

Änderungsantrag 9
Martin Häusling und andere

Bericht

A8-0237/2016

Christel Schaldemose

Durchführung der Verordnung über Lebensmittelkontaktmaterialien (Verordnung (EG) Nr. 1935/2004)
2015/2259(INI)

Entschließungsantrag
Ziffer 32

Entschließungsantrag

Geänderter Text

32. ***begrißt***, dass die Kommission endlich ihre Absicht bekanntgegeben hat, im Einklang mit der vor Kurzem veröffentlichten Stellungnahme der EFSA einen Migrationsgrenzwert von 0,05 mg/kg für Bisphenol A in Verpackungen und Behältern aus Kunststoff sowie für an Metallbehältern verwendete Lacke und Beschichtungen einzuführen; ***sieht dies als Verbesserung gegenüber dem aktuellen Migrationsgrenzwert von 0,6 mg/kg für Bisphenol A in Kunststoff; bedauert, dass es aufgrund von fehlenden Einzelmaßnahmen keine entsprechenden Migrationsgrenzwerte für alle Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenstände gibt;***

32. ***weist darauf hin***, dass die Kommission endlich ihre Absicht bekanntgegeben hat, im Einklang mit der vor Kurzem veröffentlichten Stellungnahme der EFSA einen Migrationsgrenzwert von 0,05 mg/kg für Bisphenol A in Verpackungen und Behältern aus Kunststoff sowie für an Metallbehältern verwendete Lacke und Beschichtungen einzuführen; ***stellt jedoch fest, dass die EFSA in vielen Neubewertungen, die sie in den vergangenen zehn Jahren vorgenommen hat, nicht auf alle gesundheitlichen Probleme angemessen eingegangen ist und die Gefahren von Bisphenol A im Jahr 2017 erneut bewerten wird¹, da in einem veröffentlichten Bericht Bedenken aufgeworfen werden, dass Föten oder Kleinkinder bei der aktuellen duldbaren täglichen Aufnahmemenge nicht vor den Auswirkungen von Bisphenol A auf das Immunsystem geschützt sind, und Verbrauchern dazu geraten wird, ihre Exposition gegenüber Bisphenol A über Lebensmittel und andere Quellen zu minimieren; fordert ein Verbot von Bisphenol A in allen Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen;***

¹

<https://www.efsa.europa.eu/de/press/news/160426a>

?utm_content=hl&utm_source=EFSA%20Newsletters&utm_campaign=3bd764133f-HL_20160428&utm_medium=email&utm_term=0_7ea646dd1d-3bd764133f-63626997.

Or. en