

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 17 päivänä toukokuuta 2017

285/2017

Valtioneuvoston asetus

lelujen turvallisuudesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan lelujen turvallisuudesta annetun valtioneuvoston asetuksen (1218/2011) 15 ja 17 § sekä liite 1, sellaisina kuin niistä ovat 15 § ja liite 1 asetuksessa 1505/2015, sekä *lisätään* asetukseen uusi 15 a § seuraavasti:

15 §

Syöpää aiheuttaviksi, sukusolujen perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi luokitellut aineet

Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 syöpää aiheuttaviksi, sukusolujen perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi luokiteltuja aineita tai seoksia (*CMR-aine*) ei saa käyttää leluissa eikä sen osissa.

Edellä 1 momentissa tarkoitettuja aineita ja seoksia voidaan kuitenkin käyttää, jos:

- 1) aineiden ja seosten pitoisuudet eivät ylitä 1 momentissa mainitussa asetuksessa säädettyjä pitoisuusrajoja;
 - 2) aineet ja seokset ovat lasten ulottumattomissa, kun lelua käytetään tarkoitettulla tai ennakoitavissa olevalla tavalla; tai
 - 3) kyseessä on ruostumattomasta teräksestä valmistetuissa leluissa tai lelujen osissa taikka sähkövirran johtamiseen tarkoitetuissa lelujen osissa oleva 1 momentissa mainitun asetuksen mukaisen vaaraluokan kategoriaan 2 kuuluva nikkeli tai muu CMR-aine, josta komissio on tehnyt päätöksen lelujen turvallisuudesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/48/EY 46 artiklan 3 kohdassa säädetyn menettelyn mukaisesti.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia materiaaleja koskevista kielloista säädetään elintarvikelaissa (23/2006).

15 a §

Erityiset raja-arvot eräissä leluissa käytettäville kemikaaleille

Liitteessä 1 mainituille kemikaaleille säädettyjä erityisiä raja-arvoja on noudatettava, jos niitä käytetään alle 36 kuukauden ikäisten lasten käyttöön tarkoitetuissa leluissa tai muissa suuhun pantavaksi tarkoitetuissa leluissa.

285/2017

17 §

Kosmeettisia valmisteita sisältävää lelua koskeva yleinen turvallisuusvaatimus

Nukeille tarkoitetun leikkikosmetiikan sekä muun kosmeettisia valmisteita sisältävän lelun on täytettävä kosmeettisista valmisteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1223/2009 sekä kosmeettisista valmisteista annetun lain (492/2013) vaatimukset.

Tämä asetus tulee voimaan 24 päivänä toukokuuta 2017. Sen liitteessä 1 olevan taulukon 7–9 kohta tulevat kuitenkin voimaan vasta 24 päivänä marraskuuta 2017.

Helsingissä 11 päivänä toukokuuta 2017

Työministeri Jari Lindström

Vanhempi hallitussihteeri Laura Holkko

Erityiset raja-arvot alle 36 kuukauden ikäisten lasten käyttöön tarkoitetuissa leluissa tai muissa suuhun pantavaksi tarkoitetuissa leluissa käytettäville kemikaaleille

	Aine	CAS-numero	Raja-arvo
1.	TCEP	115-96-8	5 mg/kg (pitoisuusraja)
2.	TCPP	13674-84-5	5 mg/kg (pitoisuusraja)
3.	TDCP	13674-87-8	5 mg/kg (pitoisuusraja)
4.	Bisfenoli A	80-05-7	0,1 mg/l (siirtymisen raja-arvo) standardeissa EN 71-10:2005 ja EN 71-11:2005 vahvistettujen menetelmien mukaisesti
5.	Formamidi	75-12-7	20 µg/m ³ (päästöraja) enintään 28 päivää vaahtomaisten lelumateriaalien päästötestin aloittamisesta, kun pitoisuus on suurempi kuin 200 mg/kg (pitoisuuteen perustuva raja-arvo).
6.	1,2-Bentsisotiatsolin-3(2H)-oni	2634-33-5	5 mg/kg (pitoisuusraja) vesipitoisissa lelumateriaaleissa standardeissa EN 71-10:2005 ja EN 71-11:2005 vahvistettujen menetelmien mukaisesti
7.	Seuraavien reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 220-239-6] (3:1- seos)	55965-84-9	1 mg/kg (pitoisuusraja) vesipitoisissa lelumateriaaleissa
8.	5-kloori-2-metyyli-isotiatsolin-3(2H)-oni	26172-55-4	0,75 mg/kg (pitoisuusraja) vesipitoisissa lelumateriaaleissa
9.	2-metyyli-isotiatsolin-3(2H)-oni	2682-20-4	0,25 mg/kg (pitoisuusraja) vesipitoisissa lelumateriaaleissa