

Terviseameti järelevalvetoimingute tulemusena kõrvaldati turult 2015. aasta esimeses pooles mitmed tervisele ohtlikud tooted

Hiinas valmistatud **MERX politseiauto „Cartoon Explore World Police Car“** (mudel: MX0040641; NO 8338-21; EAN: 2000201310265; partii nr: 543168) ei vasta Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.09.2010. a määrusega nr 57 „Mänguasja ohutusnõuded ja nõuetele vastavuse tõendamise kord“ ja standardi EVS-EN 71-1:2011+A3:2014 „Mänguasja ohutus. Osa 1: mehhaanilised ja füüsilised omadused“ nõuetele. Mänguasi võib põhjustada lämbumist, kuna testimisel eraldusid väikesed osakesed, mis mahuvad väikeste osade silindrisse. Väikeste osade silindriga mõõdetakse, kas osakesed on piisavalt väikesed, et võiksid siseneda lapse hingamisteedesse.



Kõrvarõngad „Villa di Mario“ (mudel: 135, T-205-0-135; EAN: 2000142650017) ei vasta Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18.12.2006 määruse 1907/2006 (REACH)¹ XVII lisa kande 27 punkti 1 alapunkti a nõuetele. Kõrvarõnga nõelad (kõrva läbistav ehteosa) eraldavad niklit koguses 113 µg/cm² nädalas, mis ületab lubatud migratsiooni piirmäära (0,2 µg/cm² nädalas) 565 korda.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus)

² Komisjoni määrus (EL) nr 301/2014, 25. märts 2014, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) XVII lisa seoses kroom(VI) ühenditega.

³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/48/EÜ, 18. juuni 2009, mänguasjade ohutuse kohta



Hiinas toodetud „**Kõrvarõngad art 3125**“ ei vasta REACH-määrus XVII lisa lg 27 p 1 alapunkt a, b kinnitatud nõuetele. Uuringu käigus selgus, et kõrvarõnga kinnitus eraldab niklit koguses $33,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas, mis ületab lubatud migratsiooni piirmäära ($0,5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas) 66 korda ning kõrvarõnga nõel (kõrva läbistav ehteosa) eraldab niklit koguses $2,8 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas, mis ületab lubatud migratsiooni piirmäära ($0,2 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas) 14 korda.



Hiinas valmistatud toode „**Kõrvarõngad art 665**“ ei vasta REACH määruse XVII lisa lg 27 p 1 alapunkt a kinnitatud nõuetele. Uuringu käigus selgus, et toode eraldab niklit koguses $5,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas mis ületab lubatud migratsiooni piirmäära ($0,2 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nädalas) 25 korda.



Nikkel on tugev sensibiliseerija, mis võib allergiat tekitada.

Euroopa Komisjoni ohtlike toodete kiirteavitussüsteemi RAPEX kaudu laekus informatsioon ühe ohtliku toote kohta, mida levitatakse Eesti turul:

Hiinas toodetud **Kids Party** sõrmuste komplekt „**Soft rings set**“ (mudel: 764858-HC; partii: 490795; EAN: 2000201310456) ei vasta REACH-määruse nõuetele, kuna sisaldab diisononüülfkalaadi (DINP) 0.18% . Di-n-oktüülfkalaadi (DNOP), diisononüülfkalaadi (DINP) ja diisodetsüülfkalaadi (DIDP) kogusisaldus tootes on 0,24%. Ftalaadid on reproduktiivtoksilised ained, mis võivad pikaajalisel toimimisel sigivushäireid tekitada. Ftalaate kasutatakse peamiselt plastiku pehmedajana ehk plastifikaatorina.

