

Is speelgoed slecht voor de gezondheid van een kind?

Wij leven in de veronderstelling dat speelgoed dat in Europa verkocht mag worden veilig is voor onze kinderen. Toch laten massale terugroepingen van speelgoed in de EU (25% van het aantal terugroepingen in de EU betreft speelgoed), van veelal bekende producenten zien dat dit niet het geval is. Speelgoed verkrijgbaar in de EU kan een aantal zeer gevaarlijke giftige chemische stoffen of allergenen bevatten. 85% van al het speelgoed op de Europese markt wordt geïmporteerd. De inspectie van dit speelgoed is echter steekproefsgewijs. Tot op heden bestaat er geen Europees etiketteringssysteem dat ouders in staat stelt een weloverwogen keuze te maken. Het CE keurmerk waarvan ouders denken dat het een garantie is voor veiligheid en kwaliteit, functioneert niet als zodanig. Het CE keurmerk wordt door fabrikanten zelf aangebracht en wordt niet onpartijdig gecheckt. Ook hoeven ingrediënten, in tegenstelling tot bijvoorbeeld cosmetica, niet op de verpakking vermeld.

De nieuwe speelgoedrichtlijn

Sinds juli 2011 is de nieuwe speelgoedrichtlijn van kracht. Deze is aanzienlijk strenger en gedetailleerder dan de oude richtlijn, maar biedt kinderen toch nog onvoldoende bescherming. Zo zijn er allerlei uitzonderingen op de definitie speelgoed, waardoor een flink aantal producten waarvan consumenten denken dat het speelgoed is, niet onder de bescherming van deze wet vallen. Daarnaast is het nog steeds niet verboden om een aantal schadelijke stoffen te gebruiken, zoals lood, barium en meerdere schadelijke weekmakers in speelgoed voor kinderen boven de drie jaar. Het verbod op bepaalde stoffen betekent in de praktijk dat een kleine hoeveelheid van de verboden stof nog toegestaan is. Daar komt bij dat het gedeelte over schadelijke stoffen in de richtlijn pas op 20 juli 2013 in werking treedt, om de speelgoed industrie de tijd te geven zich aan te passen. Terwijl 60% van wat er jaarlijks aan speelgoed op de markt komt, volledig nieuw ontwikkeld is. Een ander punt van zorg is dat speelgoed dat aan de oude, meestal minder strenge regels voldoet, gewoon na 20 juli 2013 uitverkocht mag worden. Het is dus denkbaar dat op het oog identiek speelgoed verschillende hoeveelheden schadelijke stoffen bevat.

Kinderen en baby's zijn heel kwetsbaar

Kinderen zijn een heel kwetsbare groep, zowel voor de geboorte als in de vroege kinderjaren. Vanwege hun lage gewicht en bijzondere metabolisme zijn kinderen veel gevoeliger voor gevaarlijke chemische stoffen dan volwassenen. Kinderen hebben smallere luchtwegen en een kleinere longcapaciteit, waardoor ze relatief een hogere dosis van schadelijke stoffen binnenkrijgen dan volwassenen. De huid van een kind is daarnaast ook vijf keer dunner dan die van een volwassene, wat de opname van gevaarlijke stoffen via de huid versnelt.

Onze eisen:

- CMR stoffen moeten volledig worden uitgesloten, er bestaat geen veilig minimum (1% en 0,1 % zouden niet mogen worden toegestaan)..
- Totdat er een volledig verbod is op alle CMR's moet al het speelgoed voldoen aan de richtlijnen voor voedsel en cosmetica.
- Endocriene, hormoonschadelijke stoffen
- PBT (Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch) stoffen
- vPvB (Zeer persistent en zeer bio-accumulerend) stoffen
- Neurotoxische stoffen (schadelijk voor de ontwikkeling van de hersenen, het zenuwstelsel)
- Niet-geclassificeerde gevaarlijke chemische stoffen
- Allergene stoffen
- Nano-materialen⁷ (totdat de industrie heeft bewezen dat er geen gezondheidsrisico's zijn op de lange termijn)
- Vervuiling, van bijvoorbeeld PAK's, zouden tot een absoluut minimum beperkt moeten worden – as low as reasonably achievable (ALARA)

Wij pleiten voor een algemene Europese speelgoed etikettering door onafhankelijke inspecteurs. De inspectie moet ook controles op gevaarlijke verboden stoffen behelzen, evenals controle van de veiligheid van het product (bijv. geen onderdelen die kunnen worden ingeslikt) en de arbeids- en productieomstandigheden.

Meer informatie: ingrid.elbertse@wecf.eu

www.eenveilignest.nl

www.projectnesting.org

www.wecf.eu