

Contact: Johannes Kleis: +32 (0)2 789 24 01
Date: 05/06/2012
Référence: PR 2012/017

Carton rouge pour les maillots de l'Euro 2012

Dans 3 jours seulement, les meilleurs joueurs de football du championnat d'Europe porteront des maillots contenant des substances nuisibles et toxiques selon de nouvelles découvertes révélées par les membres¹ du BEUC.

Après avoir testé 9 maillots officiels de l'EURO 2012, tous se sont avérés contenir des niveaux inquiétants de produits chimiques. Le plomb, un métal lourd, se trouve dans 6² des 9 maillots testés. Dans les maillots de l'Espagne et de l'Allemagne, le plomb dépasse le niveau recommandé pour les produits destinés aux enfants. Ronaldo, Van Persie et leurs coéquipiers originaires du Portugal et des Pays-Bas joueront avec des maillots contenant du nickel. Les maillots du pays d'accueil, la Pologne, devraient même être interdits dans les boutiques car ils contiennent un composé d'organo-étain (utilisé pour éviter les odeurs de sueur) dans des doses plus élevées que la limite légale. [Veuillez consulter le Communiqué de presse PR 2012/020 du BEUC 'Substances chimiques dans les maillots de l'EURO 2012' contenant un amendement et une explication portant sur le terme "limites légales", ainsi que notre fiche explicative sur les résultats des tests.] Les organostanniques peuvent être toxiques pour le système nerveux. Le nonylphénol - qui peut perturber le système endocrinien et est interdit dans les eaux usées en raison de son effet nocif sur l'environnement - a été trouvé dans des maillots en Espagne et en Italie.

Monique Goyens, Directrice générale du BEUC, a déclaré:

"Les fans de football payent jusqu'à 90 € pour le maillot de leur équipe favorite. Le moins qu'ils puissent attendre, c'est d'avoir un produit fiable et de qualité. Il est inexplicable que les métaux lourds soient utilisés dans des produits de consommation de masse. Le fait pour les fabricants d'avoir recours à des substances qui peuvent être dangereuses pour l'homme comme pour l'environnement s'avoisine à un tacle au football."

"Les résultats des tests de nos membres rappellent tristement que la législation européenne des produits chimiques est inadaptée à l'objectif d'interdire l'usage des substances dangereuses dans des produits de consommation. La prochaine révision du règlement REACH, la législation européenne en matière de produits chimiques, ainsi que les efforts pour lutter contre les effets de 'cocktails chimiques' et pour faire face aux perturbateurs endocriniens, donnent amplement l'occasion à l'UE de passer à l'offensive contre les produits chimiques nocifs."

FIN

¹ Les recherches ont été menées par les membres du BEUC: Altroconsumo (Italie), DECO (Portugal) et OCU (Espagne). Les équipes concernées sont: la Pologne, l'Espagne, l'Allemagne, la Russie, l'Ukraine, l'Italie, la France, les Pays-Bas et le Portugal.

² l'Espagne, l'Allemagne, l'Ukraine, la Russie, la France et Italie.