



CASP 2024

Imikulutid

Tegevuse lõpparuanne

SISUKORD

| | |
|-------------------------------|-----|
| Lühendite loetelu | III |
| Kommenteeritud kokkuvõte..... | III |

I OSA

| | |
|---|-----------|
| Tegevuse ülevaade | 2 |
| Osalevad TJAd | 2 |
| Tootevalik..... | 3 |
| Katsekriteeriumid | 3 |
| Valimi moodustamine ja katsetamine | 4 |
| Valimi moodustamise jaotus | 4 |
| Katsetamise protsess..... | 4 |
| Katsetulemused | 5 |
| Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest | 5 |
| Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa..... | 5 |
| Tulemused tooteliikide kaupa | 6 |
| Järeldused katsetulemuste kohta | 7 |
| Riskihindamine ja parandusmeetmed..... | 8 |
| Riskihindamise tulemused..... | 8 |
| Parandusmeetmed | 9 |
| Järeldused ja soovitused | 10 |
| Järeldused..... | 10 |
| Soovitused sidusrühmadele | 10 |

II OSA

| | |
|--|-----------|
| Mis on CASP?..... | 13 |
| Tootepõhiste tegevuste töökava | 14 |
| Tootepõhiste tegevuste menetlused ja vahendid | 15 |

Lühendite loetelu

| | |
|----------------|--|
| CASP | Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks |
| DG JUST | Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat |
| EK | Euroopa Komisjon |
| EFTA | Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon |
| ES | Euroopa standard |
| EL | Euroopa Liit |
| GPSD | Üldine tooteohutuse direktiiv 2001/95/EÜ |
| GPSR | Üldine tooteohutuse määrus 2023/988 |
| JM | Vahepealne kohtumine |
| TJA | Turujärelevalveasutus |
| TPT | Tootepõhine tegevus |
| REACH | Kemikaalide registreerimise, hindamise, lubamise ja piiramise määrus |
| SAGA | Kiirhoiatussüsteemi riskihindamise vahend |
| MOD | Mänguasjade ohutuse direktiiv 2009/48/EÜ |

Kommenteeritud kokkuvõte

Eesmärgid

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (CASP) on projekt, mille üldeesmärk on kaitsta Euroopa tarbijate tervist ja ohutust, toetades turujärelevalve eest vastutavaid ELi/EFTA riikide ametiasutusi nende

tegevuse paremini koordineerimiseks. TJAd osalevad CASP-projekti käigus ühiselt valimi moodustamises, katsetamises ja konkreetsete toodete riskihindamises.

Tootevalik

Selles tegevuses keskendutakse imikuluttidele (nime-tatakse ka rõngasluttideks) ja rõngasluti hoidjatele (mänguelementidega või ilma).

Peamised katsekriteeriumid ja tulemused

Lutihoidjaid katsetati vastavalt standarditele EN 12586:2007+A1:2011 ja EN 71-1:2014+A1:2018 ning imikulutte katsetati vastavalt standardile EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 ja REACHi XVII lisale (kanded 51 ja 52). Lutihoidjatel oli oluliselt suurem nõuetele mittevastavuse määr (72%) võrreldes imikuluttidega, mille mittevastavuse määr oli 31%. Kampania käigus leiti, et lutihoidjate korral esines raskusi seoses üldiste ja mehaanilis-

te nõuetega, samas kui imikuluttide peamised probleemid olid seotud löögikindluse ja tõkke ventileerimisega.

TJAde tehtud märgistuse – märgistuse, hoiatuste ja juhiste – kontrollimine näitas, et 145-st näidistest 39 (27%) ei vastanud nõuetele.

Järeldused

Kõnealuse katsekampania tulemusena väljastasid TJAde 20 kiirhoiatussüsteemi teatist¹. TJAde tehtud riskihindamised näitasid, et 9 imikuluti ja 23 lutihoidja näidist kujutasid endast tõsist riski. Nõuetele mittevastavate toodete

suhtes võetud meetmed on järgmised: 21 toodet kutsuti lõppkasutajatelt tagasi, 21 toote turustamine keelati ja 6 toodet kõrvaldati müügist.

Peamised soovitusel sidusrühmadele

Tarbijatele

Enne ostu

- ▶ Veendumaks, et teil on oma lapsele sobiv imikulutt, vaadake tootele märgitud vanusepiirangut.
- ▶ Isetehtud lutihoidikud võivad kujutada endast lisariski, kuna need võivad olla vähem vastavuses asjaomase(te) standardi(te)ga.

Kasutamise ajal

- ▶ Kontrollige iga kord enne kasutamist imikulutti ja lutihoidikut kulumismärkide, pragude või kahjustuste suhtes ja asendage need kohe uutega, kui leiata mingeid puudusi.
- ▶ Ärge kunagi kinnitage lutihoidjat teiste nõöride, paelte või nõöride külge, kuna need pikendavad hoidja pikkust, mis on piiratud, et vältida lämbumisohtu.
- ▶ Ärge kunagi jätke last lutihoidjaga järelevalveta, eriti magamise ajal, sest see võib suurendada lämbumisohtu.

Ettevõtjatele

- ▶ Te peate võtma arvesse võimalikke ohtusid, mida teie toode võib endast kujutada väikestele lastele, ning märkima selle selgelt pakendile ja tehnilisse dokumentatsiooni.
- ▶ Kui olete tootja, turustaja või importija, siis tundke oma toodet ja õigusnõudeid, millele see peab vastama enne toote turule laskmist.
- ▶ Kui teie toode on topelfunktsiooniga lutihoidja ja mänguasi, veenduge, et see vastab GPSRi ja mänguasjade ohutuse direktiivi nõuetele.

Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Kaaluge nõuete lisamist imikuluttide ja lutihoidjate väikeste osade kohta, kasutades võib-olla standardis EN 71-1 sätestatud kontrolle.
- ▶ Imikuluti standard peaks käsitlema uusi konstruktsioone, näiteks suurte ventilatsioonivadega imikulutid.
- ▶ Lenduvate ühendite sisalduse nõuet on vaja selgitada. Ametiasutustel on raske tegutseda, kui selliste katsete mõju ei ole selge.

¹ Kuni 10.4.2025 (kaasa arvatud).



! osa

Tegevuse ülevaade

Osalevad TJAd

| | | Riik | TJA |
|----|---|------------|--|
| 1 |  | Austria | Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium |
| 2 |  | Belgia | Federal Public Service Economy - kvaliteedi ja ohutuse peadirektoraat |
| 3 |  | Bulgaaria | Tarbijakaitse komisjon |
| 4 |  | Horvaatia | Riiklik inspeksioon |
| 5 |  | Küpros | Tarbijakaitseamet |
| 6 |  | Eesti | Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet |
| 7 |  | Saksamaa | Bremeni liidumaa tööinspeksioon ² |
| | | | Detmoldi ringkonnaavalitsus ² |
| | | | Saksimaa riigikataloog |
| 8 |  | Ungari | Justiitsministeerium, turujärelevalve tarbijakaitse osakond ² |
| 9 |  | Iirimaa | Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon |
| 10 |  | Leedu | Riiklik tarbijakaitseamet |
| 11 |  | Luksemburg | ILNAS - Surveillance du marché (Turujärelevalve) |
| 12 |  | Malta | Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet |
| 13 |  | Norra | Norra kodanikukaitse direktoraat |
| 14 |  | Hispaania | Sotsiaalsete õiguste, tarbijaküsimuste ja tegevuskava 2030 ministeerium ² |

² TJAd võivad osaleda CASP-projekti ainult katsetamise vormis. Nad osalevad katsetamisprotsessis, kuid ei ole kaasatud aruteludesse ja otsuste tegemisse ning ei osale tegevuskoosolekutel.

Tootevalik

Tabel 1: Tootevaliku kirjeldus

| Imikulutid | Lutihoidjad (traditsioonilised) | Lutihoidjad mänguelemendiga |
|---|--|---|
|  |  |  |
| Imikulutid (rõngaslutid) on väikesed silikoonist või lateksist valmistatud vahendid, mis on mõeldud imikutele imemiseks, rahustades ja aidates neil magada. | Lutihoidjad on tarvikud, mis kinnituvad lapse riiete või lapsevankri külge, tagades, et lutt jääb puhtaks ja on käeulatuses, vältides selle kaotamist või mahakukkumist. | Mänguelementidega lutihoidjad on multifunktsionaalsed tarvikud, mis lisaks luti kinnitamisele sisaldavad ka mängulisi elemente, nagu värvilisi helmeid, pehmeid mänguasju või närimisrõngaid. |

Imikulutid ja lutihoidjad võivad kujutada endast märkimisväärsed ohte, sealhulgas mehaanilisi ohte, nagu poomine ja lämbumine, aga ka keemilisi ohte. Neid riske võimendab kasutajate haavatavus.

Katsekriteeriumid

Selle tegevuse katsetkava hõlmab erinevate standardite valitud punkte:

- ▶ imikulutte katsetati vastavalt standardile **EN 1400:2013+A2:2018** (sealhulgas parandused jaanuarist 2019) ja **REACH** määruse XVII lisale ftalaatide piirangute kohta (kanded 51 ja 52).
- ▶ Kõiki lutihoidjaid katsetati vastavalt standardile **EN 12586:2007+A1:2011**, mänguelemendiga lutihoidjate katsed viidi läbi täiendavalt vastavalt standardile **EN 71-1:2014+A1:2018** mänguasjade ohutuse ja mehaaniliste omaduste suhtes.

Siiski on standardite kohaldamine vabatahtlik ja seetõttu ei ole need õiguslikult siduvad. Imikuluttide turule laskmine on lubatud ainult juhul, kui need vastavad üldise tooteohutuse määruse (ja varasema üldise tooteohutuse direktiivi³) ohutusnõuetele, kuna see katsetamine toimus enne GPSRi kohaldamist). Lisaks sellele peab iga lutihoidja, mis lisab mänguasja kujul mänguväärtust, vastama ka mänguasjade ohutuse direktiivile.

³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 3. detsembri 2001. aasta direktiiv 2001/95/EÜ üldise tooteohutuse kohta (EMPs kohaldatav tekst)

Valimi moodustamine ja katsetamine

Valimi moodustamise jaotus

TJAd viisid valimi moodustamise protsessi läbi vahepeelsel kohtumisel kokkulepitud valimi moodustamise jaotuse alusel. Osalenud TJAd kogusid kokku 145 toodet (81 imikulutti ja 64 luthoidjat, millest 14 olid mängu-lemendiga) veebipoodidest ja füüsilistest kauplustest.

Katsekava keerukuse ja standardite nõuete tõttu pidid paljud üksused tegema kõik katsed. Nii suure arvu ühikute kogumine tekitas mõnele TJAle raskusi. Siiski suutis labor lõpuks tulla toime ametiasutuste erinevate näidiste kogumise võimetega.

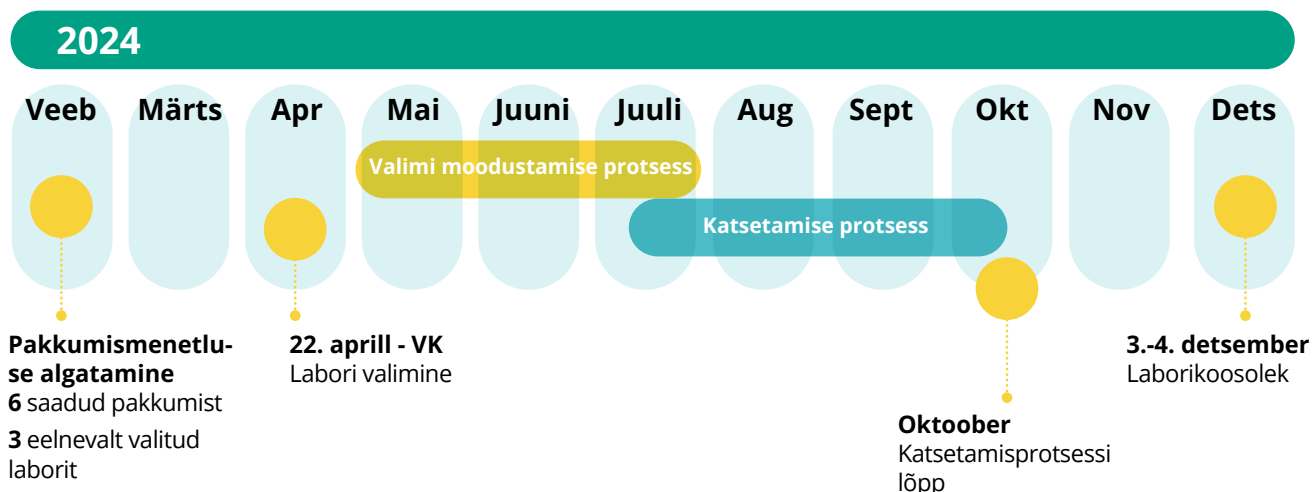
Katsetamise protsess

Selle tegevuse katselabor valiti välja pakkumismenetluse teel. Hankedokumentid saadeti 42 ELi/EFTA laborisse, mis olid kindlaks määratud projektirühma laborite kaasamise strateegia raames. Igal laboril paluti esitada pakkumine, mis sisaldas hinnakujunduse üksikasju, tõendeid sertifitseerimise ja ekspertide asjakohaste kogemuste kohta ning katseprotokollide näidiseid. Neist kuus laboriit esitasid pakkumise tähtjaks, mida oli nelja päeva võrra pikendatud, kuna esialgu ei laekunud piisavalt palju pakkumisi. Pakkumiste täielikkuse ja konkurentsivõime põhjal valiti kolm laborit eelnevalt välja ja kutsuti vestlusele.

Vahekoosolekul tutvustati TJADEle eelvaliku laboritelt saadud pakkumiste tehnilise kvaliteedi ja finantsaspektide võrdlevaid analüüse. Kaks parimat eelvalikusse lisatud katselaborit kutsuti vahekoosolekule, et selgitada nende pakkumisi ja kõrvaldada kahtlusi, kuna katsekava oli keeruline ja asjaomastes standardites oli nõutud suur hulk ühikuid. TJAd valisid välja labori, millele anti selle pakkumise kvaliteedi ja hinna põhjal kõige rohkem lõplikke punkte.

Pärast labori valimist anti TJADEle kaks kuud aega näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks.

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava

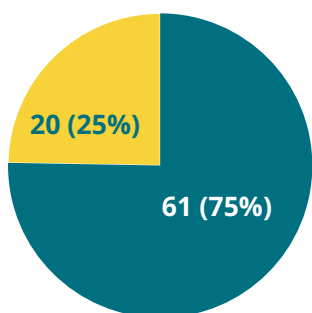


Katsetulemused

Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest

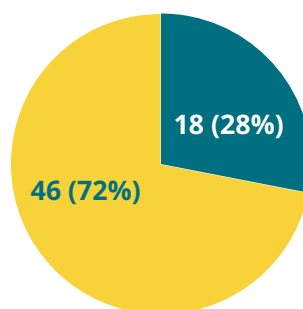
Kui märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollimise tulemused välja arvata, ei vastanud 20 (25%) 81-st imikuluti näidiseist ja 46 (72%) 64-st lutihooldja näidiseist ülejäänud katsekava nõuetele.

Joonis 2. Imikuluttide üldised katsetulemused (N=81)



■ Vastas nõuetele

Joonis 3. Lutihooldjate üldised katsetulemused (N=81)



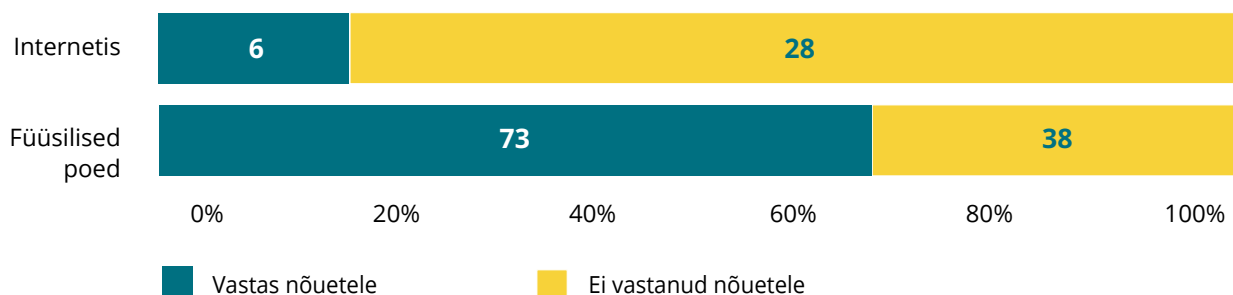
■ Ei vastanud nõuetele

Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa

TJAd tellisid kokku 111 näidist füüsilistest kauplustest ja 34 osteti interneti kaudu.

Katsetulemused näitasid, et 82% interneti kaudu ostetud näidistest ei vastanud katsekava nõuetele, samas kui füüsilistest kauplustest ostetud näidiste mittevastavuse määr oli 34%.

Joonis 4. Katsetulemused valimi moodustamise kanalite kaupa (N=145)



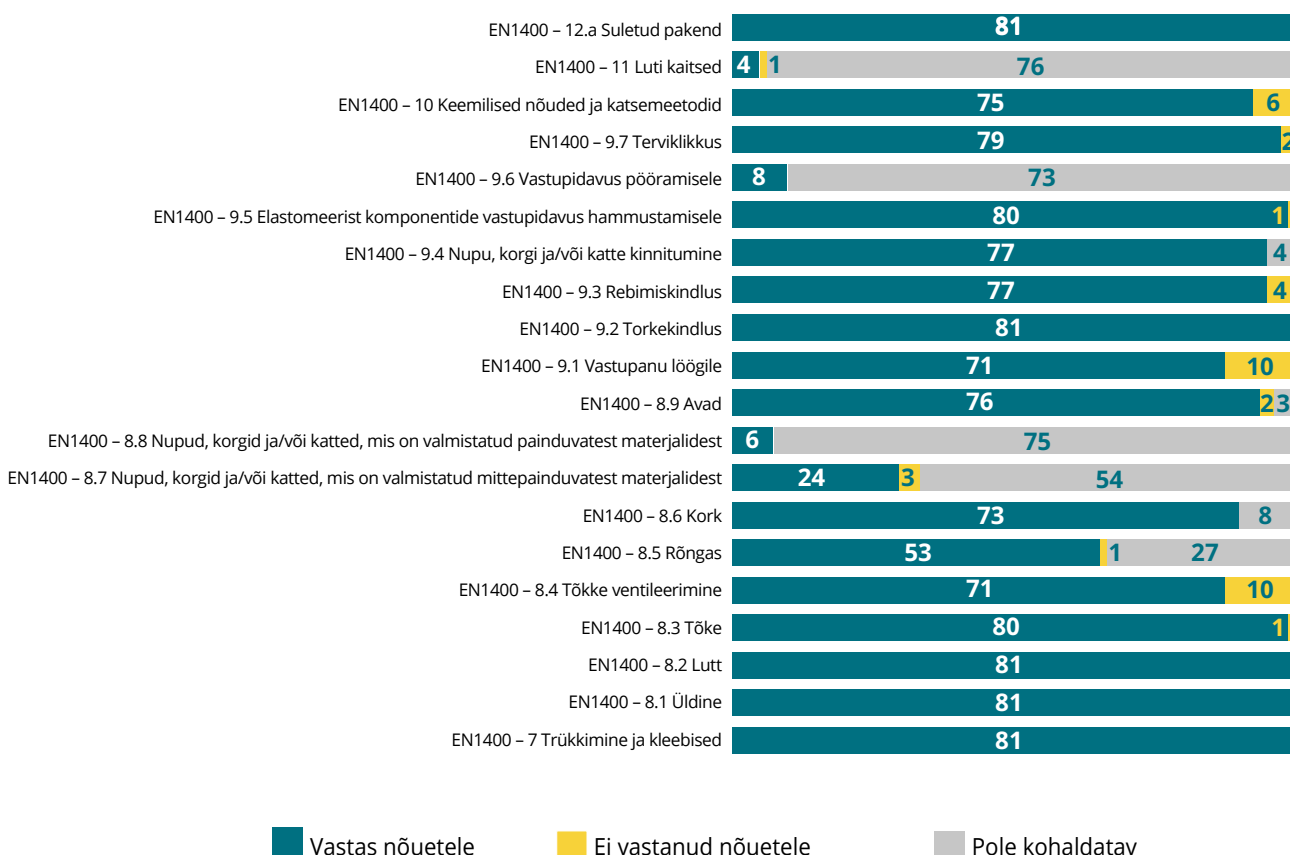
Tulemused tooteliikide kaupa

Imikulutid

20 (25%) näidist 81-st imikulutist ei vastanud vähemalt ühele katsete nõudele. Kui võtta arvesse nii laboris tehtud katseid kui ka TJAd tehtud märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrole, ei vastanud kokku 25 (31%) näidist vähemalt ühele nõudele.

Kui vaadata standardi EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 kohaste katsete tulemusi, siis on suurema mittevastavuse määraga punktid 9.1 (löögikindlus), 8.4 (tõkke ventileerimine) ja 9.3 (rebimiskindlus).

Joonis 5. Katsetulemused standardi EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 punktide kaupa (N=81)



TJAd kontrollisid oma riigikeel(tes) hoiatusi, märgistust ja juhendeid. Kokku ei vastanud nõuetele 14 (17%) näidist 81-st. Kõige sagedasemad mittevastavusprobleemid olid järgmised.

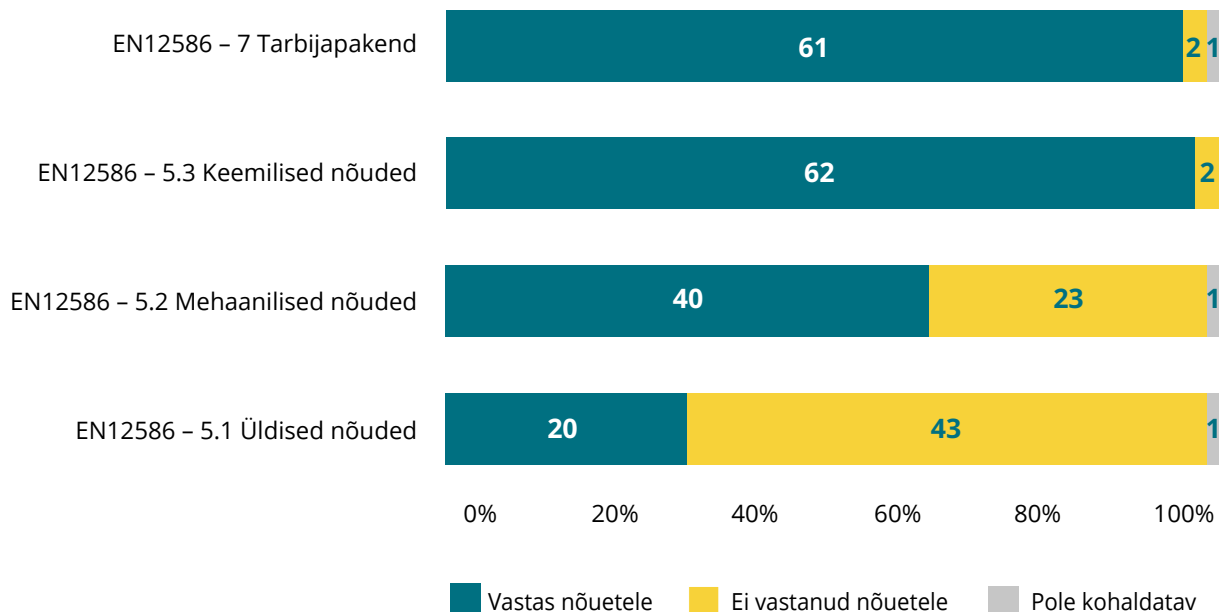
- Juhised ei olnud esitatud punktis 13.3 kirjeldatud viisil ja need ei olnud lisatud eraldi pakendi sees olevale infolehele.
- Hoiatused ei olnud esitatud täielikult ja punktis 13.3.2 nõutud järjekorras.

Lutihoidjad

64-st lutihoidjast 46 (72%) ei vastanud vajalikele nõuetele. See näitaja ei muutu, kui võtta arvesse märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollimist TJAd poolt. Jaotades selle edasi lutihoidja liigi järgi:

- 50-st traditsioonilisest lutihoidjast 35 (70%) ei vastanud nõuetele.
- Kokku ei vastanud nõuetele 11 (79%) lutihoidjat 14-st.

Joonis 6. Tulemused punktide kaupa - EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Kui vaadata standardi EN 12586:2007+A1:2011 kohaste katsete tulemusi, siis on suuremad mittevastavuste määrad seotud punktidega 5.1 (üldnõuded) ja 5.2 (mehaanilised nõuded).

13 mänguelemendiga luthoidjat katsetati ka vastavalt standardile EN 71-1:2104+A1: 2018 - punkt 5.1.12.6 mänguasjade lisakomponentide kohta. 13 näidistest 7 (54%) ei vastanud nõuetele.

TJAd kontrollisid oma riigikeel(t)es hoiatusi, märgistust ja juhendeid. Kokku ei vastanud nõuetele 25 (39%) näidist 64-st. Kõige sagedasemad mittevastavusprobleemid olid järgmised.

- ▶ Ostuandmed, mis ei sisalda ES numbrit ja aastat.
- ▶ Tooteteave ei ole müügiriigi ametlikus keeles.
- ▶ Tarbijapakend ei sisalda loetavaid kasutus- ja hügienijuhiseid.

Järeldused katsetulemuste kohta

Imikulutid

Lutid ei vastanud nõuetele mitmel moel.

- ▶ Üks näidis ei vastanud nõuetele liiga väikese tõkke tõttu, mis võimaldas selle suhu sisestada. Ka selle näidise ventilatsioon ei vastanud nõuetele ja selle nupp oli liiga väike, et seda oleks saanud haarata.
- ▶ Neli toodet ei olnud rebimiskindlad, kuna nende lutid rebenesid väärkasutuskatsete käigus, mis kujutas endast märkimisväärset lämbumisohtu.
- ▶ Kümme toodet ei vastanud nõuetele ebapiisava või puuduva ventilatsiooni tõttu, kusjuures ühel juhul oli ventilatsioon rõngaga kaetud. Eelkõige oli neljal näidisel ebatavaline ventilatsiooni kuju, mis oli pindalalt suurem ja ei kujutanud endast tõenäoliselt ohtu, kuid ei vastanud siiski standardi nõuetele.
- ▶ Kümme toodet ei läbinud löögikindluskatset, mille tulemuseks oli tõkke või rõnga osade murdumine, mis tekitas võimaliku lämbumisohtu.

- ▶ Seitse toodet ei täitnud lenduvate ühenditega seotud keemilisi nõudeid, mis viitab ebajärjekindlale tootmisele või võimetusele taluda tavapärase kasutamist. Kahel juhul rebenesid lutid hilisemates katsetes. Standardis ei liigitata nende ühendite vabanemist lastele ohtlikuks.

Üldiselt tõid tulemused esile mitmesuguseid puudusi, eelkõige seoses toote tugevuse ja ventileerimisprobleemidega. Mõned ventileerimisprobleemid tulenesid ebatavalisest konstruktsioonist, mis viitab sellele, et standardit võib olla vaja muuta, et võtta arvesse erinevaid ventileerimislahendusi, mis ei kujuta endast ohtu lastele.

Lutihoidjad

Standardi EN 71-1 kohaste mänguasjade katsete käigus ilmnud puudused seoses nõõride (lämbumisoht), väikeste pallide (lämbumisoht), malli A läbivate osade (lämbumisoht) ja ühe toote liiga õhukese plastist pakendiga (lämbumisoht). Paljusid neist toodetest ei pruugi ettevõtjad olla liigitanud mänguasjadeks.

Standardi EN 12586 kohaste katsete käigus tuvastati mitmeid puudusi rõivale kinnitites, millel puudusid nõutavad ventileerimisavad. Täiendavate puuduste hulka kuulusid helmed, mis vajasisid ventileerimist, arvukad lutihoidjad, mis purunesid, rõivale kinnitid, mis tulid lahti, 220 mm

pikkuse piirmäära ületavad hoidjad, liiga peened rihmad või nõõrid ning mõned teravate servade või otstega esemed. Kaks toodet ei vastanud nõuetele niklisisalduse tõttu metallosades. Lisaks sellele viitavad puudused sellele, et vähesed esemed näivad olevat projekteeritud standardi EN 12586 silmas pidades.

Hoiatused, märgistus ja juhised

TJAd tehtud oma riigikeel(t)es märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid näitasid, et 39 (27%) näidist ei vastanud nõuetele. Need elemendid on oluline teabeallikas lapsevanematele/hooldajatele toote ja selle ohutu kasutamise kohta.

Riskihindamine ja parandusmeetmed

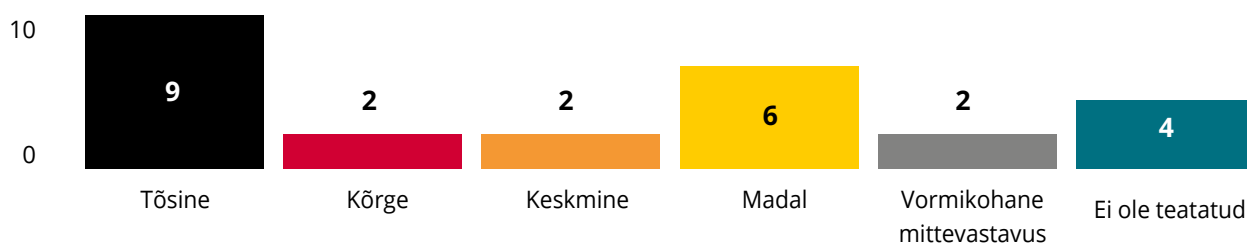
Riskihindamise tulemused

Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, tuleks järgida artiklit 26, mis käsitleb ohtlikest toodetest teatamist kiirhoiatussüsteemi kaudu⁴. Imikulutte võib turule lasta ainult siis, kui need vastavad ohutusnõuetele. Iga lutihoidja, mis lisab mänguasja kujul mänguväärtust, peab samuti vastama mänguasjade ohutuse direktiivi sätetele.

Joonis 7 ja joonis 8 näitavad nõuetele mittevastavate näidiste riskitaset⁵.

- ▶ 14 **imikulutti** hinnati kas tõsise (9), suure (2) või keskmise (2) riskiga.
- ▶ **Lutihoidjate** puhul hinnati 31 näidist tõsise (23), suure (4) või keskmise (4) riskiga.

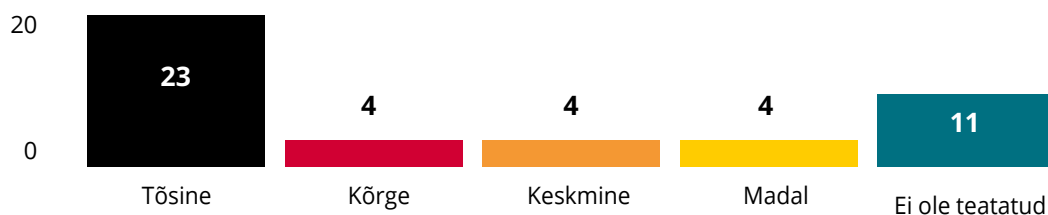
Joonis 7. Imikuluttide riskitasemed (N=25)



⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete vastavuse kohta.

⁵ Toodet, mis vastasid katsenõuetele, kuid ei vastanud märgistuse, hoiatuste ja juhiste nõuetele, esitatakse pealkirja „Vormikohane mittevastavus“ all.

Joonis 8. Lutihoidjate riskitasemed (N=46)

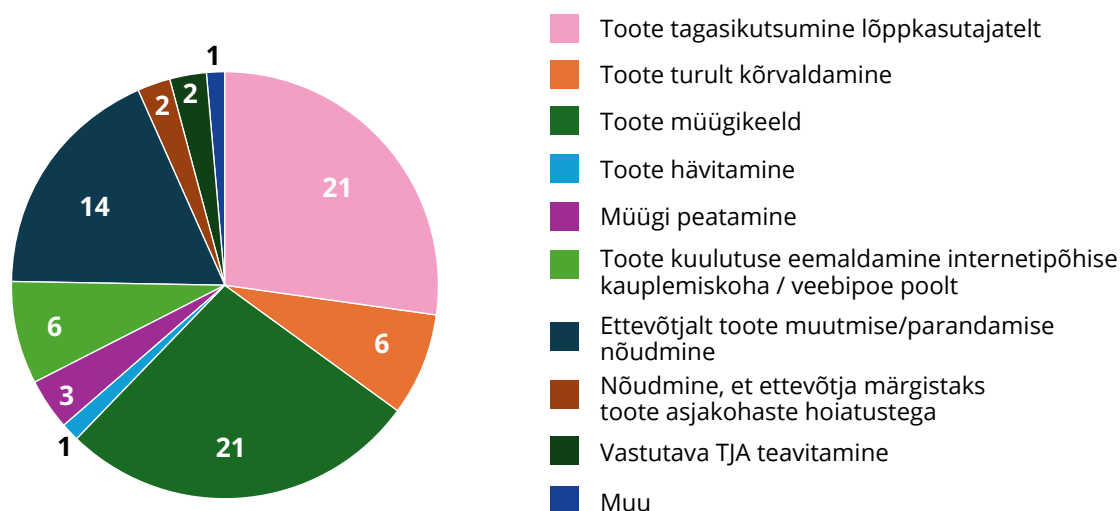


Parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustasid TJAd, milliseid parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele.

Joonisel 9 on näidatud katsenõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud parandusmeetmed.

Joonis 9. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud meetmed (N=77)⁶



Lisaks on TJAd tõsise riski tuvastamise korral õigusnormide kohaselt kohustatud esitama teatise kiirhoiatus-süsteemis (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artiklile 26). Samuti on soovitatav esitada teatiseid meetmete kohta, mis on võetud toodete puhul, mille puhul hinnatakse, et need kujutavad endast vähem kui tõsist ohtu GPSRI ja määruse (EL) 2019/1020 alusel.

Pärast kõnealust katsekampaaniat väljastati kiirhoiatus-süsteemi teatiseid 20 toote kohta (9 imikuluttide ja 11 lutihoidjate kohta).

⁶ Kuni 10.4.2025 (kaasa arvatud).

Järeldused ja soovitusused

Järeldused

Tegevuse käigus selgus, et märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollimise tulemusi arvesse võttes oli lutihooldajatel suurem nõuetele mittevastavuse määr (72%) võrreldes imikuluttidega (31%). Kampania käigus tuvastati, et imikuluttide puhul olid peamised probleemid seotud löögikindlusega ja tõkke ventilatsiooniga. Samal ajal esines lutihooldajatel probleeme üldiste ja mehaaniliste nõuetega, nagu näiteks rõiva- le kinnise purunemine, täiendavate osade puudulikud ventileerimisavad või üle juhikute 1 aluse väljaulatuvad osad ning nõör, mis ei vasta paksusnõuetele.

Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katseprotsessi tulemustel ning projekti kestel TJAdel vahel toimunud aruteludel.

Tarbijatele

Enne ostu

- ▶ Kas olete vaadanud oma lapse uue luti või lutihooldaja ohutusjuhendit? Järgige neid juhiseid hoolikalt, sest need sisaldavad olulist teavet ja suuniseid, mille eesmärk on kaitsta väikelaste tervist ja ohutust, ning need sisaldavad olulisi hoiatusi ja kasutusjuhiseid. Ohutusosalase teabe puudumine võib viidata sellele, et toode ei vasta asjakohastele ohutusstandarditele.
- ▶ Kogu ELi hõlmavad tootekatsed on näidanud, et kauplustest ostetud lutid ja lutihooldjad vastavad ohutuskatsetes paremini nõuetele kui internetist ostetud tooted. Vältige luttide ja lutihooldjate ostmist odavatest müügikohtadest, mis pakuvad tooteid traditsiooniliste jaemüügipunktidega võrreldes madalama hinnaga. Ostke mainekatelt kaubamärkidelt ja müüjatelt ning veenduge, et toote peal on tootja andmed.
- ▶ Kui saate teada, et toode on tagasi kutsutud, lõpetage kohe selle kasutamine ja järgige tagasikutsumise teates toodud juhiseid.
- ▶ Veendumaks, et teil on oma lapsele sobiv imikulutt, vaadake tootele märgitud vanusepiirangut.
- ▶ Pidage meeles, et lutihooldjad võivad kergesti puruneda või neil võivad olla väikesed eemaldatavad tükid, mida lapsed võivad suhu panna ja selle tagajärjel lämbuda.
- ▶ Isetehtud lutihooldjad võivad kujutada endast lisariski, kuna need võivad olla vähem vastavuses asjaomase(te) standardi(de)ga.

Lisaks sellele näitasid TJAdel tehtud oma riigikeel(t)es märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid, et 39 (27%) näidist ei vastanud nõuetele. See on iga toote riskiprofiili oluline osa, sest see annab lapsevanematele/hooldajatele olulist teavet toote õige kasutamise ja vanusele sobivuse kohta.

TJAd andsid välja 20 kiirhoiatussüsteemi teatist ja andsid ettevõtjatele korraldused võtta tooted turult tagasi ja hoiatada tarbijaid riskide eest.

- ▶ Kontrollige kiirhoiatussüsteemi, kas ostetav toode (sama partii numbri ja/või tootekoodiga) on tunnistatud ohtlikuks. Kahtluse korral võtke ühendust tootjaga.

Kasutamise ajal

- ▶ Imikutele meeldib asju suhu panna. Veenduge, et teie lapse lutil ja lutihooldjal ei oleks väikesi osi, mis võivad kergesti lahti tulla ja mille nad võivad alla neelata. Üheosalised lutid (mis ei saa osadeks lahti tulla või on valmistatud ühest plastitükist) võivad kujutada endast väiksemat ohtu kui teised lutid.
- ▶ Kontrollige iga kord enne kasutamist imikulutti ja lutihooldjat kulumismärkide, pragude või kahjustuste suhtes ja asendage need kohe uutega, kui leiate mingeid puudusi.
- ▶ Kas teadsite, et nüüd saate oma tarbijakaitseasutusele teatada kõigist ohutusprobleemidest või õnnetustest, mis on seotud teie tootega? Külastage [Tarbijaohutuse väravat](#).
- ▶ Ärge kunagi kinnitage lutihooldjat teiste nõõride, paelte või nõõride külge, kuna need pikendavad hoidja pikkust, mis on piiratud, et vältida lämbumisohtu.
- ▶ Ärge kunagi jätke last lutihooldjaga järelevalveta, eriti magamise ajal, sest see võib suurendada lämbumisohtu.

Ettevõtjatele

- ▶ Te peate võtma arvesse võimalikke ohtusid, mida teie toode võib endast kujutada väikestele lastele, ning märkima selle selgelt pakendile ja tehnilisse dokumentatsiooni.
- ▶ Kui olete tootja, turustaja või importija, siis tundke oma toodet ja õigusnõudeid, millele see peab vastama enne toote turule laskmist.
- ▶ Imikulutid ja lutihooldjad peavad vastama üldise tooteohutuse nõuetele. Nende ohutuse hindamiseks on soovitatav kasutada järgmisi standardeid: EN 1400 luttide kohta ja EN 12586 lutihooldjate kohta.
- ▶ Kui teie toode on topelfunktsiooniga lutihooldja ja mänguasi, veenduge, et see vastab GPSRi ja mänguasjade ohutuse direktiivi nõuetele. Pidage silmas, et on olemas [EÜ suuniste](#) dokument mänguelementidega lutihooldjate kohta.
- ▶ Teavitage tarbijaid selgelt võimalikest tagasikutsumismeesmetest. Tagage, et tagasikutsumise teates oleks märgitud toote põhjustatud ohud, kontaktpunkt ja kuidas saab nõuda hüvitist. Kasutage [tagasikutsumise](#) juhiseid ning samuti soovitatakse järjepidevuse ja selguse huvides kasutada malli.
- ▶ Jälgige korrapäraselt tagasikutsumise mõju ja kohandage strateegiat vastavalt.

Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Standardite EN 71-1:2014+A1:2018 ja EN 12586:2007+A1:2011 vahel on vastuolu, kuna EN 71-1 näitab, et lisakomponendid ei tohi juhikust välja ulatuda (mis on rangem). Vastavalt standardile EN 12586 võib see siiski välja ulatuda, kui ventileerimisavad ei ole blokeeritud. Sellised üksikasjad on soovitatav eri standardites ühtlustada ja kaaluda nõuete lisamist seoses luttide ja lutihooldjate väikeste osadega, kasutades potentsiaalselt standardis EN 71-1 sätestatud kontrolle osade puhul, mis võivad vabaneda väärkasutuskatsete käigus.
- ▶ Kaaluge nõuete lisamist imikuluttide ja lutihooldjate väikeste osade kohta, kasutades võib-olla standardis EN 71-1 sätestatud kontrolle.
- ▶ Imikuluti standard peaks käsitlema uusi konstruktsioone, näiteks suurte ventilatsiooniavadega imikulutid.
- ▶ Veenduge, et standardis on määratletud, kuidas lutt tuleks löögikatsel asetada. Erinevad asendid annavad erinevaid tulemusi.
- ▶ Lenduvate ühendite sisaldust on vaja selgitada. Ametiasutustel on raske tegutseda, kui selliste katsete mõju ei ole selge. Keemiline puudus on väga tõsine probleem, kuid ühendite katse annab teavet ainult tootmisprotsessi kohta.
- ▶ Standardi EN 1400 punktides 6.3.4 ja 6.4.3 on nõue, et iga katse puhul tuleb kasutada sama partii uusi näidiseid. Kuigi tootjal on lihtsam esitada kontrollkatsete tegemiseks suurem kogus näidiseid ühest partiist, võib nõue koguda 10 imikulutti standardi kohaselt testimiseks raskendada täitemeeteid, kuna sageli on raske – kui mitte võimatu – koguda 10 toodet samast partiist. See probleem on veelgi märkimisväärsem toodete ostmisel interneti kaudu ja sellega tuleks tegeleda. CASP-projektis sai labor töötada väiksema arvu +näidistega, kuid suutis siiski katsed lõpule viia. Soovitatav oleks vähendada nõutavat näidiste arvu, mis oleks sobivam täitemeete jaoks.



A large yellow geometric shape, resembling a stylized arrow or a parallelogram, pointing towards the bottom right. It is positioned in the upper left quadrant of the page.

II osa

Mis on CASP?

Projekti „Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks“ (CASP) eesmärk on hõlbustada tihedat koostööd kõigi Euroopa Liidu / Euroopa Majanduspiirkonna

turujärelevalveasutuste vahel, et suurendada toodete ohutust ühtsel turul.

CASP 2024 hõlmab seitset tootepõhist katsetustegevust ja kahte horisontaalset tegevust.

Tootepõhistes tegevustes osalejad katsetavad ühiselt valitud tooteid, mis kuuluvad nende vastavate riiklike turugude põhjal loodud valimisse. Tooteid katsetatakse ELi/ EFTA riikides asuvates akrediteeritud laborites vastavalt ühiselt kokkulepitud katsekriteeriumidele.

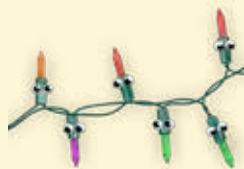
CASP 2024 hõlmab ka ühte korduvkatsetamise tegevust. Korduvkatsetamise algatus põhineb samal katsekaval, mida kasutati nimetatud tootekategooria eelmises katsekampaanias, ning sisaldab mahukate turujärelevalvetegevuste kordamist nende tootekategooriate osas, et kontrollida nõuetele vastavuse taset teatava ajavahemiku järel.



PSA 1
Imikulutid



PSA 2
Kõrged lastetoolid



PSA 3
Valgusketid



PSA 4
Väikesed elektrilised kütteseadmed



PSA 5
Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid



PSA 6
Laste jalgrattad



PSA 7
Limamänguasjad (korduvkatsed)

Horisontaalsed tegevused pakuvad turujärelevalveasutustele teadmiste vahetamise foorumit. Vastavate valdkondade tehniliste ekspertide juhendamisel töötavad osalejad turujärelevalve jaoks välja ühised lähenemisviisid, menetlused ja praktilised vahendid.



HA 1
Standardimine – standardite kasutamine analoogia põhjal



HA 2
Stardikomplekt uutele osalejatele

Ülesanded ja kohustused



Tootepõhiste tegevuste töökava



| Alustamine | Valimi moodustamine ja katsetamine | Aruandlus | Väliskommunikatsioon |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Olemasoleva teabe uuringud Ulatuse kindlaksmääramise vestlused Katsekava ja valimi moodustamise kava projekt Laborite kaardistamine | <ul style="list-style-type: none"> Laborite hankemenetlus Labori valimine ja lepingu sõlmimine Valimi moodustamine ja transport Katsetamine ja katsearuanded | <ul style="list-style-type: none"> Riskihindamine Turujärelevalveasutuste rakendatud meetmete koordineerimine Lõpparuannete koostamine Näidiste kõrvaldamine või tagastamine turujärelevalveasutustele | <ul style="list-style-type: none"> Teavitustegevuse vahendikomplekti koostamine Teavitustegevuse sõnumite koostamine Teavituskampaania käivitamine Mõju hindamine |



**Teabevahetus
ja teavitus**

Tootepõhiste tegevuste menetlused ja vahendid

0 CASPi eelnev menetlus

DG JUST viib koostöös turujärelevalveasutustega läbi prioriteetide seadmise, et valida välja tootekategooriad iga CASPi projekti jaoks. See valikumenetlus hõlmab nii uusi kui ka CASPi projekti raames varem katsetatud tootekategooriaid.

1 Katsekavade ja valimi moodustamise kavade valideerimine

Tehnilised eksperdid koostavad katsekavade projektid turujärelevalveasutuste määratud prioriteetide ja toodete peamise tuvastatud ohtude põhjal. Projekte tutvustatakse avalikuks ja seejärel need täpsustatakse ja valideeritakse osalejate poolt.

2 Labori valimine

Töövõtja tööühik kaardistab katsetelaborid ning võtab nendega ühendust, et koguda esialgseid tasude pakkumusi ja muud asjaomast teavet. Pärast avalikuks tegemist alustatakse hankemenetlust ning pakkumusi võrreldakse ja hinnatakse. Avalikuks tegemisel valivad turujärelevalveasutused ühe labori iga tegevuse jaoks.

3 Näidiste kogumine ja transport

Turujärelevalveasutused koguvad oma riiklikelt turgudelt näidised, viivad läbi esialgsed kontrollid ja saadavad need valitud katselaborisse.

4 Katsetamine ja katsearuannete üleandmine

Labor viib näidistega läbi katsed vastavalt kokkulepitud katsekavale. Turujärelevalveasutused kontrollivad katsearuandeid ja valideerivad need.

5 Riskihindamine

Tehniline ekspert ja turujärelevalveasutused viivad läbi riskihindamised kõigi näidistega, mis ei vasta katsenõuetele.

6 Turujärelevalveasutuste rakendatud meetmed

Turujärelevalveasutused rakendavad parandusmeetmeid seoses toodetega, mis ei vasta nõuetele, ning väljastavad teated Safety Gate'ile.

7 Väliskommunikatsioon

Pärast kõigi katsetulemuste valideerimist käivitatakse väliskommunikatsiooni kampaania. See viiakse läbi meedia ja mõjuisikute kaasamise kaudu, mida toetavad sidusrühmade teabe levitamise tegevused.

Väliskommunikatsioon

Teavitustahendid

- ▶ **Lõpparuanded** iga tegevuse ja CASP 2024 projekti kohta
- ▶ **Teabelehed**
- ▶ **Mäng #ProductGo ja asjaomased materjalid**
- ▶ **Pressikomplekt ja sotsiaalmeedia materjalid**

Kanalid

Teavitustahetjale levitatakse järgmiste kanalite kaudu:

- ▶ ec.europa.eu veebikeskkond (**Safety Gate'i**, **CASPi** veebilehed, **EISMEA uudiste** jaotis);
- ▶ DG JUSTi ja EISMEA sotsiaalmeedia kontod;
- ▶ turujärelevalveasutuste teavitustahendid;
- ▶ valitud mõjuisikutest partnerid;
- ▶ partnerlused valitud meediaga.

EUROOPA KOMISJON

Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
Tarbijate peadirektoraat
Üksus B4 Tooteohutus ja kiirhoiatussüsteem
E-post: JUST-B4@ec.europa.eu

Euroopa Komisjon ei vastuta käesoleva väljaande taaskasutamisest tulenevate tagajärgede eest.

© Euroopa Liit, 2025

Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise poliitika põhineb komisjoni 12. detsembri 2011. aasta otsusel 2011/833/EL komisjoni dokumentide taaskasutamise kohta (ELT L 330, 14.12.2011, lk 39).

Kui ei ole märgitud teisiti, on käesoleva dokumendi taaskasutamine lubatud Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) litsentsi alusel (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). See tähendab, et taaskasutamine on lubatud tingimusel, et esitatakse asjakohased andmed ja märgitakse kõik muudatused.

Muude kui Euroopa Liidule kuuluvate osade kasutamise või reprodutseerimise luba tuleb küsida otse vastavate õiguste omanikult.

Teave Euroopa Liidu kohta on kõikides ELi ametlikes keeltes saadaval Europa veebilehel
https://europea.eu/european-union/index_et



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2025
ISBN 978-92-68-26426-3
doi:10.2838/8267891