

BELGISCHE SENAAT

ZITTING 2009-2010

23 MAART 2010

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

(Ingediend door de heer Philippe Mahoux en mevrouw Christiane Vienne)

TOELICHTING

Bisfenol A is een chemische verbinding gevormd door de reactie van twee equivalenten fenol en een equivalent aceton, waarvan de toxiciteit voor het menselijk lichaam thans in vele landen ter discussie staat.

Bisfenol A is een chemisch product dat over het algemeen al jarenlang verbonden wordt met andere chemische producten voor de productie van kunststof en hars.

Bisfenol A is aanwezig in polycarbonaat, een soort hard en doorzichtig plastic dat gebruikt wordt in tal van recipiënten die bestemd zijn voor voedingsmiddelen, zoals zuigflessen.

Talrijke studies laten echter uitschijnen dat dit product problemen zou kunnen veroorzaken voor de volksgezondheid.

Zo is bijvoorbeeld de *Food and Drug administration* (FDA), die bisfenol A in 2008 ongevaarlijk verklaard had, op dat advies teruggekomen op basis van nieuwe studies die wijzen op mogelijk kwalijke gevolgen voor de hersenen en de prostaat van baby's en foetussen.

De FDA heeft vervolgens het initiatief van bepaalde Amerikaanse industrieën aangemoedigd om niet

SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 2009-2010

23 MARS 2010

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

(Déposée par M. Philippe Mahoux et Mme Christiane Vienne)

DÉVELOPPEMENTS

Le bisphénol A (BPA) est un composé chimique issu de la réaction entre deux équivalents de phénol et un équivalent d'acétone, dont la toxicité sur le corps humain est actuellement en débat dans de nombreux pays.

Le BPA est un produit chimique généralement associé à d'autres produits chimiques pour la fabrication de plastiques et de résines. Il est employé dans la fabrication de ces matériaux depuis de très nombreuses années.

Le BPA est présent dans le polycarbonate, un type de plastique rigide et transparent utilisé dans beaucoup de récipients destinés à recevoir des denrées alimentaires, dont les biberons.

Plusieurs études laissent cependant penser que ce produit poserait problème, en termes de santé publique.

Ainsi, par exemple, la *Food and Drug administration* (FDA) qui avait initialement déclaré le BPA sans danger en 2008, est revenu sur son avis, sur la base de nouvelles études concluant à « des effets potentiels sur le cerveau et sur la prostate des bébés et des fœtus ».

La FDA a ensuite encouragé l'initiative de certains industriels américains de ne plus utiliser de BPA dans

langer bisfenol A te gebruiken in verpakkingen voor babyvoeding en de wens geuit om bisfenol A niet langer te gebruiken in de binnenbekleding van conservenblikken.

Bovendien hebben studies er de aandacht op gevestigd (zonder dat evenwel een oorzakelijk verband kon worden aangetoond) dat deze chemische verbinding het endocrien systeem zou verstoren, en hebben ze zelfs een verband gelegd tussen bisfenol A en bepaalde vormen van kanker, obesitas, diabetes, een verstoerde schildklierwerking, alsook gedrags- en voortplantingsstoornissen.

De Canadese regering heeft van haar kant in 2008 aangekondigd dat zij een reglement zou opstellen om de invoer en de verkoop van babyzuigflessen van polycarbonaat die bisfenol A bevatten, alsook de reclame voor die flessen te verbieden. Het land was het eerste ter wereld dat bisfenol A heeft onderzocht in samenwerking met de industrie en andere betrokkenen.

Ook in de Verenigde Staten heeft het product voor veel discussies gezorgd. Daar hebben verschillende senatoren een wetsvoorstel ingediend dat het gebruik van de stof moet verbieden in alle drankverpakkingen.

Begin 2009 heeft het *Réseau Environnement Santé* (RES) in Frankrijk, dat ngo's, zorgverstrekkers, slachtofferverenigingen en wetenschappers verenigt, ook gevraagd om een verbod op bisfenol A «in kunststoffen bestemd voor levensmiddelen».

In de Verenigde Staten en Frankrijk kondigen een aantal producenten aan dat ze zuigflessen «gegarandeerd zonder bisfenol A» aanbieden of zullen aanbieden.

Op 5 februari 2010 heeft het *Agence française de sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA), het Franse agentschap voor de voedselveiligheid, zijn advies uitgebracht over bisfenol A. In geval van twijfel roepen de artsen van de vereniging de moeders op enkele eenvoudige voorzorgsmaatregelen te nemen, namelijk te kiezen voor zuigflessen in onbreekbaar glas of in kunststof zonder bisfenol A.

In de Franse Senaat werd op 27 juli 2009 een wetsvoorstel ingediend om bisfenol A in kunststoffen voor levensmiddelen te verbieden.

Ook dit wetsvoorstel strekt ertoe bisfenol A te verbieden in verpakkingen bestemd voor voedingsmiddelen.

les contenus d'aliments pour bébés et a souhaité que le BPA ne soit plus utilisé dans les revêtements intérieurs de boîtes de conserve.

Des études ont en outre mis en évidence (sans que d'éventuels liens de causalité directe soient déjà identifiés et compris) que ce composé chimique agirait comme perturbateur endocrinien et ont même établi des liens entre le BPA et certains cancers, l'obésité, le diabète, les dysfonctionnements thyroïdiens ainsi que les troubles du comportement et de la reproduction.

Le gouvernement du Canada a annoncé pour sa part en 2008 qu'il entreprendrait la rédaction d'un règlement visant à interdire l'importation et la vente des biberons en polycarbonate qui contiennent du bisphénol A, ainsi que la publicité sur ces produits. Ce pays a été le premier au monde à effectuer une évaluation du BPA en collaboration avec l'industrie et d'autres intervenants.

Le produit a aussi suscité un large débat aux États-Unis où plusieurs sénateurs ont déposé une proposition de loi visant à son interdiction pour tout contenant de boisson.

Début 2009, en France le Réseau environnement santé (RES), qui regroupe des organisations non gouvernementales, des professionnels de la santé, des associations de victimes, ainsi que des scientifiques a demandé aussi «l'interdiction du BPA dans les plastiques alimentaires».

Aux États-Unis comme en France, un certain nombre de fabricants annoncent qu'ils proposent ou vont proposer des biberons «garantis sans bisphénol A».

Le 5 février 2010, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) a rendu son avis sur le BPA. Dans le doute, les médecins de l'association appellent à prendre quelques précautions simples pour les mamans, notamment préférer l'utilisation de biberons en verre incassable ou en plastique sans BPA.

Une proposition de loi tendant à interdire le bisphénol A dans les plastiques alimentaires a été déposée au Sénat français le 27 juillet 2009.

La présente proposition de loi vise également à interdire le bisphénol A dans les récipients destinés à recevoir des denrées alimentaires.

Philippe MAHOUX.
Christiane VIENNE.

*
* *

*
* *

WETSVOORSTEL**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 78 van de Grondwet.

Art. 2

Artikel 3, 2^o, van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de gebruikers op het stuk van voedingsmiddelen en andere producten, wordt aangevuld met een *c*), luidende :

c) onverminderd punt *a*), het vervaardigen, het invoeren, het aanbieden, het in bezit houden met het oog op de verkoop of de gratis verdeling, het verkopen of de gratis verdeling van voor levensmiddelen bestemde verpakkingen die bisfenol A, bevatten, verbieden.

25 februari 2010.

PROPOSITION DE LOI**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

Art. 2

L'article 3, 2^o, de 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, est complété par le *c*) rédigé comme suit :

c) Sans préjudice du point *a*), sont interdites la fabrication, l'importation, l'offre, la détention en vue de la vente ou de la distribution à titre gratuit, la mise en vente ou la distribution à titre gratuit de récipients destinés aux denrées alimentaires et contenant le bisphénol A.

25 février 2010.

Philippe MAHOUX.
Christiane VIENNE.