

Van: jrotty@etui.org
Aan: tutb@mailing.pyramiq.be
Datum: 12/23/2010 02:11 PM
Onderwerp: HESAmail

No. 74 - December 2010

Unions require transparency and traceability of nanomaterials – 2nd ETUC resolution on nanos

On 1 December 2010, the European Trade Union Confederation (ETUC) adopted a second resolution on Nanosciences and Nanotechnologies. The aim of the resolution is to call for the protection of workers potentially exposed to nanomaterials in all sectors. The ETUC reaffirms the principles set out in its first ETUC resolution on 'nanos' of June 2008, such as the precautionary principle and the "no data, no market" principle. The second ETUC resolution incorporates new subjects related to the technical and regulatory developments on the definition of nanomaterials, the need to adjust the legislative framework to integrate the principles of hygiene and traceability, and the role of standardisation. [*Read more*](#)

CECILE and ICARE confirm that workers are not all equal in the face of cancer

European and national surveys conducted among workers show that blue-collar workers are far more exposed to carcinogens than white-collar workers. New epidemiological studies have recently confirmed these inequalities in the face of cancers associated with work. The preliminary results of the CECILE and ICARE studies were unveiled at a symposium on the topic of 'Cancer and work' staged in mid-December in Paris. The CECILE study, covering 2500 women, showed an increased risk of cancer among nurses, textile industry workers and women working at night. Another study, ICARE, highlighted an excess of cancers of the upper respiratory/digestive tracts among cleaning women, and women involved in metal machining and finishing. [*For more details*](#) (in French)

Pregnant workers: solvents increase the risk of birth defects by a factor of 2.5

A French study covering 3400 women has established a relationship between the frequency of professional exposure to solvents in early pregnancy and the appearance of major malformations. Among the women most exposed, the risk of giving birth to a child with a birth defect is approximately 2.5 times higher than among women not exposed. The major birth defects were in the mouth area (hare lip), kidney and urinary tract malformations and genital malformations in boys. [*Read more*](#)

Bangladesh: after another deadly fire, NGOs and trade unions denounce the lack of action by the big textile companies

Every year, fires claim the lives of dozens of workers in the textile factories of Bangladesh. On 14 December this year, another fire occurred, killing at least 29 people working at a factory forming part of the Hameem Group, north of Dacca. This textile group, which employs over 14,000 people, supplies clothing for western brands such as Gap and H&M. The conclusion drawn by the trade unions and NGOs after this fresh drama is that the companies do not put enough pressure on their suppliers. [*Read more*](#)

Happy New Year

Laurent Vogel, director of the Health and Safety Department at the ETUI, and all his team wish you an excellent New Year and look forward to being back in touch with you in January 2011.

To have your name removed from the mailing list of the hesamail, simply send an email with "remove hesamail" as the subject line to the [ETUI](#).

Le Hesamail a pour objectif de vous informer régulièrement sur les activités de l'Institut syndical européen (ETUI) et sur l'actualité européenne et internationale dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

Nanomatériaux : les syndicats réclament transparence et traçabilité - la CES a adopté sa 2ème résolution sur les nanos

Le 1er décembre 2010, la Confédération européenne des syndicats (CES) a adopté une deuxième résolution portant sur les nanosciences et nanotechnologies. La résolution réclame la protection des travailleurs potentiellement exposés aux nanomatériaux dans tous les secteurs. La CES réaffirme les principes présentés dans sa première résolution sur les "nanos", adoptée en juin 2008, tels que les principes de précaution et de "Pas de données, pas de marché". La deuxième résolution incorpore de nouveaux sujets liés aux développements techniques et réglementaires associés à la définition des nanomatériaux, et à la nécessité d'ajuster le cadre législatif afin d'intégrer les principes de santé et de sécurité, de traçabilité et le rôle de la normalisation. *En savoir plus*

CECILE et ICARE confirment que les travailleurs ne sont pas tous égaux face au cancer

Les enquêtes européennes et nationales menées auprès des travailleurs montrent que les "cols bleus" sont beaucoup plus exposés aux cancérogènes que les "cols blancs". De nouvelles études, épidémiologiques celles-là, viennent confirmer ces inégalités face au cancer liées au travail. Les résultats préliminaires des études CECILE et ICARE ont été dévoilés lors d'un colloque sur le thème « Cancer et travail » organisé mi-décembre à Paris. L'étude CECILE, conduite auprès de 2500 femmes, montre un risque accru de cancer chez les infirmières, les ouvrières de l'industrie textile et les femmes travaillant la nuit. Une autre étude, intitulée ICARE, a mis au jour un excès de cancers des voies aéro-digestives supérieures chez les femmes de ménage, les ouvrières du façonnage et de l'usinage des métaux. *En savoir plus*

Travailleuses enceintes: les solvants multiplient par 2,5 le risque de malformations congénitales

Une étude française, menée auprès de 3400 femmes, établit une relation entre la fréquence de l'exposition professionnelle aux solvants au début de la grossesse et l'apparition de malformations majeures. Chez les femmes les plus exposées, le risque de donner naissance à un enfant présentant une malformation congénitale est environ 2,5 fois plus élevé par rapport à des femmes non exposées. Les malformations concernées sont principalement les fentes orales (becs de lièvre), les malformations du rein et des voies urinaires et les malformations génitales du garçon. *En savoir plus*

Bangladesh: après un nouvel incendie mortel, ONG et syndicats dénoncent l'inaction des grandes marques de textile

Les incendies sont responsables chaque année de la mort de dizaines d'ouvriers dans les usines textiles du Bangladesh. Le 14 décembre dernier, un incendie a à nouveau tué, faisant au moins 29 morts parmi les travailleurs d'une usine du Hameem Group, au nord de Dacca. Ce groupe textile, qui emploie plus de 14.000 personnes, fournit des marques occidentales telles que Gap et H&M. Ces dernières ne font pas suffisamment pression sur leurs fournisseurs, ont estimé syndicats et ONG après ce nouveau drame. *En savoir plus*

Bonne année 2011

Laurent Vogel, directeur du département Santé et Sécurité de l'ETUI, et toute son équipe vous souhaitent d'excellentes fêtes de fin d'année et vous donnent rendez-vous en janvier 2011.

Si vous ne désirez plus figurer sur la liste d'adressage du hesamail, envoyez un message à [l'ETUI](#) avec la mention : désabonnement hesamail.