

Contact: Johannes Kleis: +32 (0)2 789 24 01
Date: 03/10/2012
Reference: PR 2012/029

Stratégie européenne sur les nanotechnologies: vers une nano protection des consommateurs

Les produits de consommation courante, qu'il s'agisse de vêtements ou de jouets, sont susceptibles de contenir des nano matériaux. Malheureusement, la Commission européenne ignore les appels du Parlement européen, des organisations de consommateurs et des ONG environnementales qui tendent à obliger les producteurs de nanomatériaux à plus de transparence quant aux substances utilisées et à l'amélioration des tests préalables à la mise sur le marché.

Le Bureau Européen des Unions de Consommateurs déplore également que les seuils définis pour l'enregistrement des produits nano auprès de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) restent trop élevés.

Les nanotechnologies utilisent des matériaux à une échelle incroyablement petite - 1 nanomètre est 10.000 fois plus petit que le diamètre d'un cheveu humain. Au-delà du bénéfice potentiel que ces technologies apportent aux consommateurs, elles posent aussi de nouveaux risques pour la santé humaine et l'environnement. Notamment, selon les experts¹, l'exposition aux nano particules d'argent peut contribuer au développement d'une résistance antimicrobienne.

Monique Goyens, Directeur Général du Bureau Européen des Unions des Consommateurs, déclare:

« Comme avec tout autre produit chimique, la politique 'pas de données, pas de marché' devrait également s'appliquer aux nanomatériaux. Il est préoccupant de constater que les fabricants puissent continuer à mettre un produit sur le marché dont la sécurité n'a pas été correctement établie. Il semble une nouvelle fois que consommateurs et environnement aient perdu face aux objectifs d'innovation et de croissance économique. »

« Les consommateurs et les autorités publiques continueront d'être laissés dans l'ignorance quant à la présence, pourtant fréquente, de nanomatériaux dans les foyers et sur les lieux de travail. Nous devrions être informés avant d'acheter ces produits et les autorités devraient en être conscientes afin de pouvoir en évaluer la sécurité. Il devient urgent d'imposer des obligations strictes d'information et d'enregistrement. »

FIN

¹ Institut fédéral allemand d'évaluation des risques (BfR): Le BfR recommande que les nanoparticules d'argent ne soient pas utilisées dans les aliments et les produits de tous les jours, Nr. Avis BfR. 024/2010, 28 décembre 2009,
http://www.bfr.bund.de/cm/343/bfr_raet_von_nanosilber_in_lebensmitteln_und_produkten_des_taeglichen_bedarfs_ab.pdf