



CASP2021

Koordinoitu toiminta
tuoteturvallisuuden puolesta



Kallistuvat kehdot
ja vauvakeinut



Loppuraportti

Sisällysluettelo

Sisällysluettelo	2
Lyhenneluettelo	2
Tiivistelmä	3
Osa I	
1. Yleiskatsaus toimesta	4
1.1 Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset	4
1.2 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet ja testauskriteerit	5
1.2.1 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet	5
1.2.2 Testauskriteerit	5
2. Näytteenotto ja testaus	6
2.1 Otantajakauma	6
2.2 Testausprosessi	7
3. Testitulokset	8
3.1 Yleiskatsaus testituloksista ja tärkeimmät havainnot	8
3.2 Tulokset tuotetyypeittäin	9
3.3 Vähittäismyyntikanavakohtaiset tulokset	10
3.4 Päätelmät testituloksista	10
4. Riskien arviointi ja toimenpiteet	11
4.1 Riskien arvioinnin tulokset	11
4.2 Testattuja tuotteita koskevat korjaavat toimenpiteet	11
5. Päätelmät ja suositukset	12
5.1 Päätelmät	12
5.2 Suositukset sidosryhmille	13
Osa II	
1. Mikä on CASP?	14
Roolit ja vastualueet	14
2. Tuotekohtaisen toimen työsuunnitelma	15
3. Tuotekohtaisten toimien välineet ja prosessit	16

Lyhenneluettelo

LYHENNE	KUVAUS
CASP	Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta
DG JUST	Euroopan komission oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto
EISMEA	Euroopan innovaationeuvoston ja pk-yrityksiä koskevien toimeenpanovirasto
EN	Eurooppalainen standardi
EO	Taloudellinen toimija
ETA	Euroopan talousalue
EU	Euroopan unioni
GPSD	Yleistä tuoteturvallisuutta koskeva direktiivi (2001/95/EY)
MS	Jäsenvaltio
MSA	Markkinavalvontaviranomainen
PSA	Tuotekohtainen toimi
RAG	Riskienarviointiohjeet
RAPEX-ohjeet	Päätös (EU) 2019/417
Safety Gate	Tuoteturvallisuutta koskeva EU:n nopea tiedonvaihtojärjestelmä

Tiivistelmä

Toimen tavoitteet

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) auttavat kaikkia Euroopan unionin ja Euroopan talousalueen maiden markkinavalvontaviranomaisia tekemään yhteistyötä Euroopan sisämarkkinoille saatettavien tuotteiden tuoteturvallisuuden parantamiseksi. Tässä toiminnassa keskityttiin kahteen lastenhoitotuoteryhmään, jotka markkinavalvontaviranomaiset määrittivät painopisteiksi kohdennetussa turvallisuustutkinnassa. Tuotteista otettiin näytteet, ja ne testattiin yhteisesti sovittujen kriteerien mukaisesti osallistuvien markkinavalvontaviranomaisten valitsemassa eurooppalaisessa laboratorioissa.

Tuotteen soveltamisala

1. Kallistuvat kehdot
2. Vauvakeinut

Tärkeimmät testauskriteerit

Testaussuunnitelmiin sisällytettiin valikoima lausekkeita seuraavasta kahdesta eurooppalaisesta standardista:

- EN 12790:2009 – Lasten käyttö- ja hoitotarvikkeet – Kallistuvat kehdot,
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Lasten käyttö- ja hoitotarvikkeet – Vauvakeinut.

Laboratorio suoritti sekä kemialliset että mekaaniset testit. Markkinavalvontaviranomaiset tarkastivat varoitukset, merkinnät ja ohjeet kansallisilla kielillään.

Tulokset

- Testattujen tuotteiden lukumäärä – 105:
 - 68 kallistuvaa kehoa
 - 37 vauvakeinua.
- Yhteensä 51 % näytteistä (54) täytti testaussuunnitelman vaatimukset.
- Yhteensä 49 % näytteistä (51) ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelman vaatimuksista.
- Mekaaniset testit paljastivat huomattavasti suuremman määrän vikoja (48 %) kuin kemialliset testit (2 %).
- Vauvakeinutuoteryhmässä oli paljon enemmän vaatimustenvastaisuuksia (68 %) kuin kallistuvien kehojen tuoteryhmässä (38 %).
- Yhteensä 46 % näytteistä ei täyttänyt varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevia vaatimuksia.

Keskeiset suositukset

Kuluttajille

Kiinnitä erityistä huomiota varoituksiin ja merkintöihin ja noudata ohjeita huolellisesti.

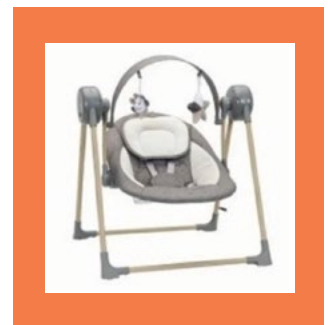
Ilmoita tuotteen käytössä ilmenevistä turvallisuusongelmista ja pidä itsesi ajan tasalla takaisinvetotoimista.

Hävitä pakkaus asianmukaisesti ja pidä se poissa lasten ulottuvilta. Se aiheuttaa tukehtumisriskin, jos sitä ei hävitetä oikein.

Taloudellisille toimijoille)

Tunne sovellettavan lainsäädännön mukaiset velvollisuutesi.

Viestitä kuluttajille selkeästi takaisinvedoista.



Päätelmät

Lähes puolet testatuista näytteistä ei täyttänyt olennaisia vaatimuksia.

Testien tulokset viittaavat siihen, että vaikka vain pieneen määrään tuotteita liittyy kemiallisia riskejä, mekaanisten testien paljastamat riskit ovat melko vakavia. Lisätoimia tarvitaan EU:n kuluttajien suojelemiseksi ja vaarallisten lastenhoitotuotteiden sisämarkkinoille saattamisen estämiseksi.

Markkinavalvontaviranomaisten tekemät riskien arvioinnit osoittivat, että viiteen näytteeseen liittyi vakava riski, viiteen suuri riski ja yhdeksään keskisuuri riski.

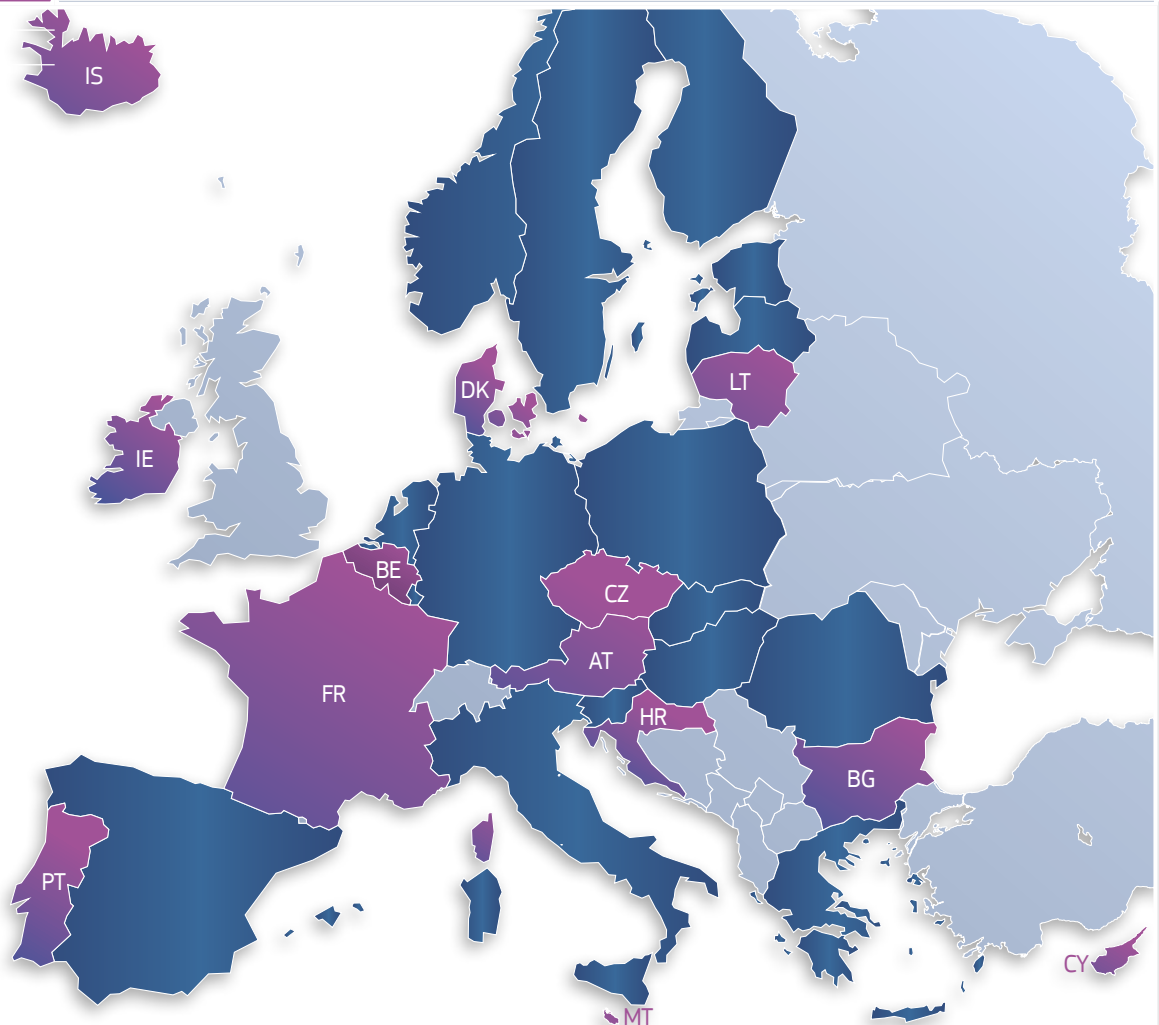
Yksi tuote vedettiin takaisin markkinoilta ja 12 poistettiin markkinoilta.

1. Yleiskatsaus toimesta

1.1 Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset

Kallistuvia kehoja ja vauvakeinuja koskevaan tuotekohtaiseen toimeen osallistui yhteensä 14 markkinavalvontaviranomaista 12:sta EU:n jäsenvaltiosta ja yhdestä ETA-maasta osallistui, kuten alla olevasta kuvasta käy ilmi.

MAA	MSA
Belgia	Liittovaltion julkishallinnon talous - laadun ja turvallisuuden pääosasto
Bulgaria	Kuluttajansuojakomissio
Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuojakomissio
Islanti	Asunto- ja rakennusviranomainen
Itävalta	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö, yksikkö III/A/2 - tuoteturvallisuus
Kroatia	Valtion tarkastusvirasto
Kypros	Kuluttajansuojavirasto
Liettua	Valtion kuluttajansuojaviranomainen
Malta	Maltan kilpailu- ja kuluttajaviranomainen
Portugali	Kuluttajiena-asioiden pääosasto
Ranska	Kilpailu-, kuluttaja- ja petostentorjuntavirasto Tullin ja valmisteverotuksen pääosasto
Tanska	Tanskan turvatekniikkaviranomainen
Tšekki	Tšekin kauppatarkastusviranomainen



1.2 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet ja testauskriteerit

1.2.1 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

Taulukko 1 - Tuotteen soveltamisala

KALLISTUVAT KEHDOT	VAUVAKEINUT
<p>Kiinteät tai taitettavat tuolit vauvoille, jotka on suunniteltu lapsen sijoittamiseksi makuuasentoon, tarkoitettu enintään yhdeksän kiloa painaville lapsille, jotka eivät pysty istumaan ilman apua.</p>	<p>Kallistuvien kehtojen kaltaisia, mutta tässä tapauksessa tuoli keinuu, tarkoitettu enintään yhdeksän kiloa painaville lapsille, jotka eivät pysty istumaan ilman apua.</p>
	

1.2.2 Testauskriteerit

Testaussuunnitelmat sisälsivät sekä kemiallisia että mekaanisia testejä (perustuen standardin EN 12790:2009 vaatimuksiin kallistuville kehdolle ja EN 16232:2013 + A1:2018 vauvakeinulle). Sähköturvallisuus jätettiin toimen soveltamisalan ulkopuolelle.

Laboratoriokokeiden lisäksi markkinavalvontaviranomaiset tarkastivat myös tuotteiden varoitukset, merkinnät ja ohjeet omalla kielellään. Tekninen asiantuntija laati tarkistuslistan tärkeimmistä vaatimuksista antaakseen lisäohjausta markkinavalvontaviranomaisille.



2. Näytteenotto ja testaus

2.1 Otantajakauma

Otanta tehtiin kunkin markkinavalvontaviranomaisen suorittaman esivalinnan perusteella kunkin markkinan erityispiirteiden mukaisesti.

Kutakin markkinavalvontaviranomaista pyydettiin aluksi ottamaan näytteitä yhteensä 10 tuotteesta. Näytteiden kokonaismäärää kuitenkin tarkistettiin lopulta kunkin markkinavalvontaviranomaisen kapasiteetin ja markkinoilla olevien tuotteiden saatavuuden mukaan. Näin ollen jotkin markkinavalvontaviranomaiset keräsivät enemmän näytteitä tuotteista kuin toiset. Markkinavalvontaviranomaiset päättivät,

miten niiden arvioimien näytteiden kokonaismäärä jaettiin näiden kahden tuoteryhmän kesken ja kerättiin näytteitä molemmista tuoteryhmistä vai vain yhdestä tuoteryhmästä.

Näytteitä kerättiin yhteensä 104.

Markkinavalvontaviranomaisten suostumuksella yksi tuote testattiin sekä kallistuvana kehtona että vauvakeinuna. Laboratoriossa testattiin siten yhteensä 105 näytettä (68 kallistuvaa kehtoa ja 37 vauvakeinua). Alla olevassa taulukossa on esitetty markkinavalvontaviranomaisten keräämien näytteiden määrä.

Taulukko 2 - Osallistuvien markkinavalvontaviranomaisten keräämien näytteiden määrä

Maa	MSA	Kerätyt näytteet	
		Kallistuvat kehdot	Vauvakeinut
Belgia	Liittovaltion julkishallinnon talous - laadun ja turvallisuuden pääosasto	5	5
Bulgaria	Kuluttajansuojakomissio	6 ¹	5
Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuojakomissio	3	/
Islanti	Asunto- ja rakennusviranomainen	6	2
Itävalta	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö, yksikkö III/A/2 - tuoteturvallisuus	6	1
Kroatia	Valtion tarkastusvirasto	3	3
Kypros	Kuluttajansuojavirasto	6	2
Liettua	Valtion kuluttajansuojaviranomainen	2	3
Malta	Maltan kilpailu- ja kuluttajaviranomainen	3	3
Portugali	Kuluttajiena-asioiden pääosasto	8	/
Ranska	Kilpailu-, kuluttaja- ja petostentorjuntavirasto	/	6
	Tullin ja valmisteverotuksen pääosasto	/	2
Tanska	Tanskan turvatekniikkaviranomainen	15	/
Tšekki	Tšekin kauppatarkastusviranomainen	5	5
Yhteensä		68	37

Markkinavalvontaviranomaiset valitsivat näytteenottokanavat, ja tuotteita kerättiin sekä verkkokaupoista että fyysisistä myymälöistä. Suurin osa näytteistä (64 %) kerättiin fyysisistä myymälöistä.

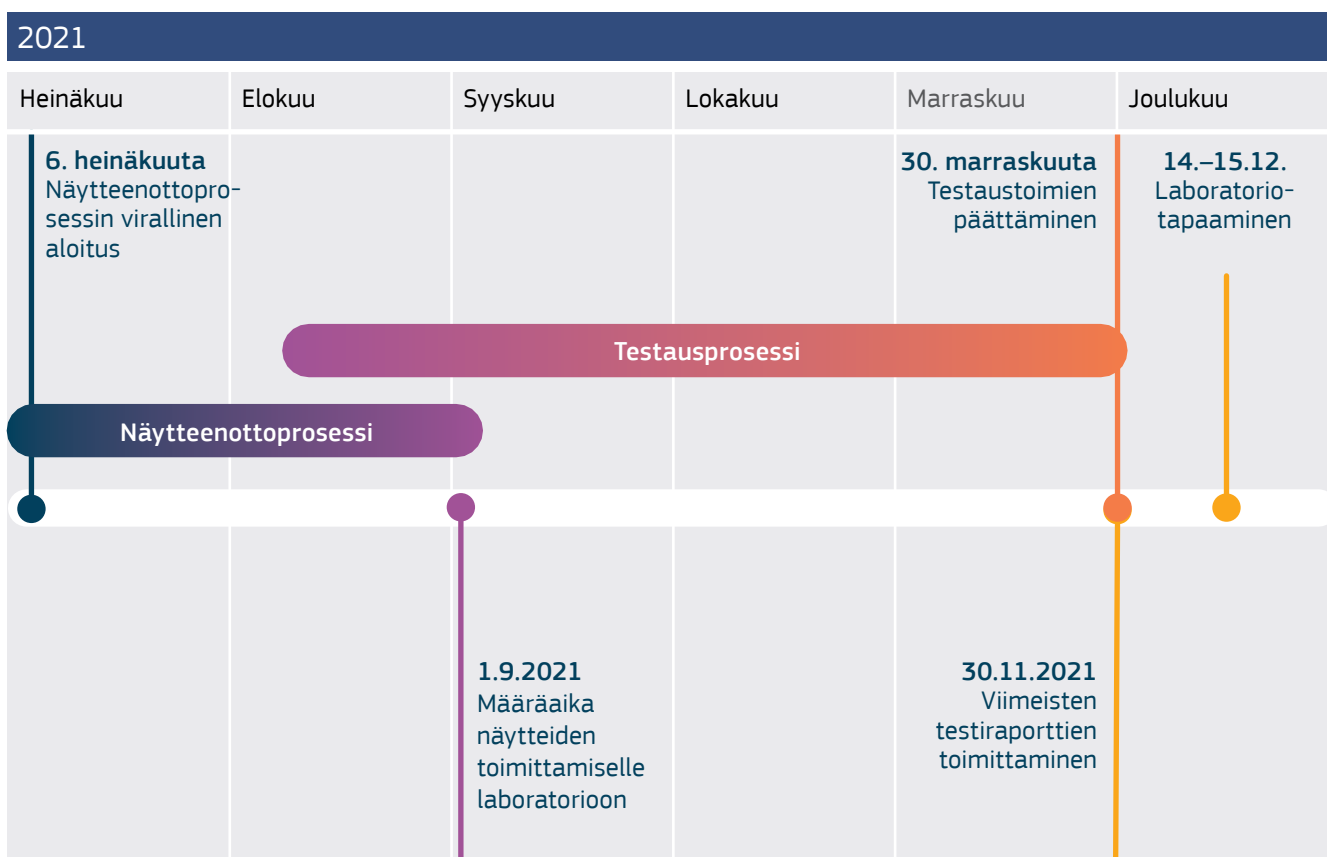
¹ Yksi bulgarialainen näyte rekisteröitiin kodifointitiedostoon vauvakeinuna, mutta se testattiin myös kallistuvana kehtona. Siksi se on kirjattu molempiin sarakkeisiin.

2.2 Testausprosessi

Laajan työpöytätyöskytteen perusteella yksilöitiin 22 EU:ssa/ETA-alueella sijaitsevaa akkreditoitua laboratoriota. Hanketiimi laati tarjouseritelmät ja pyysi tunnistetuilta laboratorioilta tarjouksia. Markkinavalvontaviranomaisille laadittiin vertaileva analyysi, jossa esiteltiin kolme sopivinta kutsuun vastannutta laboratoriota. Analyysissa vertailtiin laboratorioiden teknistä soveltuvuutta ja hintatarjousta. Markkinavalvontaviranomaiset valitsivat laboratorion, joka sai korkeimmat pisteet teknisestä laadusta. Sillä oli akkreditointi ja valmiudet suorittaa kaikki pyydyt testit, ja sen tarjoama hinnoittelu oli kilpailukykyinen.

Markkinavalvontaviranomaisilla oli kaksi kuukautta aikaa kerätä näytteet ja lähettää ne laboratorioon. Testausprosessi ei viivästynyt, ja se saatiin päätökseen 30. marraskuuta. Laboratoriotapaaminen pidettiin 14.–15.12.2021 (hybridimuodossa²).

Kuva 1 – Näytteenotto- ja testausprosessin aikajana



² Toimeksisaajan tiimin jäsenet ja Euroopan komission oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosaston edustajat olivat laboratoriossa audiovisuaalisen ryhmän kanssa. Markkinavalvontaviranomaiset osallistuivat kokoukseen Zoomin kautta.

3. Testitulokset

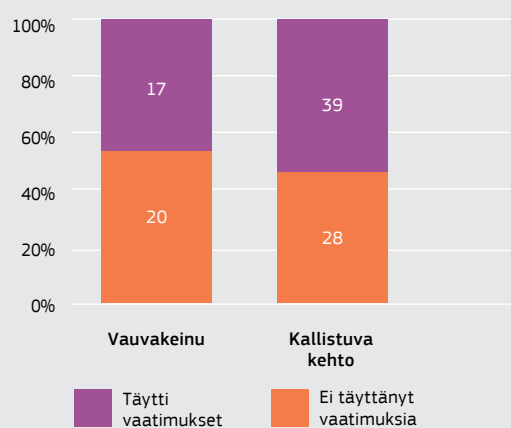
3.1 Yleiskatsaus testituloksista ja tärkeimmät havainnot

Laboratoriossa testatuista 105 näytteestä yhteensä 54 täytti lopullisissa testaussuunnitelmissa määritellyt vaatimukset, kuten alla olevassa kaaviossa esitetään. Loput 51 näytettä eivät täyttäneet vähintään yhtä vaatimusta.

Kuva 2 – Testien kokonaistulokset (N=105)



Kuva 3 - Varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastusten tulokset – Kallistuvat kehdot ja vauvakeinut (N=104)



Mekaanisissa testeissä havaittiin paljon enemmän puutteita (48 %) kuin kemiallisissa testeissä (2 %). Vain kaksi vauvakeinua ei täyttänyt kemiallisten testien vaatimuksia: yksi vauvakeinu ei täyttänyt 6.2 kohdan vaatimuksia tiettyjen alkuaineiden siirtymisestä ja yksi vauvakeinu ei täyttänyt formaldehydiä koskevan lausekkeen 6.3 vaatimuksia.

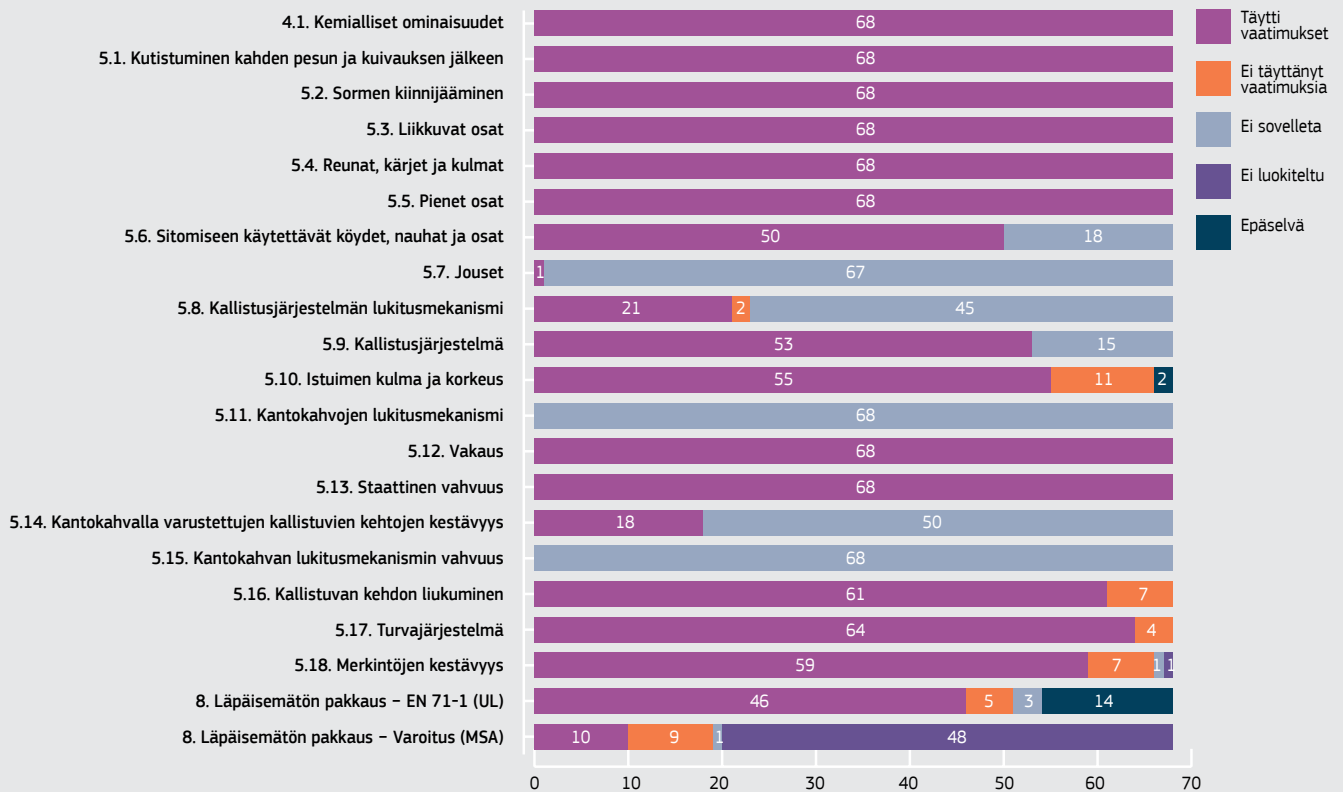
Markkinavalvontaviranomaiset tarkastivat varoitukset, merkinnät ja ohjeet kansallisilla kielillä: 46 % näytteistä ei täyttänyt vaatimuksia. Suuri määrä varoituksia ja ohjeita ei joko ollut kansallisella kielellä tai oli lukukelvoton tai niitä ei ollut lainkaan.



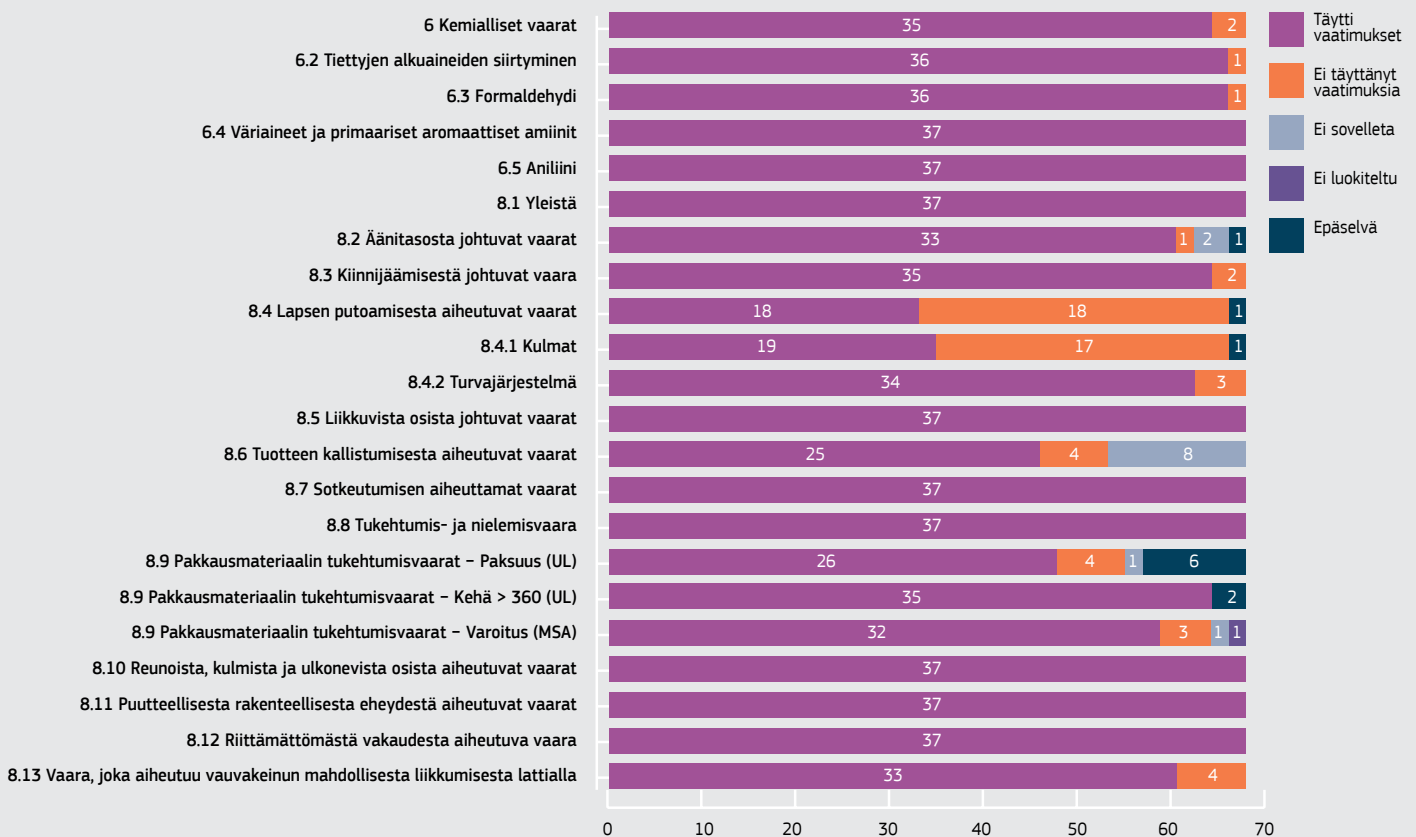
3.2 Tulokset tuotetyypeittäin

Vauvakeinutuoteryhmässä oli paljon enemmän vaatimustenvastaisuuksia (68 %) kuin kallistuvien kehtojen tuoteryhmässä (38 %). Kunkin tuoteryhmän lausekohtaiset testitulokset on esitetty alla³ olevissa kaavioissa.

Kuva 4 – Lausekekohtaiset testitulokset, EN 12790:2009 – Kallistuvat kehdot (N=68)



Kuva 5 – Lausekekohtaiset testitulokset, EN 16232:2013 + A1:2018 – Vauvakeinut (N=37)



³ Lausekkeet, joissa on merkintä "epäselvä", viittaavat testeihin, joissa paljastui arvoja, jotka olivat liian lähellä asianomaisessa standardissa vahvistettuja rajoja läpäisyn tai epäonnistumisen määrittämiseksi.

3.3 Vähittäismyyntikanavakohtaiset tulokset

Suurin osa näytteistä (64 %) kerättiin fyysisistä myymälöistä.

Vähittäismyyntikanavakohtaisissa testituloksissa ei ollut eroa: 54 % verkkokaupoista kerätyistä näytteistä täytti kaikki vaatimukset, samoin kuin 54 % fyysisistä myymälöistä kerätyistä näytteistä.

3.4 Päätelmät testituloksista

Testatuissa näytteissä havaittiin sekä mekaanisia että kemiallisia riskejä. Kemiallinen riski oli kuitenkin huomattavasti pienempi kuin mekaaninen riski.

Mekaaniset riskit

Kallistuvien kehojen osalta suurin osa vaatimustenvastaisuuksista (16 %) liittyi istuimen kulmaa ja korkeutta koskevaan lausekkeeseen 5.10 ja seuraavaksi liukumista koskevaan lausekkeeseen 5.16 (10 %). Lauseke 5.10 liittyy ergonomiaan: jos tuote on suunniteltu väärin, lapselle voi aiheutua peruuttamattomia selkärankavaurioita. Lausekkeeseen 5.16 liittyvät riskit liittyvät kallistuvan kehdon putoamiseen (jos sitä ei aseteta maahan) ja vammoihin, joita tästä voi aiheutua lapselle.

Vauvakeinujen osalta suurimmat vaatimustenvastaisuudet (49 %) liittyivät lapsen putoamisesta johtuvia vaaroja koskevaan lausekkeeseen 8.4, ja seuraavaksi kulmia koskevaan lausekkeeseen 8.4.1 (46 %) ja turvajärjestelmiä koskevaan lausekkeeseen 8.4.2 (8 %). Huolena on, että lapsi voi luiskahtaa ulos vauvakeinusta ja saada vamman (mustelmia ja / tai murtumia). Jos vauvakeinu asetetaan pöydälle, vamma voi olla vakavampi. Seurauksena voi olla jopa kuolema, jos lapsi jätetään valvomatta.

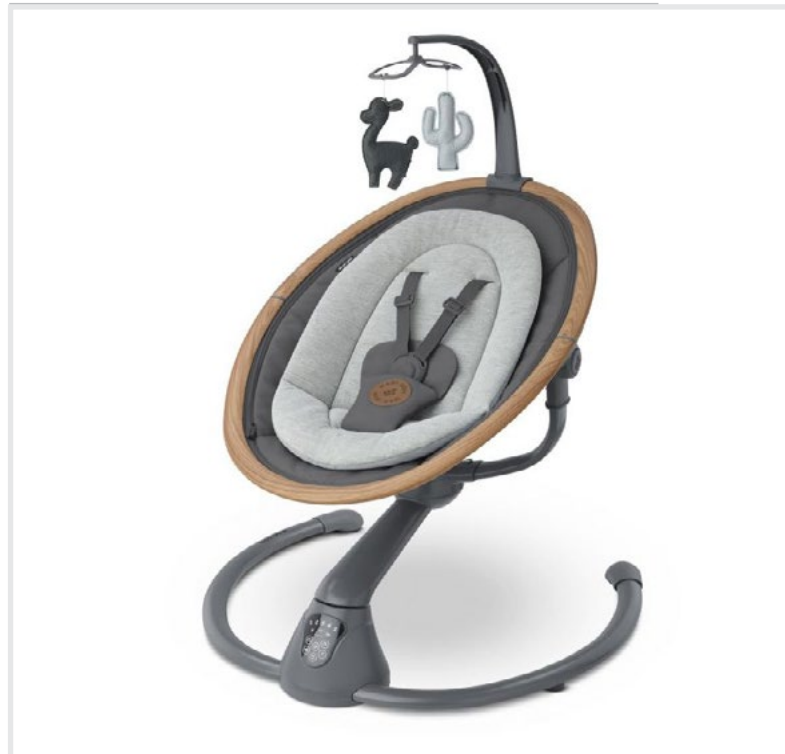
Kemialliset riskit

Kemiallisia riskejä havaittiin vain kahdessa prosentissa testatuista lastenhoitotuotteista, ja vain vauvakeinuissa. Kallistuvat kehdot läpäisivät kaikki kemiallisiin riskeihin liittyvät testit. On syytä mainita, että vauvakeinuihin sovellettava standardi edellyttää laajempaa kemiallista testausta (ja sisältää formaldehydin, väriaineiden, primaaristen aromaattisten amiinien ja aniliinin testejä) kuin kallistuviin kehtoihin sovellettava standardi.

Pakkaukset, varoitukset, merkinnät ja ohjeet

Lähes puolet näytteistä (46 %) ei täyttänyt vaatimuksia varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden osalta. Monissa tuotteissa oli puutteellisia tietoja tai ne eivät olleet oikealla kielellä, ja joitain tuotteita myytiin ilman turvallisuusohjeita (esim. "Älä koskaan jätä lasta ilman valvontaa" -varoituskuvaa puuttui). Turvallisuusohjeet ovat välttämättömiä minkä tahansa tuotteen turvallisen käytön kannalta.

Useat näytteet (neljä vauvakeinua ja viisi kallistuvaa kehoa) eivät myöskään läpäisseet pakkausmateriaalin laboratoriotestejä. Jos PVC-pakkaus on riittävän suuri peittämään lapsen pään ja riittävän ohut tarttumaan suuhun ja nenään, se aiheuttaa vakavan tukehtumisriskin. Jos tuotteessa on kuitenkin asianmukaiset varoitukset (kuten oli yhden kallistuvan kehdon ja yhden vauvakeinun kohdalla), tämä riski pienenee.

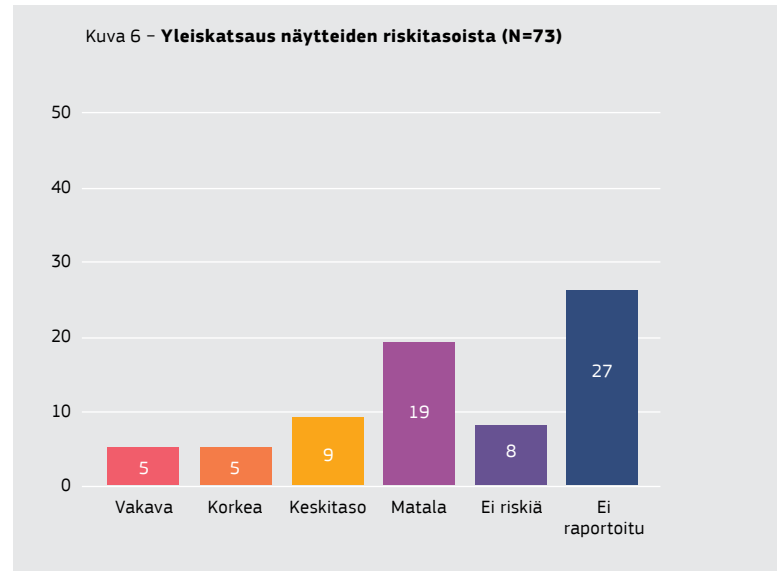


4. Riskien arviointi ja toimenpiteet

4.1 Riskien arvioinnin tulokset

Yleisen tuoteturvallisuudirektiivin⁴ mukaan tuotteen on oltava turvallinen sen ennakoitavissa olevan käytön aikana koko sen käyttöajan ajan. Kun näin ollen tuotteen mahdollisesti aiheuttamaa riskiä arvioidaan, lähestymistavan on perustuttava päätöksessä (EU) 2019/417⁵ (RAPEX-ohjeet) vahvistettuihin yhteisiin ja toistettavissa oleviin riskinarviointiperiaatteisiin. Riskien arviointien kehittämiseksi markkinavalvontaviranomaiset käyttivät Euroopan komission RAG-välinettä⁶.

Kuvassa 6 esitetään niiden näytteiden riskitasot (markkinavalvontaviranomaisten riskien arviointien perusteella), jotka eivät täyttäneet vaatimuksia.

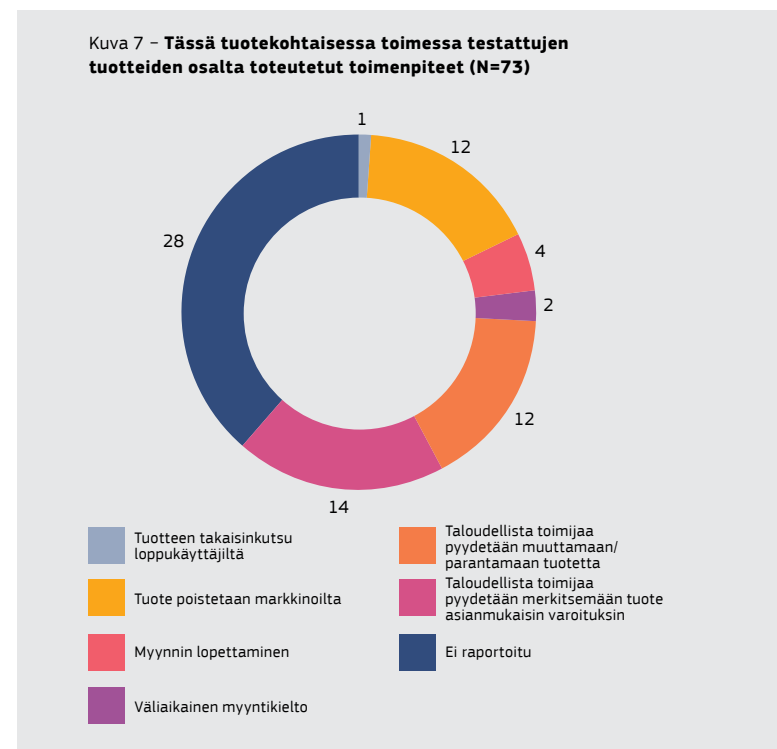


4.2 Testattuja tuotteita koskevat korjaavat toimenpiteet

Testitulosten ja tehtyjen riskien arviointien perusteella markkinavalvontaviranomaiset päättävät, mitä korjaavia toimenpiteitä on toteutettava niiden tuotteiden osalta, jotka eivät ole EU:n lainsäädännön ja/tai sovellettavien standardien mukaisia, jotta estetään vaarallisten tuotteiden pääsy sisämarkkinoille. Kuvassa 7 on esitetty tärkeimmät toteutetut toimenpiteet.

Kun vakava riski havaitaan, markkinavalvontaviranomaiset ovat myös velvollisia tekemään ilmoituksen Safety Gate -järjestelmään (tuoteturvallisuudirektiivin 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti⁷). RAPEX-ohjeissa⁸ suositellaan myös ilmoitusten tekemistä vähemmän kuin vakavan riskin aiheuttavien tuotteiden osalta toteutetuista toimenpiteistä.

Yhteisen testauskampanjan () käynnistämien toimien jälkeen yhdeksästä tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus, ja viisi lisäilmoitusta on vireillä.



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

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

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

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

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

5. Päätelmät ja suositukset

5.1 Päätelmät

Yhteensä 49 prosenttia testatuista näytteistä ei täyttänyt sovellettavien standardien vaatimuksia. Vauvakeinutuoteryhmässä oli paljon enemmän vaatimustenvastaisuuksia (68 %) kuin kallistuvien kehtojen tuoteryhmässä (38 %).

Testien tulokset viittaavat siihen, että vaikka vain pieni osa tuotteista aiheuttaa kemiallisia riskejä, mekaanisten testien paljastamat riskit ovat melko vakavia. Lisätoimia siis tarvitaan EU:n kuluttajien suojelemiseksi ja vaarallisten lastenhoitotarvikkeiden sisämarkkinoille saattamisen estämiseksi.

Lisäksi lähes puolet näytteistä (49 %) ei täyttänyt varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevia vaatimuksia. Nämä ovat tärkeä osa minkä tahansa tuotteen riskiprofilia, koska ne antavat vanhemmille ja hoitajille ratkaisevan tärkeää tietoa tuotteen rakenteesta ja oikeanlaisesta käytöstä.

Markkinavalvontaviranomaiset tekevät tämän tuotekohtaisen toimen perusteella yhdeksän Safety Gate -ilmoitusta (lisäksi viisi ilmoitusta on vireillä) ja pyysivät taloudellisia toimijoita vetämään ja poistamaan sellaiset tuotteet markkinoilta tai lopettamaan niiden myynnin, joiden arvioitiin aiheuttavan vakavan, suuren tai keski-suuren riskin.



5.2 Suositukset sidosryhmille

Seuraavat suositukset perustuvat testausprosessin tuloksiin ja markkinavalvontaviranomaisten hankkeen aikana keskenään käymiin keskusteluihin.

Kuluttajille

Varoitukset, merkinnät ja ohjeet. Kiinnitä erityistä huomiota tuotteissa oleviin varoituksiin ja merkintöihin. Niiden olisi oltava myyntimaan kansallisella kielellä.

Tuotteiden käyttö. Lue huolellisesti tuotteen turvallisuusohjeet. Seuraavat seikat ovat erittäin tärkeitä kallistuvaa kehoa tai vauvakeinua käytettäessä:

- Kiinnitä huomiota turvajärjestelmän, olkahihnojen ja lukitusmekanismin oikeanlaiseen käyttöön.
- Älä koskaan jätä lasta valvomatta kallistuvaan kehoon tai vauvakeinuun.
- Älä koskaan käytä näitä tuotteita korkealla tasolla (esim. pöydällä).
- Näitä tuotteita ei ole suunniteltu pitkäaikaiseen nukkumiseen, joten älä käytä niitä tähän tarkoitukseen.

Takaisinvedot ja turvallisuusongelmista

ilmoittaminen. Ole tietoinen siitä, mistä takaisinvedetyistä tuotteista löytyy tietoja, ja reagoi, kun sinuun otetaan yhteyttä takaisinvedon yhteydessä. Seuraa Safety Gate -järjestelmää, jossa on tietoja takaisinvedetyistä tai kiellytyistä tuotteista. Havaituista turvallisuusongelmista on aina ilmoitettava toimivaltaiselle markkinavalvontaviranomaiselle.

Pakkauksen hävittäminen. Kiinnitä huomiota muovipakkauksiin ja pidä ne poissa lapsen ulottuvilta. Se aiheuttaa tukehtumisriskin, jos sitä ei hävitetä oikein.

Taloudellisille toimijoille

Tunne sovellettavan lainsäädännön mukaiset velvollisuutesi. Noudata kaikkia tarvittavia varotoimia varmistaaksesi, että tuotteet täyttävät täysimääräisesti tuoteturvallisuusdirektiivin vaatimukset. Kallistuvia kehoja koskevassa standardissa EN 12790 ja vauvakeinuja koskevassa standardissa EN 16232 on määritelty luotettavia teknisiä ratkaisuja, joita valmistajat voivat soveltaa tuotteiden suunnittelun ja valmistuksen aikana osoittaakseen, että tuotteet ovat pakollisten lakisääteisten vaatimusten mukaisia. Tuotteiden mukana toimitettujen ohjeiden on oltava asianmukaisia, selkeitä ja myyntimaan kansallisella kielillä.

Takaisinvedot. Kerro kuluttajille selkeästi, miten heidän pitäisi rekisteröidä ostamansa tuote, jotta he saavat tietoa mahdollisista takaisinvetotoimista. Varmista, että takaisinvetoilmoitukset ovat selkeitä ja helposti saatavilla, ja määrittele niissä aina tuotteen aiheuttamat vaarat. Seuraa säännöllisesti takaisinvedon vaikutusta ja mukauta strategiaa sen mukaisesti.

Standardointielimille

Kemiallinen testaus. Kaikki kallistuvat kehdot täyttivät kemiallisten testien vaatimukset, kun taas kaksi vauvakeinua ei täyttänyt niitä. Vauvakeinuja koskevassa standardissa EN 16232:2013 + A1:2018 edellytetään kuitenkin paljon laajempaa kemiallista testausta (ja sisältää formaldehydin, väriaineiden, primaaristen aromaattisten amiinien ja aniliinin testit) kuin kallistuvia kehoja koskevassa standardissa EN 12790:2009. Standardia EN 12790:2009 olisi tarkistettava siten, että siihen sisällytetään myös standardissa EN 16232:2013 määritellyt kemialliset testit.

Kallistuvien ehtojen ja vauvakeinujen välinen ero.

Sovellettaviin standardeihin olisi sisällyttävä määritelmä, jonka avulla nämä kaksi tuoteryhmää voidaan erottaa selkeästi toisistaan. Useita tässä tuotekohtaisessa toimessa testattuja tuotteita markkinoitiin ja myytiin selvästi kehinä, vaikka ne oli valmistettu kallistuvaa kehoa koskevan standardin mukaisesti. Standardin EN 12790:2009 sisältämässä määritelmässä ei viitata tuotteen liikkumiseen eikä siihen, että lapsi luo liikkeen.

Eurooppalaisille ja kansallisille viranomaisille

Valvo kallistettuja kehoja ja vauvakeinuja. Kun otetaan huomioon, että lähes puolet tuotteista, joista otettiin näytteitä ja jotka testattiin tässä toiminnassa, eivät täyttäneet vähintään yhtä testausuunnitelmaan sisältyvää vaatimusta, näitä tuoteryhmiä olisi valvottava (suorittamalla testejä, tarkastamalla varoitukset, merkinnät ja ohjeet ja olemalla yhteydessä taloudellisiin toimijoihin).

Tee yhteistyötä standardointielimien kanssa.

Markkinavalvontaviranomaisten ja Euroopan komission olisi tehtävä yhteistyötä eurooppalaisten standardointielinten asianomaisten komiteoiden kanssa näiden tuotteiden turvallisuuden parantamiseksi (ja käytettävä myös yksittäisten markkinavalvontaviranomaisten tekemien tai koordinoitujen toiminnan aikana tehtyjen testien tuloksia). Seuraa asiaankuuluvien standardien päivityksiä. Euroopan standardointikomitea työstää parhaillaan standardia EN 12790-1:2020, joka julkaistaneen vuoden 2022 toisella puoliskolla.

1. Mikä on CASP?

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) mahdollistaa sen, että EU-/ETA-maiden markkinavalvontaviranomaiset voivat tehdä yhteistyötä ja parantaa sisämarkkinoille saatettujen tuotteiden turvallisuutta.

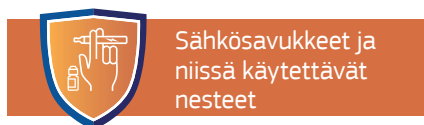
Tuotekohtaisissa toimissa testataan erityyppisiä tuotteita, jotka voivat aiheuttaa riskin kuluttajille. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset valitsevat ja keräävät tuotteet, ja ne tutkitaan yhteisesti sovitun testaussuunnitelman mukaisesti.

Horisontaaliset toimet tarjoavat markkinavalvontaviranomaisille foorumin ajatusten ja parhaiden käytäntöjen vaihtoon. Niissä kehitetään teknisen asiantuntijan johdolla yhteisiä lähestymistapoja, menettelyjä ja käytännön välineitä markkinavalvontaa varten.

Hybriditoimilla helpotetaan horisontaalisia keskusteluja ja toteutetaan testauskampanjoita. Tuloksia käytetään yhteisten lähestymistapojen ja menetelmien kehittämiseen.

CASP 2021 sisältää viisi tuotekohtaista toimea, kolme horisontaalista toimea ja yhden hybriditoimen. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset valitsivat toimet oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosaston järjestämässä kuulemisessa.

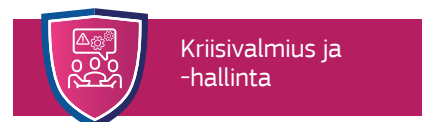
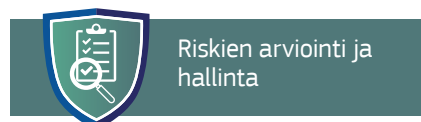
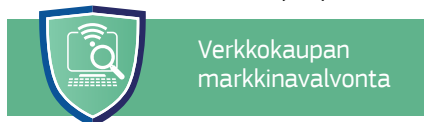
Tuotekohtaiset toimet (PSA)



Hybriditoimi



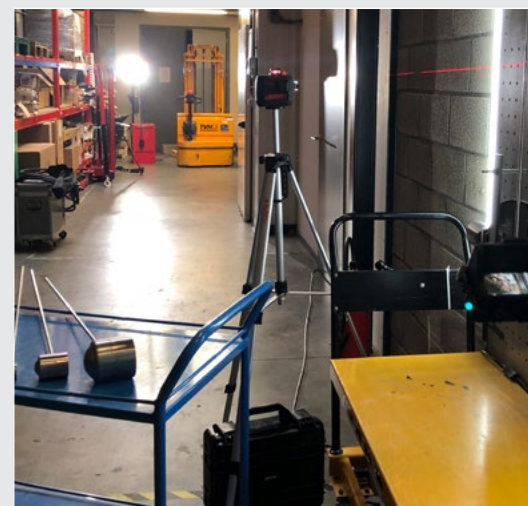
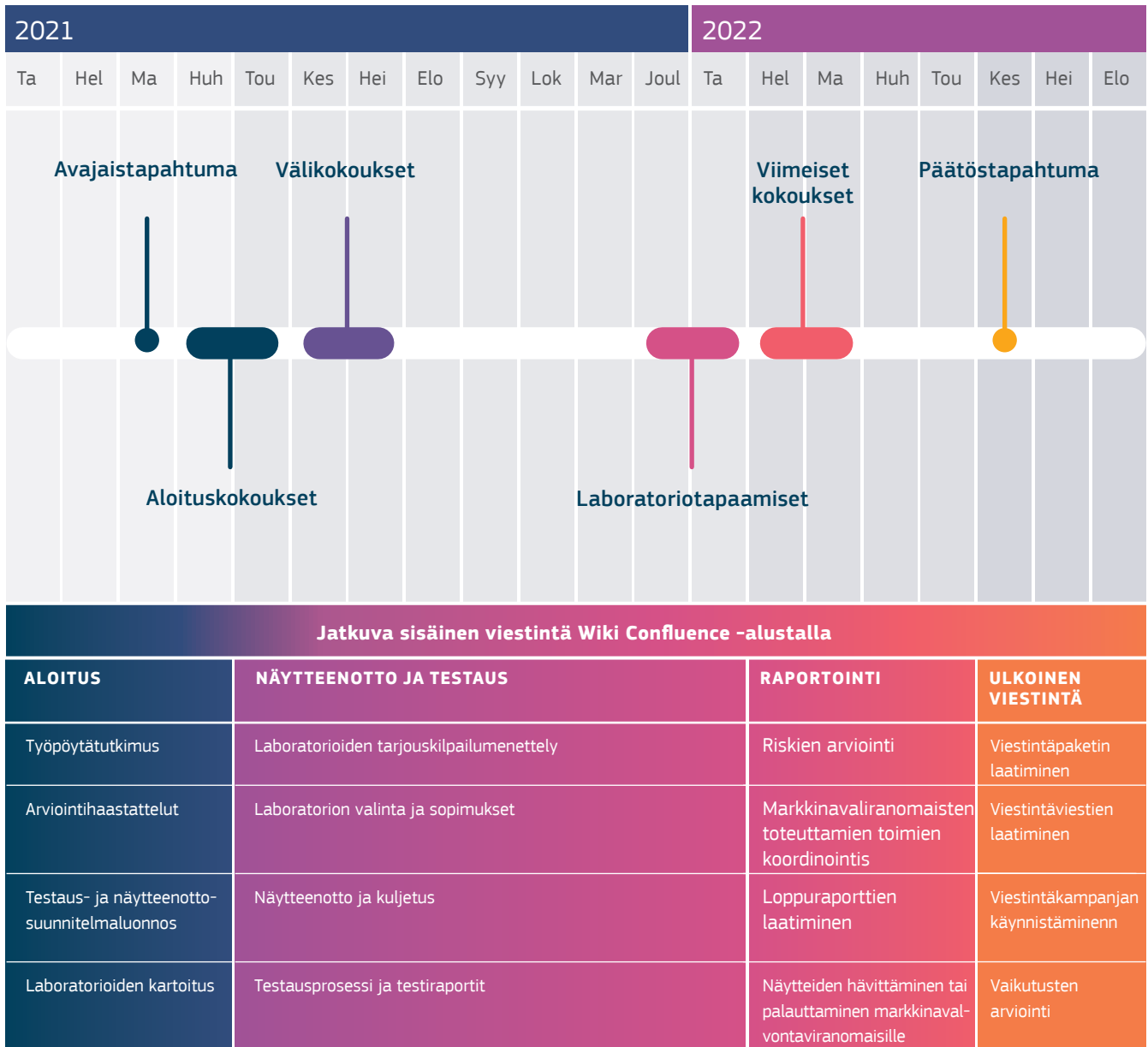
Horisontaaliset toimet (HA)



Roolit ja vastualueet



2. Tuotekohtaisen toimen työsuunnitelma



3. Tuotekohtaisten toimien välineet ja prosessit



EUROOPAN KOMISSIO

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

Euroopan komissio ei ole vastuussa uudelleenkäytön mahdollisista seurauksista.

© Euroopan unioni, 2022

Euroopan komission asiakirjojen uudelleenkäyttöä koskevat periaatteet perustuvat 12. joulukuuta 2011 annettuun komission päätökseen 2011/833/EU (EUVL L 330, 14.12.2011, s. 39).

Jollei toisin mainita, tämän asiakirjan uudelleenkäyttö on sallittua Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) -lisenssin mukaisesti (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tämä tarkoittaa sitä, että uudelleenkäyttö on sallittua, kunhan lähde mainitaan asianmukaisesti ja mahdollisesti tehdyt muutokset ilmoitetaan.

Sellaisten aineiston osien käyttö tai jäljentäminen, jotka eivät ole Euroopan unionin omaisuutta, saattaa edellyttää lupaa suoraan asianomaisilta oikeudenhaltijoilta.

Tietoa Euroopan unionista on saatavilla kaikilla EU:n virallisilla kielillä Europa-sivustolla,
https://europa.eu/european-union/index_fi



Euroopan unionin
julkaisutoimisto

Luxembourg: Euroopan unionin julkaisutoimisto, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51737-5 doi:10.2838/759420 DS-05-22-110-FI-N