet e kryera nga anëtarët e BEUC zbuluan praninë e substancave të rrezikshme në artikujt e blerë online. Bizhuteritë e lira, kozmetika për fëmijë, balonat, lodrat e fëmijëve dhe produktet kozmetike për të rriturit u zbuluan se përmbajnë substanca të tilla si metale të rënda, përçarës endokrine dhe kimikate të qëndrueshme. Këto substanca janë ose të paligjshme ose të kufizuara në BE, duke ngritur shqetësime në lidhje me efektivitetin e rregulloreve aktuale dhe aftësinë për të garantuar sigurinë e produkteve të shitura në internet.



**Bizhuteri të lira:** 7 nga 17 artikuj të blerë nga Forbrugerrådet

Tænk nga tregjet online si Wish nuk i përmbushin kërkesat ligjore: 6 artikuj lëshuan shumë nikel, i cili është alergjik.

Produktet e testuara tejkaluan kufirin ligjor nga 10 deri në 344 herë. Disa nga bizhuteritë përmbanin gjithashtu metale të rënda plumb dhe kadmium. Një artikull përmbante 38% kadmium - ose rreth 4000 herë mbi kufirin ligjor - ndërsa një artikull tjetër përmbante 12% plumb (1200 herë mbi kufirin ligjor). Plumbi mund të dëmtojë sistemin nervor dhe trurin në zhvillim.

Kadmiumi mund të dëmtojë organet, për shembull veshkat.



**Kozmetikë për fëmijë:** Anëtari ynë holandez, Consumentenbond,

blerë 11 komplete grimi për fëmijë nga dyqanet online. Vetëm 2 grupe jepnin informacionin e kërkuar, si p.sh. lista e përbërësve, ndërsa shumicës i mungonin detajet e detyrueshme ose informacioni i shfaqur në gjuhën kineze. Tre produkte tejkaluan kufirin ligjor për plumbin, në një rast me 425 herë. Plumbi është shumë toksik, ndërsa listat e paqarta ose të munguara të përbërësve mund të rrisin rrezikun që fëmijët të përdorin pa dashje produkte që përmbajnë përbërës ndaj të cilëve janë alergjikë.

<sup>7</sup> [https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/beuc-x-2022-029\\_products\\_from\\_online\\_marketplaces\\_continue\\_to\\_testet\\_fail\\_safety.pdf](https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/beuc-x-2022-029_products_from_online_marketplaces_continue_to_testet_fail_safety.pdf)





**Lodrat e fëmijëve** (p.sh. fidgets): [Testim kryer](#) nga Forbrugerrådet Tænk në 21 fidgets të marra nga Wish, Amazon ose eBay zbuloi se 9 prej tyre përmbanin substanca që ose janë të ndaluara

ose të kufizuara në BE. Në mesin e produkteve që dështuan në test, 4 produkte përmbanin naftalinë, e cila dyshohet se është kancerogjene; dhe 1 produkt përmbante DIBP ftalat ndërprerës endokrin në sasi mbi kufirin ligjor.



**Balona:** Anëtari ynë italian, Altroconsumo, i [blerë](#) 12 pako me balona, 10 në internet

platforma tregu si Amazon dhe Wish dhe 2 në dyqanet me tulla dhe llaç. 7 nga balonat e testuara përmbanin komponime kimike potencialisht kancerogjene në përqendrim mbi kufirin e sigurisë të vendosur në legjislacionin e BE-së për lodrat. Paralajmërimet e detyrueshme të sigurisë për rreziqet për fëmijët e vegjël mungonin në dy nga paketat dhe informacioni nuk ishte gjithmonë i disponueshëm në gjuhën kombëtare.



**Produktet kozmetike:** Mes 23 produkteve [të marra](#) nga Danimarka Forbrugerrådet Tænk nga platformat online si Wish, Fruugo, Amazon dhe Shein, 17 u zbulua se përmbanin përçarës të dyshuar endokrin, duke përfshirë parabenë, ciklopentasiloxane dhe BHT. Tre nga produktet përmbanin përbërës të paligjshëm, përkatësisht izobutilparaben dhe izopropilparaben. Këta përbërës janë ndaluar në kozmetikë që nga viti 2015 për shkak të shqetësimeve mbi rreziqet për shëndetin riprodhues.

Strategjia Kimike e BE-së për Qëndrueshmërinë është zotuar të përmirësojë zbatimin për të garantuar sigurinë e produkteve në internet. Duke pasur parasysh gjetjet e mësipërme, BEUC u kërkon politikëbërësve të sigurojnë që reformat e vazhdueshme të ligjit të BE-së të mbajnë tregjet online përgjegjëse për shitjen e produkteve të tilla dhe të zbatojnë procese më të rrepta kontrolli për të mbrojtur konsumatorët nga produktet potencialisht të pasigurta ose të papajtueshme. Kjo duhet të përfshijë verifikimin rigoroz të sigurisë së produktit, pajtueshmërinë me rregulloret dhe përmirësimin e transparencës dhe praktikave të etiketimit. BEUC thekson nevojën për veprime të menjëhershme për zbatimin e këtyre masave dhe zbatimin e kontrolleve më të rrepta, duke ruajtur sigurinë e blerjeve online.



Botuar në tetor 2023 nga BEUC

Rue d'Arlon 80,  
B-1040 Bruxelles  
Tel: +32 (0)2 743 15 90  
[www.beuc.eu](http://www.beuc.eu)

Kontakttoni: [security@beuc.eu](mailto:security@beuc.eu)



Bashkëfinancuar nga Bashkimi Evropian. Pikëpamjet dhe opinionet e shprehura janë sidoqoftë vetëm ato të autorit(ve) dhe nuk pasqyrojnë domosdoshmërisht ato të Bashkimit Evropian ose EISMEA. As Bashkimi Evropian dhe as autoriteti dhënies nuk mund të mbahen përgjegjës për to.