

Bruxelles, le 4 mars, 2009

Réponse à la conférence de presse, organisée le 3 mars 2009 par le Réseau Environnement Santé

Une conférence de presse, organisée le 3 mars 2009 à Paris par « Réseau Environnement Santé » (RES), un collectif de plusieurs organisations non gouvernementales, a eu comme conséquence des rapports erronés édités dans les médias français concernant Bisphenol A (BPA).

Le groupe de PC/BPA de PlasticsEurope voudrait rétablir la véracité des faits concernant le BPA, utilisé en toute sécurité depuis plus de 50 ans et l'une des substances chimiques les plus largement testées et étudiées.

Les produits à base de BPA sont sûrs

Se basant sur un grand nombre de résultats scientifiques avérés, les autorités sanitaires Européennes ont conclu que les objets et matériaux à base de BPA sont sans danger dans leurs usages prévus, à la fois pour les consommateurs et les applications industrielles.

Récemment, la Commission européenne (en juin 2008), l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) en juillet 2008 et l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (en novembre 2008) ont confirmé que les produits préparés à partir du BPA ne représentent aucun risque pour les consommateurs.

Dans son avis, l'EFSA a confirmé la sécurité des applications basées sur le BPA en contact avec les aliments pour tous les groupes d'âge, y compris les fœtus et les nouveau-nés.

Les évaluations des autorités Européennes sont rigoureuses et indépendantes

Les évaluations des risques de l'Union européenne sur la sécurité des substances sont largement reconnues comme étant aujourd'hui les plus rigoureuses.

Pour l'évaluation des risques du BPA, les experts scientifiques indépendants de l'Union Européenne ont examiné plusieurs centaines d'études publiées ces dernières années, parmi lesquelles aussi bien des études exploratoires limitées réalisées hors des protocoles établis, que des études complètes et sérieuses conduites selon les protocoles et les normes en vigueur et couvrant tous les groupes d'âge de consommateurs potentiels.

BPA ne provoque pas du cancer

Après avoir évalué plus de 1000 études sur le BPA, le récent rapport d'évaluation des risques de l'UE a confirmé sa conclusion: le BPA n'est pas une cause de cancer dans les conditions réalistes d'exposition.

Il n'existe aucune preuve scientifique laissant supposer que le bisphénol A (BPA) provoque le cancer, ni qu'il représente un risque pour la santé humaine à des niveaux d'exposition réalistes.

Les résultats de certaines études exploratoires n'ont pas été confirmés par les autres équipes scientifiques et ne permettent pas d'interprétation cohérente.

BPA n'est pas un perturbateur endocrinien

Le BPA n'est pas un perturbateur endocrinien, selon la définition communément acceptée de Weybridge (la définition s'est développée à un atelier, soutenu par la Commission européenne), puisque aucun effet néfaste n'est prouvé.

Comme beaucoup de substances naturelles présentes dans les denrées alimentaires de la vie quotidienne, le BPA montre une activité très faible similaire à l'œstrogène, et uniquement à de très hauts niveaux d'exposition auxquels les êtres humains ne peuvent pas être exposés.

Cette activité similaire à l'œstrogène est sans danger et son effet reste sensiblement inférieur à celui de haricots de soja ou même une assiette quotidienne de carottes, par exemple.

La procédure législative au Canada concernant BPA n'est pas conclue

Les scientifiques canadiens ont conclu dans leur évaluation de BPA que « Le bisphénol A ne représente pas un risque pour la population en général y compris les adultes, les adolescents et les enfants. »

Toutefois, Santé Canada envisage une approche plus prudente en ce qui concerne les nouveau-nés et les nourrissons, en faisant valoir que l'écart entre les niveaux de BPA où les effets potentiels peuvent se produire et l'exposition devrait être plus grand.

Cependant, avant que cette proposition devienne une loi, une procédure législative doit avoir lieu. Cette procédure vient juste de commencer, et prendra sûrement quelque temps.

En conclusion

Le corps scientifique internationalement reconnu est arrivé à deux conclusions simples: Comme c'est le cas pour tout autre matériau en contact avec les aliments, il est possible que des quantités infimes de produits chimiques - y compris le bisphénol A - migrent à partir de polymères.

Toute exposition au BPA est très faible et ne présente aucun risque ni pour la santé humaine ni pour l'environnement, données confirmées par les évaluations des risques réglementaires.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.bisphenol-a-europe.org où contacter:

Jasmin Bird
Communications Manager
Polycarbonate/BPA-group PlasticsEurope
Tel: +32 2 676 1738
e-mail: jasmin.bird@plasticseurope.org