



Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

2023/0290(COD)

12.2.2024

NUOMONĖ

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto

pateikta Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl žaislų saugos, kuriuo panaikinama Direktyva 2009/48/EB (COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

Nuomonės referentė (*): Sara Cerdas

(*): Susijusių komitetų procedūra. Darbo tvarkos taisyklių 57 straipsnis

PA_Legam

PAKEITIMAI

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas ragina atsakingą Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

Pakeitimas 1 Pasiūlymas dėl reglamento 2 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(2) vaikai yra itin pažeidžiama grupė. Labai svarbu užtikrinti aukštą su žaislais žaidžiančių vaikų saugos lygį. Vaikai turėtų būti tinkamai apsaugoti nuo galimos žaislų keliamos rizikos, visų pirma nuo cheminių medžiagų, kurios gali būti žaislų sudėtyje. Tuo pat metu turėtų būti suteikta galimybė, kad reikalavimus atitinkantys žaislai laisvai judėtų vidaus rinkoje netaikant papildomų reikalavimų;

Pakeitimas

(2) vaikai yra itin pažeidžiama grupė. Labai svarbu užtikrinti aukštą su žaislais žaidžiančių vaikų saugos lygį. Vaikai turėtų būti tinkamai apsaugoti nuo galimos žaislų keliamos rizikos, visų pirma nuo cheminių medžiagų, kurios gali būti žaislų sudėtyje, ***laikantis atsargumo principo, kaip apibrėžta Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo (SESV) 191 straipsnyje.*** Tuo pat metu turėtų būti suteikta galimybė, kad reikalavimus atitinkantys žaislai laisvai judėtų vidaus rinkoje netaikant papildomų reikalavimų;

Pakeitimas 2 Pasiūlymas dėl reglamento 9 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(9a) koncepcija „Viena sveikata“ – integruotas, vienijantis metodas, kuriuo siekiama tvariai subalansuoti ir optimizuoti žmonių, gyvūnų ir ekosistemų sveikatą. Ja pripažįstama, kad žmonių, naminių ir laukinių gyvūnų, augalų ir platesnės aplinkos (įskaitant ekosistemas) sveikata yra glaudžiai tarpusavyje susijusi ir kad kovos su grėsmėmis sveikatai veiksmy turi būti imamasi atsižvelgiant į sudėtingus sveikatos ir aplinkos tarpusavio ryšius. Cheminės taršos poveikis sveikatai yra plataus spektro, įskaitant lėtines ligas, neurologinius sutrikimus ir sumažėjusį vaisingumą, taip pat veikiama aplinka ir planetos biologinė įvairovė. Visapusiškas žmonių sveikatos,

gyvūnų sveikatos ir aplinkos tarpusavio ryšių pripažinimas į politikos formavimo procesą integruojant koncepciją „Viena sveikata“ apibrėžiamas kaip viena iš reikiamų sąlygų siekiant prioritetinių bendrosios Sąjungos aplinkosaugos veiksmų programos iki 2030 m.^{1a} (8-oji AVP) tikslų. Todėl šis reglamentas turėtų būti įgyvendinamas vadovaujantis koncepcija „Viena sveikata“;

^{1a} Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas (ES) 2022/591.

Pakeitimas 3
Pasiūlymas dėl reglamento
9 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(9b) 8-ojoje AVP taip pat nustatytas vienas iš prioritetinių tikslų – siekti nulinės taršos, be kita ko, susijusios su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, siekiant sukurti aplinką be toksinių medžiagų, įskaitant orą, vandenį ir dirvožemį. Viena iš reikiamų sąlygų prioritetiniams tikslams pasiekti yra ta, kad 8-ojoje AVP siekiama greitai pakeisti susirūpinimą keliančias chemines medžiagas, įskaitant labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas, endokrininę sistemą ardančias medžiagas, labai patvarias chemines medžiagas, neurotoksinus ir toksišką poveikį imuninei sistemai turinčias medžiagas, taip pat kovoti su cheminių medžiagų, cheminių medžiagų nanoformų sudėtinio poveikiu ir produktuose esančių pavojingųjų cheminių medžiagų poveikiu, įvertinti jų poveikį sveikatai ir aplinkai, įskaitant klimatą, ir biologinei įvairovei kartu skatinant saugų ir tvarų cheminių medžiagų ir kitų medžiagų kūrimą ir imantis veiksmų, kuriais skatinama kurti alternatyvas bandymams su gyvūnais ir jas patvirtinti, ir koordinuojant šiuos

veiksmus. Įgyvendinant šį reglamentą turėtų būti remiami 8-osios AVP tikslai;

Pakeitimas 4 Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) cheminės medžiagos, kurios klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai (CMR medžiagos), cheminės medžiagos, kurios daro poveikį endokrininei sistemai, kvėpavimo sistemai arba yra toksiškos konkrečiam organui, yra ypač kenksmingos vaikams ir turėtų būti konkrečiai vertinamos, jei yra žaislų sudėtyje. Atsižvelgiant į esminį endokrininės sistemos vaidmenį žmogaus vystymosi laikotarpiu, ankstyvas endokrininę sistemą ardančių medžiagų poveikis kritiniais laikotarpiais, pvz., ankstyvojoje vaikystėje, gali sukelti neigiamą poveikį net labai mažomis dozėmis ir daryti poveikį sveikatai vėlesniu gyvenimo etapu. Kvėpavimo takus jautrinančios medžiagos gali pasunkinti vaikų astmą, o neurotoksinės medžiagos yra ypač kenksmingos vaikų besivystančioms smegenims, kurios iš esmės yra jautresnės toksiniams pažeidimams nei suaugusiųjų smegenys. Vaikai taip pat turėtų būti tinkamai apsaugoti nuo alerginių medžiagų ir tam tikrų metalų. Direktyvoje 2009/48/EB nustatyti cheminėms medžiagoms taikomi reikalavimai turi būti atnaujinti ir sugriežtinti. Žaislai turi atitikti bendruosius teisės aktus dėl cheminių medžiagų, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Siekiant užtikrinti tolesnę vaikų, kurie yra pažeidžiama vartotojų grupė, ir kitų asmenų apsaugą, ta teisinė sistema turėtų būti papildyta bendraisiais su žaislais susijusiais draudimais dėl tam tikrų kenksmingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų pagal Europos Parlamento

Pakeitimas

(16) cheminės medžiagos, kurios klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai (CMR medžiagos), cheminės medžiagos, kurios daro poveikį endokrininei sistemai, kvėpavimo sistemai arba yra toksiškos konkrečiam organui, ***arba yra judrios, patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos***, yra ypač kenksmingos vaikams ir turėtų būti konkrečiai vertinamos, jei yra žaislų sudėtyje. Atsižvelgiant į esminį endokrininės sistemos vaidmenį žmogaus vystymosi laikotarpiu, ankstyvas endokrininę sistemą ardančių medžiagų poveikis kritiniais laikotarpiais, pvz., ankstyvojoje vaikystėje, gali sukelti neigiamą poveikį net labai mažomis dozėmis ir daryti poveikį sveikatai vėlesniu gyvenimo etapu. Kvėpavimo takus jautrinančios medžiagos gali pasunkinti vaikų astmą, o neurotoksinės medžiagos yra ypač kenksmingos vaikų besivystančioms smegenims, kurios iš esmės yra jautresnės toksiniams pažeidimams nei suaugusiųjų smegenys. ***Patvarumas ir bioakumuliacija turi nuolatinį poveikį, todėl didėja nepageidaujamo poveikio rizika. Kai kurios toksiškos cheminės medžiagos taip pat yra judrios aplinkoje.*** Vaikai taip pat turėtų būti tinkamai apsaugoti nuo alerginių medžiagų ir tam tikrų metalų. Direktyvoje 2009/48/EB nustatyti cheminėms medžiagoms taikomi reikalavimai turi būti atnaujinti ir sugriežtinti. Žaislai turi atitikti bendruosius teisės aktus dėl cheminių medžiagų, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³³. Siekiant

ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008³³. Tie bendrieji draudimai turėtų būti taikomi CMR medžiagoms, endokrininę sistemą ardančioms medžiagoms, kvėpavimo takus jautrinančioms medžiagoms ir konkrečiam organui kenkiančioms medžiagoms, **kai tik tos medžiagos** klasifikuojamos kaip pavojingos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008³⁴. Siekiant užtikrinti žaislų saugą, turėtų būti leidžiami tik draudžiamų cheminių medžiagų likučiai, tačiau tik tuo atveju, jei tokio lygio likučių technologiškai negalima išvengti laikantis gerosios gamybos praktikos ir jei žaislas yra saugus;

užtikrinti tolesnę vaikų, kurie yra pažeidžiama vartotojų grupė, ir kitų asmenų apsaugą, ta teisinė sistema turėtų būti papildyta bendraisiais su žaislais susijusiais draudimais dėl tam tikrų kenksmingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008³⁴. Tie bendrieji draudimai turėtų būti taikomi CMR medžiagoms, endokrininę **žmonių sveikatos** sistemą **ir aplinką** ardančioms medžiagoms, kvėpavimo takus jautrinančioms medžiagoms ir konkrečiam organui kenkiančioms medžiagoms **arba kurios yra judrios, patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos, kurios atitinka klasifikavimo kriterijus arba** klasifikuojamos kaip pavojingos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008³⁴. Siekiant užtikrinti žaislų saugą, turėtų būti leidžiami tik draudžiamų cheminių medžiagų likučiai, tačiau tik tuo atveju, jei tokio lygio likučių technologiškai negalima išvengti laikantis gerosios gamybos praktikos ir jei žaislas yra saugus;

³³ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

³⁴ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei

³³ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OJ L 396, 2006 12 30, p. 1).

³⁴ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis

panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OJ L 396, 2006 12 30, p. 1).

Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

Pakeitimas 5 **Pasiūlymas dėl reglamento** **17 konstatuojamoji dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

(17) *siekiant užtikrinti lankstumą* tais atvejais, kai nekeliamas pavojus vaikų saugai ir *kai būtina tiekti rinkai tam tikrus žaislus, turėtų būti galimybė nukrypti nuo* bendrųjų draudimų žaisluose naudoti chemines medžiagas. *Nuo* bendrųjų draudimų, *kuriomis* leidžiama naudoti draudžiamas chemines medžiagas, *leidžiančios nukrypti nuostatos* turėtų būti taikomos visuotinai ir jas turėtų būti galima taikyti tik tais atvejais, kai atitinkamos cheminės medžiagos naudojimas laikomas saugiu vaikams, kai nėra *komerciniu* požiūriu pasiekiamų tos medžiagos alternatyvų ir jei medžiagos naudojimas vartojimo prekėse nėra draudžiamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Siekiant užtikrinti nuoseklų ir veiksmingą išteklių naudojimą vertinant *chemines medžiagas* Sąjungoje, atitinkami Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) moksliniai komitetai turėtų atlikti *žaisluose naudojamoms* cheminės medžiagos saugos vertinimą;

Pakeitimas

(17) tais atvejais, kai nekeliamas pavojus vaikų saugai ir *nėra jokių tinkamų prieinamų medžiagų ar mišinių alternatyvų, turi būti galima netaikyti* bendrųjų draudimų žaisluose naudoti chemines medžiagas *ir mišinius*. Bendrųjų draudimų *išimtys, pagal kurias* leidžiama naudoti draudžiamas chemines medžiagas *ir mišinius*, turėtų būti *ribotos trukmės*, taikomos visuotinai ir jas turėtų būti galima taikyti tik tais atvejais, kai atitinkamos cheminės medžiagos *arba mišinio* naudojimas laikomas saugiu vaikams, kai *tokių draudžiamų cheminių medžiagų pašalinimas arba pakeitimas pakeičiant struktūrą arba kitas medžiagas ar sudedamąsias dalis techniškai neįmanomas, kai nėra techniniu* požiūriu pasiekiamų tos medžiagos *ar mišinio* alternatyvų, *kai ECHA prašymu buvo pateiktas pakeitimo planas*, ir jei medžiagos *ar mišinio* naudojimas vartojimo prekėse nėra draudžiamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Siekiant užtikrinti nuoseklų ir veiksmingą išteklių naudojimą vertinant *medžiagas ir mišinius* Sąjungoje, atitinkami Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) moksliniai komitetai turėtų atlikti *šios* cheminės medžiagos vertinimą;

Pakeitimas 6 **Pasiūlymas dėl reglamento**

21 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(21) įrodyta, kad esamos tam tikrų cheminių medžiagų ribinės vertės ir atitinkami jų bandymų metodai yra tinkami kalbant apie vaikų apsaugą, kai naudojamos tos cheminės medžiagos, ir turėtų būti toliau taikomi. Siekiant prisitaikyti prie naujų mokslo žinių, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai prireikus peržiūrėti tas ribines vertes. Siekiant užtikrinti, kad žaisle būtų tik tų likučių, kurie yra suderinami su gerąja gamybos praktika, arseno, **kadmio, chromo (VI), švino, gyvsidabrio** ir organinio alavo, kurie itin toksiški ir kurie dėl to neturėtų būti tyčia naudojami gaminant žaislus, ribinės vertės turėtų būti nustatomos perpus mažesnės už tas vertes, kurias atitinkama mokslinė įstaiga laiko saugiomis;

Pakeitimas 7 Pasiūlymas dėl reglamento 21 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(21) įrodyta, kad esamos tam tikrų cheminių medžiagų ribinės vertės ir atitinkami jų bandymų metodai yra tinkami kalbant apie vaikų apsaugą, kai naudojamos tos cheminės medžiagos, ir turėtų būti toliau taikomi. Siekiant prisitaikyti prie naujų mokslo žinių, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai prireikus peržiūrėti tas ribines vertes ***vadovaujantis atsargumo principu ir koncepcija „Viena sveikata“***. Siekiant užtikrinti, kad žaisle būtų tik tų likučių, kurie yra suderinami su gerąja gamybos praktika, arseno ir organinio alavo, kurie itin toksiški ir kurie dėl to neturėtų būti tyčia naudojami gaminant žaislus, ribinės vertės turėtų būti nustatomos perpus mažesnės už tas vertes, kurias atitinkama mokslinė įstaiga laiko saugiomis. ***Žaisluose neturėtų būti leidžiama naudoti chromo (VI), kadmio, gyvsidabrio ir švino – labai toksiškų elementų, išskyrus atvejus, kai jų buvimas techniškai neišvengiama pagal gerąją gamybos praktiką ir jų likučiai neviršija aptikimo ribos homogeninėje medžiagoje;***

Pakeitimas

(21a) švinas yra natūraliai toksiškas metalas, galintis sukelti žmonėms plaučių, smegenų, skrandžio ir inkstų vėžį. Jis gali patekti į geriamąjį vandenį, kai santechnikos medžiagos, kuriose yra švino, apsineša rūdimis, ypač tais atvejais, kai dėl didelio vandens rūgštingumo arba mažo mineralinių medžiagų kiekio rūdija vamzdžiai ir tvirtinimo detalės. Direktyvoje (ES) 2020/2184^{1a} išdėstytos nuostatos dėl švino kiekio žmonėms

virtoti skirtame vandenyje. Todėl negalima atmesti galimybės, kad žaisluose, pagamintuose naudojant vandenį, gali būti minimalių švino likučių dėl gamybos procese naudojamo vandens. Tokie likučiai turėtų būti laikomi techniškai neišvengiamais pagal gerąją gamybos praktiką, kai jų neįmanoma pašalinti taikant esamus filtravimo arba absorbcijos metodus.

1^a 2020 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2020/2184 dėl žmoniems virtoti skirto vandens kokybės (nauja redakcija), OL L 435, 2020 12 23, p. 1–62.

Pakeitimas 8

Pasiūlymas dėl reglamento

22 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(22) Direktyvoje 2009/48/EB nustatytos tam tikrų cheminių medžiagų, kurių yra žaisluose, skirtuose vaikams iki 36 mėnesių arba skirtuose dėti į burną, ribinės vertės. Paaiškėjo, kad šios cheminės medžiagos taip pat kelia pavojų vyresniems vaikams, nes jiems gali būti daromas toks pat poveikis esant tokių cheminių medžiagų sąlyčiui su oda arba jų įkvėpus. Todėl šios ribinės vertės turėtų būti taikomos visiems žaislams. Nuo tada, kai Direktyvoje 2009/48/EB buvo nustatytos bisfenolio A ribinės vertės, atsirado naujų mokslinių duomenų. 2023 m. balandžio mėn. Europos maisto saugos tarnyba (EFSA) iš naujo įvertino su maistu suvartojamo bisfenolio A keliamą riziką visuomenės sveikatai ir padarė išvadą, kad bisfenolio A poveikis sveikatai kelia susirūpinimą dėl visų amžiaus grupių vartotojų. EFSA nustatė naują leistiną bisfenolio A paros dozę, kuri yra gerokai mažesnė už anksčiau nustatytą dozę. Atsižvelgiant į **šiuos mokslinius įrodymus**,

Pakeitimas

(22) Direktyvoje 2009/48/EB nustatytos tam tikrų cheminių medžiagų, kurių yra žaisluose, skirtuose vaikams iki 36 mėnesių arba skirtuose dėti į burną, ribinės vertės. ***Jei šeimoje yra daugiau nei vienas vaikas, tikėtina, kad jaunesni nei 36 mėnesių vaikai norės žaisti su savo vyresnių nei 36 mėnesių brolių ar seserų žaislais, todėl jaunesnių nei 36 mėnesių vaikų praktiškai neįmanoma visiškai apsaugoti nuo jų vyresnių brolių ar seserų žaislų.*** Paaiškėjo, kad šios cheminės medžiagos taip pat kelia pavojų vyresniems vaikams, nes jiems gali būti daromas toks pat poveikis esant tokių cheminių medžiagų sąlyčiui su oda arba jų įkvėpus. Todėl šios ribinės vertės turėtų būti taikomos visiems žaislams. Nuo tada, kai Direktyvoje 2009/48/EB buvo nustatytos bisfenolio A ribinės vertės, atsirado naujų mokslinių duomenų. 2023 m. balandžio mėn. Europos maisto saugos tarnyba (EFSA) iš naujo įvertino su maistu suvartojamo bisfenolio A keliamą riziką

bisfenoliui A turėtų būti taikomas bendrasis draudimas dėl žaisluose naudojamų CMR medžiagų;

visuomenės sveikatai ir padarė išvadą, kad bisfenolio A poveikis sveikatai kelia susirūpinimą dėl visų amžiaus grupių vartotojų . EFSA nustatė naują leistiną bisfenolio A paros dozę, kuri yra gerokai mažesnė už anksčiau nustatytą dozę. Atsižvelgiant į ***struktūrinius įvairių bisfenolių panašumus, dėl kurių atsiranda panaši rizika vaikams, ir siekiant išvengti apsimestinio pakeitimo, žaisluose neturėtų būti jokių bisfenolių;***

**Pakeitimas 9
Pasiūlymas dėl reglamento
22 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(22a) perfluoralkilintos ir polifluoralkilintos medžiagos (PFAS) yra didelė grupė, kurią sudaro daugiau kaip 10 000 cheminių medžiagų. Nuo jų atsiradimo XX amžiaus 5-ojo dešimtmečio pabaigoje, PFAS įvairiuose vartojimo produktuose naudojamos vis platesniu mastu. Labiausiai tirtų PFAS poveikis buvo susijęs su įvairiais neigiamais poveikiais sveikatai, įskaitant skydliaukės ligą, kepenų pažeidimą, nutukimą, diabetą ir sumažėjusį atsaką į įprastus skiepus, taip pat padidėjusią krūties, inkstų ir sėklidžių vėžio riziką. Žaisluose neturėtų būti jokių perfluoralkilintų ir polifluoralkilintų medžiagų (PFAS);

**Pakeitimas 10
Pasiūlymas dėl reglamento
23 konstatuojamoji dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(23) siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo konkrečių cheminių medžiagų atsiradus naujoms mokslo žinioms, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais nustatomos konkrečios žaisluose

(23) siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo konkrečių cheminių medžiagų ***ir mišinių*** atsiradus naujoms mokslo žinioms ***ar įvykus technologiniams pokyčiams***, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais

naudojamos cheminės medžiagos ribinės vertės. Jei tai pagrįsta didesnį pavojų keliančių žaislų atveju, tuose deleguotuosiuose aktuose turėtų būti nustatytos konkrečios ribinės vertės žaislams, *skirtiems naudoti vaikams iki 36 mėnesių*, ir *kitiems* žaislams, skirtiems dėti į burną, atsižvelgiant į Reglamente (EB) Nr. 1935/2004 nustatytus reikalavimus ir į skirtumus tarp žaislų bei medžiagų, kurios liečiasi su maistu, arba gaminių, kurie gali kelti pavojų dėl sąlyčio per burną, kai jie naudojami kaip su maistu besiliečiančios medžiagos. Žaisluose esančios kvapiosios medžiagos susijusios su konkrečia rizika žmonių sveikatai. Todėl reikėtų nustatyti specialias kvapiųjų medžiagų naudojimo žaisluose ir kvapiųjų medžiagų ženklavimo etiketėmis taisykles. Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais būtų iš dalies keičiamos tos taisyklės, kad jos būtų pritaikytos prie technikos ir mokslo pažangos;

nustatomos konkrečios žaisluose naudojamos cheminės medžiagos ribinės vertės, *vadovaujantis atsargumo principu ir koncepcija „Viena sveikata“*. *Komisija veiksmy turėtų imtis kuo greičiau, kai atsiranda naujų žinių apie cheminių medžiagų riziką arba naujus technologinius pokyčius*. Jei tai pagrįsta didesnį pavojų keliančių žaislų atveju, tuose deleguotuosiuose aktuose turėtų būti nustatytos konkrečios ribinės vertės žaislams *apskritai* ir *ypač* žaislams, skirtiems dėti į burną, atsižvelgiant į Reglamente (EB) Nr. 1935/2004 nustatytus reikalavimus ir į skirtumus tarp žaislų bei medžiagų, kurios liečiasi su maistu, arba gaminių, kurie gali kelti pavojų dėl sąlyčio per burną, kai jie naudojami kaip su maistu besiliečiančios medžiagos. *Jeigu rizika yra susijusi ne su žaislu, bet su bet kuriuo vartojimo produktu, kurį vaikas liečia, pirmenybė turėtų būti teikiama REACH reglamento XVII priede nustatytiems apribojimams, kad būtų užtikrinta geresnė bendra vaikų apsauga ir vienodos sąlygos*. Žaisluose esančios kvapiosios medžiagos susijusios su konkrečia rizika žmonių sveikatai. Todėl reikėtų nustatyti specialias kvapiųjų medžiagų naudojimo žaisluose ir kvapiųjų medžiagų ženklavimo etiketėmis taisykles. Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais būtų iš dalies keičiamos tos taisyklės, kad jos būtų pritaikytos prie technikos ir mokslo pažangos;

Pakeitimas 11
Pasiūlymas dėl reglamento
23 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(23a) švarioje žiedinėje ekonomikoje labai svarbu skatinti antrinių žaliavų gamybą ir naudojimą, taip pat užtikrinti, kad tiek pirminės, tiek antrinės žaliavos ir gaminiai visada būtų saugūs. Tam reikia derinti pradinio etapo veiksmus, kuriais

užtikrinama, kad gaminiai būtų kuriami saugiai ir tvariai, ir tolesnių etapų veiksmus, kuriais didinama perdirbtųjų medžiagų ir gaminių sauga ir pasitikėjimas jais. Siekiant pereiti prie netoksiškų medžiagų ciklą ir turėti švarius antrinių žaliavų srautus, būtina kuo labiau sumažinti susirūpinimą keliančių medžiagų kiekį produktuose ir perdirbtosiose medžiagose. Siekiant užtikrinti vienodas sąlygas, tas pats požiūris į pavojingas medžiagas turėtų būti taikomas grynosioms ir perdirbtosioms medžiagoms. Neginčijama, kad švaresnių medžiagų gamyba be pavojingų cheminių medžiagų palengvina perdirbimą, apsaugo aplinką ir yra labai svarbi siekiant, kad žiedinė ekonomika veiktų, o inovacijas diegiančios ir į saugesnes alternatyvas investuojančios įmonės taip pat prisidėtų prie Europos pramonės konkurencingumo pasaulinėje rinkoje. Todėl labai svarbu užtikrinti, kad bet koks iš perdirbtųjų medžiagų pagamintas žaislas atitiktų tuos pačius reikalavimus, kaip ir žaislai, pagaminti iš grynųjų medžiagų. Reikėtų užtikrinti visų medžiagų cheminių medžiagų sudėties skaidrumą. Be to, pagal atliekų hierarchiją prevencijai teikiama pirmenybė perdirbimo atžvilgiu ir kad, atsižvelgiant į tai, perdirbimas neturėtų būti priežastis pateisinti nuolatinį pavojingų liekanų turinčių medžiagų naudojimą;

Pakeitimas 12
Pasiūlymas dėl reglamento
24 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(24) jei pavojaus, kurį gali kelti žaislas, neįmanoma visiškai pašalinti projektuojant, likutinė rizika turėtų būti šalinama rengiant vaikų prižiūrėtojams skirtą su gaminiu susijusią informaciją išpėjimų forma, atsižvelgiant į tų asmenų gebėjimą imtis

Pakeitimas

(24) jei pavojaus, kurį gali kelti žaislas, neįmanoma visiškai pašalinti projektuojant, likutinė rizika turėtų būti šalinama rengiant vaikų prižiūrėtojams skirtą su gaminiu susijusią informaciją išpėjimų forma, atsižvelgiant į tų asmenų gebėjimą imtis

būtinų atsargumo priemonių;

būtinų atsargumo priemonių. ***Siekdami užtikrinti veiksmingą informacijos vaizdavimą, gamintojai gali pridėti QR kodą, kuriame pateikiama nuoroda į skaitmenines instrukcijas, tačiau fiziniuose etiketėse arba ant pakuotės visada turėtų pateikti su sveikata susijusius įspėjimus;***

Pakeitimas 13 **Pasiūlymas dėl reglamento** **25 konstatuojamoji dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

(25) siekiant užkirsti kelią netinkamam įspėjimų naudojimui, kai apeinami taikomi saugos reikalavimai, neturėtų būti leidžiama naudoti tam tikrų kategorijų žaislams numatytų įspėjimų, jei jie prieštarauja numatyta žaislo paskirčiai. Siekiant užtikrinti, kad prižiūrėtojai žinotų apie bet kurią su žaislu susijusią riziką, būtina užtikrinti, kad įspėjimai būtų įskaitomi ir matomi;

Pakeitimas

(25) siekiant užkirsti kelią netinkamam įspėjimų naudojimui, kai apeinami taikomi saugos reikalavimai, neturėtų būti leidžiama naudoti tam tikrų kategorijų žaislams numatytų įspėjimų, jei jie prieštarauja numatyta žaislo paskirčiai. Siekiant užtikrinti, kad prižiūrėtojai žinotų apie bet kurią su žaislu susijusią riziką, būtina užtikrinti, kad įspėjimai būtų įskaitomi ir matomi. ***Jei pirkimas vykdomas pasitelkiant prekybą internetu arba nuotolinę prekybą, įspėjimai ir atitinkamos piktogramos pagal kiekvieną III priede nurodytą kategoriją turėtų būti tiesiogiai ir aiškiai matomu, lengvai įskaitomu ir suprantamu bei tiksliai būdu pažymimos pirmajame puslapyje šalia nuotraukos ar produkto;***

Pakeitimas 14 **Pasiūlymas dėl reglamento** **54 konstatuojamoji dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

(54) vaikai kasdien patiria iš įvairių šaltinių patenkančių skirtingų cheminių medžiagų poveikį. Užpildyta nemažai žinių apie sudėtinį cheminių medžiagų poveikį spragų. Tačiau cheminių medžiagų sauga paprastai vertinama vertinant atskiras chemines medžiagas ir kai kuriais atvejais mišinius, kurių specialiai dedama

Pakeitimas

(54) vaikai kasdien patiria iš įvairių šaltinių patenkančių skirtingų cheminių medžiagų poveikį, ***kurios turi neigiamą poveikį ne tik kaip atskiros medžiagos ar mišiniai, bet ir turi sudėtinį poveikį.*** Užpildyta nemažai žinių apie sudėtinį cheminių medžiagų poveikį spragų. Tačiau cheminių medžiagų sauga ***dabar*** paprastai

konkrečiais tikslais. Siekiant užtikrinti didžiausią vaikų apsaugą, paprastai žaisluose turėtų būti uždrausta naudoti kenksmingiausias medžiagas, siekiant užtikrinti, kad naudojant žaislus su jomis nebus susiduriama. Todėl nustatant konkrečių žaisluose esančių cheminių medžiagų ribines vertes turėtų būti atsižvelgiama į sudėtinį tos pačios cheminės medžiagos, patenkančios iš skirtingų šaltinių, poveikį. Be to, turėtų būti reikalaujama, kad gamintojai atliktų įvairių pavojų, kuriuos gali kelti žaislas, analizę ir įvertintų galimą tokių pavojų poveikį, taip pat, vertindami cheminius pavojus atsižvelgtų į žinomą žaisle esančių cheminių medžiagų kaupiamąjį ar sinergetinį poveikį, siekiant užtikrinti, kad būtų atsižvelgta į riziką, kylančią dėl vienu metu daromo kelių cheminių medžiagų poveikio. Be to, žaislai turi atitikti bendruosius teisės aktus dėl cheminių medžiagų, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006; šiuo reglamentu nekeičiamos prievolės vertinti pačių cheminių medžiagų ar mišinių saugą, kurios gali būti taikomos pagal tą reglamentą;

vertinama vertinant atskiras chemines medžiagas ir kai kuriais atvejais mišinius, kurių specialiai dedama konkrečiais tikslais. **Reikia dėti daugiau pastangų siekiant geriau suprasti cheminių medžiagų sudėtinį poveikį.** Siekiant užtikrinti didžiausią vaikų **ir aplinkos apskritai** apsaugą, paprastai žaisluose turėtų būti uždrausta naudoti kenksmingiausias medžiagas, siekiant užtikrinti, kad naudojant žaislus su jomis nebus susiduriama. Todėl nustatant konkrečių žaisluose esančių cheminių medžiagų ribines vertes turėtų būti atsižvelgiama į sudėtinį tos pačios cheminės medžiagos, patenkančios iš skirtingų šaltinių, poveikį. Be to, turėtų būti reikalaujama, kad gamintojai atliktų įvairių pavojų, kuriuos gali kelti žaislas, analizę ir įvertintų galimą tokių pavojų poveikį, taip pat, vertindami cheminius pavojus atsižvelgtų į žinomą žaisle esančių cheminių medžiagų kaupiamąjį ar sinergetinį poveikį, siekiant užtikrinti, kad būtų atsižvelgta į riziką, kylančią dėl vienu metu daromo kelių cheminių medžiagų poveikio. Be to, žaislai turi atitikti bendruosius teisės aktus dėl cheminių medžiagų, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006; šiuo reglamentu nekeičiamos prievolės vertinti pačių cheminių medžiagų ar mišinių saugą, kurios gali būti taikomos pagal tą reglamentą;

Pakeitimas 15
Pasiūlymas dėl reglamento
54 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(54a) siekiant teikti atitinkamas ekspertines žinias, paramą ir išsamius mokslinius vertinimus, turėtų būti užtikrinamas tinkamas ir tvarus ECHA finansavimas;

Pakeitimas 16
Pasiūlymas dėl reglamento
68 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(68) kad būtų atsižvelgta į technikos ir mokslo pažangą arba naujus mokslinius įrodymus, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti aktus, kuriais iš dalies keičiamas šis reglamentas siekiant pritaikyti specialius įspėjimus, kurie turi būti pritvirtinti prie žaislų, priimti konkrečius reikalavimus dėl žaisluose esančių cheminių medžiagų ir **nustatyti nukrypti leidžiančias nuostatas**, kad būtų įtraukti konkretūs žaisluose leidžiamų naudoti cheminių medžiagų, kurioms taikomi bendrieji draudimai, naudojimo būdai;

Pakeitimas 17
Pasiūlymas dėl reglamento
6 straipsnio 3 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Gamintojas įspėjimus pateikia ant žaislo, prie žaislo tvirtinamoje etiketėje arba ant pakuotės, o prirėkus – prie žaislo pridedamose naudojimo instrukcijose, taip, kad jie būtų aiškiai matomi, lengvai įskaitomi ir suprantami bei tikslūs. Tinkami įspėjimai turi būti tvirtinami prie mažų žaislų, kurie parduodami be pakuočių.

Pakeitimas 18
Pasiūlymas dėl reglamento
6 straipsnio 3 dalies 2 pastraipa

Pakeitimas

(68) kad būtų atsižvelgta į technikos ir mokslo pažangą arba naujus mokslinius įrodymus, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti aktus, kuriais iš dalies keičiamas šis reglamentas siekiant pritaikyti specialius įspėjimus, kurie turi būti pritvirtinti prie žaislų, priimti konkrečius reikalavimus dėl žaisluose esančių cheminių medžiagų ir **suteikiamų išimčių**, kad būtų įtraukti konkretūs žaisluose leidžiamų naudoti cheminių medžiagų, kurioms taikomi bendrieji draudimai, naudojimo būdai **vadovaujantis atsargumo principu ir koncepcija „Viena sveikata“**;

Pakeitimas

Gamintojas įspėjimus pateikia ant žaislo, prie žaislo tvirtinamoje etiketėje arba ant pakuotės, o prirėkus – prie žaislo pridedamose naudojimo instrukcijose, taip, kad jie būtų aiškiai matomi, lengvai įskaitomi ir suprantami bei tikslūs. Tinkami įspėjimai turi būti tvirtinami prie mažų žaislų, kurie parduodami be pakuočių. **Gamintojai gali pridėti QR kodą, kuriame pateikiama nuoroda į skaitmenines instrukcijas, tačiau fizinėje etiketėje arba ant pakuotės visada pateikia su sveikata susijusius įspėjimus.**

Įspėjimai turi būti aiškiai matomi pirkinį ketinančiam įsigyti vartotojui, taip pat ir tais atvejais, kai perkama nuotoliniu būdu. Įspėjimai turi būti pakankamo dydžio, kad būtų užtikrintas jų matomumas.

Įspėjimai turi būti aiškiai matomi pirkinį ketinančiam įsigyti vartotojui, taip pat ir tais atvejais, kai perkama nuotoliniu būdu. Įspėjimai turi būti pakankamo dydžio, kad būtų užtikrintas jų matomumas. ***Jei pirkimas vykdomas pasitelkiant prekybą internetu arba nuotolinę prekybą, įspėjimai ir atitinkamos piktogramos pagal kiekvieną III priede nurodytą kategoriją turi būti tiesiogiai ir aiškiai matomu, lengvai įskaitomu ir suprantamu bei tiksliai būdu pažymimos pirmajame puslapyje šalia nuotraukos ar produkto.***

Pakeitimas 19

Pasiūlymas dėl reglamento

46 straipsnio 6 dalis

6. Komisijai pagal 47 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiama II priedo priedėlio C dalis, siekiant leisti tam tikrą pagal II priedo III dalies 4 punktą draudžiamą konkrečios cheminės medžiagos ar mišinio naudojimą žaisluose arba apriboti tam tikrą leistiną naudojimą.

6. Komisijai pagal 47 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiama II priedo priedėlio C dalis, siekiant ***konkretų laikotarpį*** leisti tam tikrą pagal II priedo III dalies 4 punktą draudžiamą konkrečios cheminės medžiagos ar mišinio naudojimą žaisluose arba apriboti tam tikrą leistiną naudojimą. ***Vertindama prašymus taikyti išimtį ir jos trukmę, Komisija atsižvelgia į alternatyvų prieinamumą ir bet kokią galimą neigiamą poveikį inovacijoms. Prireikus visam išimties poveikiui turi būti taikoma gyvavimo ciklo samprata. Praėjus šešiams mėnesiams nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos, Komisija pagal 47 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiama II priedo priedėlio C dalis, susijusi su nikelium, siekdama nustatyti II priedo III dalies 4 punkte nustatytos bendrojo draudimo išimties, taikomos tai medžiagai, galiojimo laikotarpį. Komisija pagrindžia bet kokią suteiktą išimtį ir skelbia ją lengvai***

prieinamu ir naudotojui patogiu būdu.

Pakeitimas 20
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 7 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

7. Pagal II priedo III dalies 4 **punktą** draudžiamas cheminės medžiagos ar mišinio naudojimas žaisluose ***gali būti leidžiamas tik*** tuo atveju, jei įvykdytos visos šios sąlygos:

Pakeitimas

7. Pagal II priedo III dalies 4 **punkto a, b, db, dc, dd ir de papunkčius** draudžiamas cheminės medžiagos ar mišinio naudojimas žaisluose, ***nebent*** tuo atveju, jei įvykdytos visos šios sąlygos:

Pakeitimas 21
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 7 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

a) Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) nustatė, kad naudoti tokią medžiagą yra ***saugu, visų pirma atsižvelgiant į poveikį, įskaitant bendrą poveikį iš kitų šaltinių***, ir ypač atsižvelgiant į vaikų pažeidžiamumą;

Pakeitimas

a) Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) nustatė, kad naudoti tokią medžiagą yra ***saugudėl poveikio galimybės nebuvimo atsižvelgiant į pagrįstai numatomas naudojimo sąlygas pagal 5 straipsnio 2 dalies pirmą pastraipą*** ir ypač atsižvelgiant į vaikų pažeidžiamumą;

Pakeitimas 22
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 7 dalies a a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

aa) techniškai neįmanoma panaikinti arba pakeisti atliekant struktūros pakeitimus arba kitų medžiagų ar sudedamųjų dalių, kuriose nėra tokių medžiagų ar mišinių, naudojimą;

Pakeitimas 23
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 7 a dalis (nauja)

7a. *Pagal II priedo III dalies 4 punkto c, d ir da papunkčius draudžiamas cheminės medžiagos ar mišinio naudojimas žaisluose, nebent tuo atveju, jei įvykdytos visos šios sąlygos:*

a) ECHA nustatė, kad naudoti tokią medžiagą yra saugu, visų pirma atsižvelgiant į poveikį, įskaitant bendrą poveikį iš visų potencialių šaltinių, taip pat į bet kokius žinomus papildomus pavojus dėl žaisle esančių įvairių medžiagų ir mišinių sudėtinio poveikio, ir ypač atsižvelgiant į vaikų pažeidžiamumą;

b) techniškai neįmanoma panaikinti arba pakeisti atliekant struktūros pakeitimus arba kitų medžiagų ar sudedamųjų dalių, kuriose nėra tokių medžiagų ar mišinių, naudojimą;

c) alternatyvų analize patvirtinama, kad neturima tinkamų pakaitinių cheminių medžiagų ar mišinių, kaip nustatė ECHA;

d) medžiagos ar mišinio nedraudžiama naudoti vartojimo prekėse pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH).

Pakeitimas 24
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 7 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

7b. *Bendro draudimo išimtys pagal 7 ir 7a dalis yra ribotos trukmės. Kiekvienos išimties galiojimo laikotarpis peržiūrimas ir gali būti pratęstas konkrečiu atveju kiekvienai cheminei medžiagai ar mišiniui.*

Pakeitimas 25
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 9 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

9. Taikydama 6 ir 7 dalis, Komisija sistemingai ir reguliariai vertina žaisluose esančias pavojingas **chemines** medžiagas ar mišinius. Atlikdama tuos vertinimus Komisija atsižvelgia į rinkos priežiūros institucijų ataskaitas ir valstybių narių bei suinteresuotųjų šalių pateikus mokslinius įrodymus.

Pakeitimas 26
Pasiūlymas dėl reglamento
46 straipsnio 9 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas 27
Pasiūlymas dėl reglamento
48 straipsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. Prašymai įvertinti pagal II priedo III dalies 4 punktą draudžiamą cheminę medžiagą ar mišinį 46 straipsnio 6 dalies tikslais teikiami ECHA naudojant šio straipsnio 3 dalyje nurodytą formatą ir pateikimo priemones.

Pakeitimas 28
Pasiūlymas dėl reglamento
48 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. Bet kuris asmuo, teikiantis prašymą atlikti vertinimą pagal 1 dalį, gali prašyti,

Pakeitimas

9. Taikydama 6, 7, **7a** ir 8 dalis, Komisija sistemingai ir reguliariai vertina žaisluose esančias pavojingas medžiagas ar mišinius. Atlikdama tuos vertinimus Komisija atsižvelgia į rinkos priežiūros institucijų ataskaitas ir valstybių narių bei suinteresuotųjų šalių pateikus mokslinius įrodymus.

Pakeitimas

9a. Komisija įvertina, ar kuriai nors pagal šį reglamentą draudžiamai medžiagai ar mišiniui reikia papildomų sektorinių ar horizontaliųjų apribojimų.

Pakeitimas

1. Prašymai įvertinti pagal II priedo III dalies 4 punktą draudžiamą cheminę medžiagą ar mišinį 46 straipsnio 6 dalies tikslais teikiami ECHA naudojant šio straipsnio 3 dalyje nurodytą formatą ir pateikimo priemones. **Prašymai skelbiami viešai, lengvai prieinamu ir naudotojui patogiu būdu.**

Pakeitimas

2. **Nedarant poveikio kitai pastraipai,** bet kuris asmuo, teikiantis prašymą atlikti

kad tam tikra informacija nebūtų skelbiama viešai. Kartu su prašymu užtikrinti konfidencialumą pateikiamas pagrindimas, kodėl informacijos atskleidimas galėtų pakenkti prašymą atlikti vertinimą pateikusio asmens arba bet kurios kitos suinteresuotosios šalies komerciniams interesams.

vertinimą pagal 1 dalį, gali prašyti, kad tam tikra **konfidenciali verslo** informacija nebūtų skelbiama viešai **pagal atitinkamus Sąjungos teisės aktus**. Kartu su prašymu užtikrinti konfidencialumą pateikiamas pagrindimas, kodėl informacijos atskleidimas galėtų pakenkti prašymą atlikti vertinimą pateikusio asmens arba bet kurios kitos suinteresuotosios šalies komerciniams interesams. **Viešai ir nemokamai naudotojui patogiu formatu skelbiama ši ECHA turima informacija:**

a) prašymą teikiančio juridinio asmens pavadinimas;

b) medžiagos arba mišinio, kuriam prašoma taikyti išimtį, pavadinimas;

c) žaislo arba žaislo sudedamosios dalies tipas;

d) prireikus pakeitimo planas.

Pakeitimas 29 **Pasiūlymas dėl reglamento** **48 straipsnio 3 dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

3. ECHA parengia ir viešai paskelbia 1 dalyje nurodytų prašymų atlikti vertinimą teikimo formatą ir priemones, taip pat technines ir mokslines rekomendacijas, kaip pateikti tokius prašymus.

Pakeitimas

3. ***Iki [Leidinių biuro prašoma įrašyti datą: pirmą mėnesio, einančio po 1 mėnesio nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos, dieną], ECHA parengia ir viešai paskelbia 1 dalyje nurodytų prašymų atlikti vertinimą teikimo formatą ir priemones, taip pat technines ir mokslines rekomendacijas, kaip pateikti tokius prašymus.***

Pakeitimas 30 **Pasiūlymas dėl reglamento** **49 straipsnio 1 dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

1. 46 straipsnio 6 dalies tikslais ECHA teikia Komisijai nuomones dėl cheminių medžiagų ar mišinių, draudžiamų

Pakeitimas

1. 46 straipsnio 6 dalies tikslais ECHA teikia Komisijai nuomones dėl cheminių medžiagų ar mišinių, draudžiamų

pagal II priedo III dalies 4 punktą, naudojimo žaisluose, kai jai pateikiamas prašymas atlikti vertinimą pagal 48 straipsnio 1 dalį. Savo nuomonėse ECHA įvertina, ar konkretus naudojimo būdas atitinka 46 straipsnio **6 dalies antros pastraipos a ir b punktuose** nustatytus kriterijus.

Pakeitimas 31
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 1 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

pagal II priedo III dalies 4 punktą, naudojimo žaisluose, kai jai pateikiamas prašymas atlikti vertinimą pagal 48 straipsnio 1 dalį. Savo nuomonėse ECHA įvertina, ar konkretus naudojimo būdas atitinka 46 straipsnio **7 dalyje ir 46 straipsnio 7a dalyje** nustatytus kriterijus.

Pakeitimas

1a. Europos Komisija paskelbia šio vertinimo atlikimo gaires, visų pirma atsižvelgiant į alternatyvių medžiagų ar mišinių prienamumą ir kaip pagal šį reglamentą šalinti sudėtinio poveikio sukeltas pasekmes.

Pakeitimas 32
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. ECHA gali paprašyti, kad prašymą atlikti vertinimą pateikęs asmuo arba bet kuri trečioji šalis per nustatytą laikotarpį pateiktų papildomos informacijos. ECHA atsižvelgia į bet kokią trečiųjų šalių pateiktą informaciją.

Pakeitimas

2. ECHA gali paprašyti, kad prašymą atlikti vertinimą pateikęs asmuo arba bet kuri trečioji šalis per nustatytą laikotarpį pateiktų papildomos informacijos. ECHA atsižvelgia į bet kokią trečiųjų šalių pateiktą informaciją. **Kai ECHA mano, kad tai būtina siekiant nustatyti tinkamą išimties galiojimo laikotarpį, ji taip pat gali paprašyti, kad prašymą atlikti vertinimą teikiantis asmuo pateiktų pakeitimo planą.**

Pakeitimas 33
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3. 1 dalyje nurodytos nuomonės siunčiamos Komisijai per 12 mėnesių nuo prašymo atlikti vertinimą gavimo dienos.

Pakeitimas 34
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 6 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

6. Komisija prašo ECHA pateikti nuomonę dėl II priedo priedėlio C dalyje išvardytų cheminių medžiagų ar mišinių naudojimo žaisluose, kai tik Komisija sužino naujos mokslinės informacijos, kuri gali turėti įtakos tam tikros cheminės medžiagos ar mišinio naudojimui žaisluose.

Pakeitimas 35
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 7 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

7. Taikant 46 straipsnio 7 **dali** Komisija gali prašyti ECHA pateikti nuomonę dėl konkrečios žaisluose esančios cheminės medžiagos ar mišinio saugos, **kurioje atsižvelgiama į bendrą cheminės medžiagos ar mišinio poveikį iš kitų šaltinių ir vaikų pažeidžiamumą.**

Pakeitimas 36
Pasiūlymas dėl reglamento
49 straipsnio 8 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

3. 1 dalyje nurodytos nuomonės siunčiamos Komisijai **ir viešai skelbiamos lengvai prieinamu ir naudotojui patogiu būdu** per 12 mėnesių nuo prašymo atlikti vertinimą gavimo dienos.

Pakeitimas

6. Komisija prašo ECHA pateikti nuomonę dėl II priedo priedėlio C dalyje išvardytų cheminių medžiagų ar mišinių naudojimo žaisluose, kai tik Komisija sužino naujos mokslinės informacijos **arba apie technologinius pokyčius**, kuri gali turėti įtakos tam tikros cheminės medžiagos ar mišinio naudojimui žaisluose.

Pakeitimas

7. Taikant 46 straipsnio 7, **7a ir 8 dalis** Komisija gali prašyti ECHA pateikti nuomonę dėl konkrečios žaisluose esančios cheminės medžiagos ar mišinio saugos.

Pakeitimas

8a. Siekiant remti ECHA darbą, jai suteikiama pakankamai išteklių.

Pakeitimas 37
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies 2 punkto a papunkčio 5 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

5) ir 3.10 pavojingumo klasės;

Pakeitimas

5) **3.9, 3.10** ir 3.11 pavojingumo klasės;

Pakeitimas 38
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies 2 punkto a papunkčio 6 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

6) pavojingumo *klasė*;

Pakeitimas

6) **4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4** pavojingumo *klasės*;

Pakeitimas 39
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 2 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

2. Žaislai, kurie patys yra medžiagos ar mišiniai, taip pat turi atitikti Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Pakeitimas

2. Žaislai, kurie patys yra medžiagos ar mišiniai, taip pat turi atitikti Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 **ir ženklinimo reikalavimus, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 1223/2009.**

Pakeitimas 40
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. Draudžiama žaisluose, žaislų sudedamosiose dalyse arba mikrostruktūriškai atskirose žaislų dalyse naudoti Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojamas chemines medžiagas ar mišinius, kurie priklauso bet kuriai iš toliau nurodytų kategorijų:

Pakeitimas

4. Draudžiama žaisluose, žaislų sudedamosiose dalyse arba mikrostruktūriškai atskirose žaislų dalyse naudoti Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojamas chemines medžiagas ar mišinius, **atitinkančius 57 straipsnyje nustatytus kriterijus ir identifikuojamus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį**, kurie priklauso bet kuriai

iš toliau nurodytų kategorijų:

Pakeitimas 41
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto b papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

b) endokrininę sistemą ardančių savybių 1 arba 2 kategorijai;

Pakeitimas

b) **žmonių sveikatai ir aplinkai poveikį turinčių** endokrininę sistemą ardančių savybių 1 arba 2 kategorijai;

Pakeitimas 42
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto d a papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

da) **odos jautrinimo medžiagų 1 kategorijai;**

Pakeitimas 43
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto d b papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

db) **patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų kategorijai;**

Pakeitimas 44
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto d c papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

dc) **labai patvarių ir labai didelės bioakumuliacijos kategorijai;**

Pakeitimas 45
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto d d papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

dd) patvarių, judrių ir toksiškų kategorijai;

Pakeitimas 46
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 punkto d e papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

de) labai patvarių ir labai judrių kategorijai.

Pakeitimas 47
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 4 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a) Perfluoralkilintų ir polifluoralkilintų medžiagų (PFAS) ir bisfenolių naudojimas žaisluose, žaislų sudedamosiose dalyse arba atskirose žaislų mikrostruktūrinėse dalyse yra draudžiamas. Žaisluose, skirtuose naudoti jaunesniems nei 36 mėnesių vaikams, arba kituose žaisluose, skirtuose naudoti burnoje, negali būti jokių kvapiųjų medžiagų.

Pakeitimas 48
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo III dalies 8 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

8. Kosmetikos žaislai, pavyzdžiui, žaislinė kosmetika lėlėms, turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1223/2009 nustatytus sudėties ir ženklavimo etiketėmis reikalavimus⁴³.

8. Kosmetikos žaislai, pavyzdžiui, žaislinė kosmetika lėlėms **ar vaikams, glitėsiai, tapymo pirštais dažai ar modeliavimo molis**, turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1223/2009 nustatytus sudėties ir ženklavimo etiketėmis reikalavimus.

⁴³ 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių (OL L 342, 2009 12 22, p. 59).

⁴³ 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių (OL L 342, 2009 12 22, p. 59).

Pakeitimas 49
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo A dalies 1 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1a. Žaisluose neturi būti chromo (VI), kadmio, gyvsidabrio ir švino, nebent jų buvimas yra techniškai neišvengiamas pagal gerąją gamybos praktiką ir jų kiekis neviršija aptikimo ribos homogeninėje medžiagoje.

Pakeitimas 50
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo A dalies 2 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2. Nitrozoaminai ir nitrojunginiai draudžiami žaisluose, **skirtuose jaunesniems negu 36 mėnesių vaikams, arba kituose žaisluose, skirtuose dėti į burną, jei nitrozaminų išsiskyrimas yra lygus 0,01 mg/kg arba didesnis**, o nitrojunginių – **lygus 0,1 mg/kg arba didesnis**.

2. Nitrozoaminai ir nitrojunginiai draudžiami **visuose** žaisluose. **Nitrozaminų išsiskyrimas iš žaislų, žaislų sudedamųjų dalių arba nuo žaislų atskirtų mikrostruktūrinių dalių neviršija 0,01 mg/kg, o nitrojunginių atveju – neviršija 0,1 mg/kg.**

Pakeitimas 51
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo A dalies 4 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4. Žaisluose neturi būti šių alerginių kvapiųjų medžiagų, nebent jų buvimas žaisle yra techniškai neišvengiamas pagal gerąją gamybos praktiką ir jų kiekis neviršija **100 mg/kg**:

4. Žaisluose neturi būti šių alerginių kvapiųjų medžiagų, nebent jų buvimas žaisle yra techniškai neišvengiamas pagal gerąją gamybos praktiką ir jų kiekis neviršija **atitinkamos aptikimo ribos**:

Pakeitimas 52
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo B dalies 1 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. Ant žaislo, pritvirtintoje etiketėje, ant pakuotės arba pridedamame informaciniame lapelyje, taip pat gaminio pase nurodomi toliau nurodytų alerginių kvapiųjų medžiagų, jei jų dedama į žaislą, jei jų koncentracija žaisle ar bet kurioje jo sudėtinėje dalyje viršija **100** mg/kg, pavadinimai:

Pakeitimas

1. Ant žaislo, pritvirtintoje etiketėje, ant pakuotės arba pridedamame informaciniame lapelyje, taip pat gaminio pase nurodomi toliau nurodytų alerginių kvapiųjų medžiagų, jei jų dedama į žaislą, jei jų koncentracija žaisle ar bet kurioje jo sudėtinėje dalyje viršija **10** mg/kg, pavadinimai:

Pakeitimas 53
Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo B dalies 2 punkto 1 pastraipos a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

a) kvapiosios medžiagos yra aiškiai paženklintos etikete ant žaislo pakuotės, o ant pakuotės yra III priedo 11 punkte nurodytas išpėjimas;

Pakeitimas

a) **tos** kvapiosios medžiagos yra aiškiai paženklintos etikete ant žaislo pakuotės, o ant pakuotės yra III priedo 11 punkte nurodytas išpėjimas;

Pakeitimas 54
Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo A dalies lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

Elementas	mg/kg sausoje, trapioje, miltelių pavidalo ar lanksčioje žaislo medžiagoje	mg/kg skystoje ar lipnioje žaislo medžiagoje	mg/kg nugrandytoje žaislo medžiagoje
Aliuminis	2250	560	28130
Stibis	45	11,3	560
Arsenas	3,8	0,9	47
Baris	1 500	375	18750
Boras	1 200	300	15 000
Kadmis	1,3	0,3	17
Chromas (III)	37,5	9,4	460
Chromas (VI)	0,02	0,005	0,053
Kobaltas	10,5	2,6	130

Varis	622,5	156	7 700
Švinas	2,0	0,5	23
Manganas	1 200	300	15 000
Gyvsidabris	7,5	1,9	94
Nikelis	75	18,8	930
Selenas	37,5	9,4	460
Stroncis	4 500	1 125	56 000
Alavas	15 000	3 750	180 000
Alavas organiniuose junginiuose	0,9	0,2	12
Cinkas	3 750	938	46 000

Pakeitimas

Elementas	mg/kg sausoje, trapioje, miltelių pavidalo ar lanksčioje žaislo medžiagoje	mg/kg skystoje ar lipnioje žaislo medžiagoje	mg/kg nugrandytoje žaislo medžiagoje
Aliuminis	2250	560	28130
Stibis	45	11,3	560
Arsenas	3,8	0,9	47
Baris	1 500	375	18750
Boras	1 200	300	15 000
<i>Išbraukta.</i>			
Chromas (III)	37,5	9,4	460
<i>Išbraukta.</i>			
Kobaltas	10,5	2,6	130
Varis	622,5	156	7 700
<i>Išbraukta.</i>			
Manganas	1 200	300	15 000
<i>Išbraukta.</i>			
Nikelis	75	18,8	930
Selenas	37,5	9,4	460
Stroncis	4 500	1 125	56 000
Alavas	15 000	3 750	180 000
Alavas organiniuose junginiuose	0,9	0,2	12
Cinkas	3 750	938	46 000

Pakeitimas 55

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo C dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Ant žaislo, pritvirtintoje etiketėje arba ant pakuotės, taip pat gaminio pase nurodomi toliau išvardytų medžiagų ir mišinių pavadinimai ir klasifikacija. Be to, ši informacija gali būti pateikta pridedamame informaciniame lapelyje.

Pakeitimas 56

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo C dalies lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

Medžiaga arba mišinys	Klasifikavimas	Galimas panaudojimas
Nikelis	Karc 2	Žaisluose ir žaislų sudėtinėse dalyse iš nerūdijančio plieno. Žaislų sudėtinėse dalyse, per kurias numatyta leisti elektros srovę.

Pakeitimas

Medžiaga arba mišinys	Klasifikavimas	Galimas panaudojimas	<i>Naudojimo datos</i>
Nikelis	Karc 2	Žaisluose ir žaislų sudėtinėse dalyse iš nerūdijančio plieno. Žaislų sudėtinėse dalyse, per kurias numatyta leisti elektros srovę.	

**PRIEDAS. SUBJEKTAI AR ASMENYS,
IŠ KURIŲ NUOMONĖS REFERENTĖ GAVO INFORMACIJOS**

Rengdama nuomonės projektą nuomonės referentė sulaukė šių subjektų ar asmenų pagalbos:

Subjektas ir (arba) asmuo
Toy Industries of Europe (TIE)
The Lego Group
European Balloon and Party Council
Globetrade
SES Creative
Amazon
The International Chemical Secretariat (ChemSec)
European Chemicals Agency
European Commission
Federation of European Publishers
EuroCommerce
APOFAB – Associação Portuguesa de Fabricantes de Brinquedos
Mattel Portugal
Creative Toys Portugal
Concentra
SRS Legal
European Writing Instrument Manufacturer's Association (EWIMA)
Industrieverband Schreiben, Zeichnen, Kreatives Gestalten e.V. (ISZ e.V.).
European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)
European Committee for Standardization (CEN)
CHEM Trust
The European Consumer Organisation (BEUC)
Client Earth

Ši sąrašą parengė ir visą atsakomybę už jį prisiima nuomonės referentė.

NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

Pavadinimas	Žaislų sauga ir Direktyvos 2009/48/EB panaikinimas
Nuorodos	COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD)
Atsakingas komitetas Paskelbimo plenariniame posėdyje data	IMCO 19.10.2023
Nuomonę pateikė Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ENVI 19.10.2023
Susiję komitetai Paskelbimo plenariniame posėdyje data	19.10.2023
Nuomonės referentė: Paskyrimo data	Sara Cerdas 24.10.2023
Svarstymas komitete	6.11.2023
Priėmimo data	24.1.2024
Galutinio balsavimo rezultatai	+ : 72 - : 0 0 : 5
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Catherine Amalric, Maria Arena, Hildegard Bentele, Michael Bloss, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Catherine Griset, Martin Häusling, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Ska Keller, Petros Kokkalis, Peter Liese, Javi López, César Luena, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Lydie Massard, Liudas Mažylis, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Erik Poulsen, Nicola Procaccini, Frédérique Ries, Manuela Ripa, María Soraya Rodríguez Ramos, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyragi, Edina Tóth, Achille Variati, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Emma Wiesner, Michal Wiezik
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Asger Christensen, Christophe Clergeau, Margarita de la Pisa Carrión, Billy Kelleher, Sara Matthieu, Dace Melbārde, Idoia Villanueva Ruiz
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (209 straipsnio 7 dalis)	Mazaly Aguilar, Katarina Barley, Daniel Buda, Ana Collado Jiménez, Marie Dauchy, Matthias Ecke, Paola Ghidoni, Peter Jahr, Thierry Mariani, Nora Mebarek, Sara Skyttedal, Michaela Šojdrová, Thomas Waitz, Stefania Zambelli

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

72	+
ECR	Mazaly Aguilar, Margarita de la Pisa Carrión, Alexandr Vondra
ID	Marie Dauchy, Catherine Griset, Thierry Mariani
NI	Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Daniel Buda, Nathalie Colin-Oesterlé, Ana Collado Jiménez, Christian Doleschal, Peter Jahr, Esther de Lange, Peter Liese, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dace Melbārde, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Sara Skytvedal, Michaela Šojdrová, Maria Spyraki, Stefania Zambelli
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Asger Christensen, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Billy Kelleher, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Maria Arena, Katarina Barley, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Christophe Clergeau, Matthias Ecke, Heléne Fritzon, Javi López, César Luena, Nora Mebarek, Alessandra Moretti, Nikos Papandreou, Günther Sidl, Achille Variati, Petar Vitanov
The Left	Anja Hazekamp, Petros Kokkalis, Marina Measure, Silvia Modig, Idoia Villanueva Ruiz, Mick Wallace
Verts/ALE	Michael Bloss, Bas Eickhout, Malte Gallée, Martin Häusling, Ska Keller, Lydie Massard, Sara Matthieu, Ville Niinistö, Manuela Ripa, Thomas Waitz

0	-

5	0
ECR	Nicola Procaccini
ID	Paola Ghidoni, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė