

SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 2011-2012

12 JANVIER 2012

Proposition de loi modifiant la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, visant à interdire le bisphénol A dans les contenants de denrées alimentaires

AMENDEMENT
déposé après l'approbation
du rapport complémentaire

N° 9 DE MMES THIBAUT ET VOGELS

Art. 2

Dans l'article 3/1 proposé, supprimer les termes « pour les enfants de 0 à 3 ans et ».

Voir:

Documents du Sénat :

5-338 - 2010/2011 :

N° 1: Proposition de loi de M. Mahoux.

5-338 - 2011/2012 :

N°s 2 et 3: Amendements.

N° 4: Rapport.

N° 5: Texte adopté par la commission.

N° 6: Amendements.

N° 7: Rapport.

N° 8: Texte adopté par la commission.

BELGISCHE SENAAT

ZITTING 2011-2012

12 JANUARI 2012

Wetsvoorstel tot wijziging van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, teneinde bisfenol A te verbieden in verpakkingen voor voedingsmiddelen

AMENDEMENT
ingedien na de goedkeuring
van het aanvullend verslag

Nr. 9 VAN DE DAMES THIBAUT EN VOGELS

Art. 2

In het voorgestelde artikel 3/1, de woorden « voor kinderen van 0 tot 3 jaar » doen vervallen.

Zie:

Stukken van de Senaat :

5-338 - 2010/2011 :

Nr. 1: Wetsvoorstel van de heer Mahoux.

5-338 - 2011/2012 :

Nrs. 2 en 3: Amendementen.

Nr. 4: Verslag.

Nr. 5: Tekst aangenomen door de commissie.

Nr. 6: Amendementen.

Nr. 7: Verslag.

Nr. 8: Tekst aangenomen door de commissie.

Justification

Le bisphénol A présente également des risques pour la population adulte et particulièrement pour les femmes enceintes. Les données épidémiologiques chez l'homme montrent un lien incontestable entre l'imprégnation maternelle par le bisphénol A à la 16^e semaine de grossesse et la baisse généralisée de la fertilité masculine.

Cécile THIBAUT.
Mieke VOGELS.

Verantwoording

Bisfenol A houdt ook risico's in voor volwassenen en meer bepaald voor zwangere vrouwen. Epidemiologische gegevens bij de mens tonen ontregensprekelijk een verband aan tussen de inname van bisfenol A via de moeder vanaf de zestiende week van de zwangerschap en een algemene daling van de mannelijke vruchtbaarheid.