

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 31 mars 2014

254/2014

**Arbets- och näringsministeriets förordning
om ändring av arbets- och näringsministeriets förordning om vissa krav på de kemiska
egenskaperna hos leksaker**

Utfärdad i Helsingfors den 27 mars 2014

I enlighet med arbets- och näringsministeriets beslut
ändras i arbets- och näringsministeriets förordning om vissa krav på de kemiska egenskaperna hos leksaker (1352/2011) bilaga 3, sådan den lyder i förordning (528/2012), som följer:

Denna förordning träder i kraft den 10 april 2014.

Helsingfors den 27 mars 2014

Arbetsminister *Lauri Ihalainen*

Konsultativ tjänsteman Riitta Kokko-Herrala

Förteckning över gränsvärden för överföring av de ämnen och blandningar som avses i 4 §

	milligram i ett kilogram torrt, sprött, pulverliknande eller böjligt leksaks-material	milligram i ett kilogram vätskeformigt eller klabbigt leksaks-material	milligram i ett kilogram avskavt leksaks-material
1. Aluminium	5 625	1 406	70 000
2. Antimon	45	11,3	560
3. Arsenik	3,8	0,9	47
4. Barium	1 500	375	18 750*)
5. Bor	1 200	300	15 000
6. Kadmium	1,3	0,3	17
7. Krom (III)	37,5	9,4	460
8. Krom (IV)	0,02	0,005	0,2
9. Kobolt	10,5	2,6	130
10. Koppar	622,5	156	7 700
11. Bly	13,5	3,4	160
12. Mangan	1 200	300	15 000
13. Kvicksilver	7,5	1,9	9,4
14. Nickel	75	18,8	930
15. Selen	37,5	9,4	460
16. Strontium	4 500	1 125	56 000
17. Tenn	15 000	3 750	180 000
18. Organiskt tenn	0,9	0,2	12
19. Zink	3 750	938	46 000

Ovan nämnda gränsvärden ska inte tillämpas på leksaker eller delar av leksaker som på grund av sin tillgänglighet, funktion, volym eller massa uppenbarligen inte kan utgöra någon fara till följd av att barnen suger, slickar, sväljer eller har långvarig hudkontakt med leksakerna, när de används på förutsebart sätt.

*) Kommissionens förordning (EU) nr 681/2013 om ändring av del III i bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG om leksakers säkerhet