

Pour Publication immédiate 30 octobre 2014

Pour plus d'information: Mariann Lloyd-Smith, biomap@oztoxics.org

Twitter @toxicsfree www.ipen.org

Les Experts des Nations Unies: Le Pentachlorophénol doit être éliminé à l'échelle mondiale

S'accordent sur le fait que le DecaBBE, un ignifugeant, est l'un des pire produits chimiques au monde

Un Comité d'Experts des Nations Unies a recommandé l'élimination mondiale du pentachlorophénol – un pesticide utilisé pour le traitement du bois y compris les poteaux des services publics. Dans sa recommandation à la Convention de Stockholm, le Comité a cité la persistance de pentachlorophénol, sa bioaccumulation, son transport à longue distance et ses effets toxiques. Le Comité a constaté une large disponibilité des alternatives non chimiques qui ont été beaucoup plus sûrs que le pentachlorophénol. Les gouvernements du monde entier vont se décider sur la recommandation en mai 2015, mais généralement acceptent les recommandations de ses comités d'experts.

« Ceci est le début de la fin du pentachlorophénol», a déclaré Pam Miller, de l'Alaska Community Action on Toxics. «Le pentachlorophénol a des implications sur la santé à l'échelle mondiale puisqu'on le trouve dans les corps de personnes dans le monde entier, y compris les peuples autochtones de l'Arctique. Maintenant les gouvernements et le secteur privé ont besoin de pouvoir travailler pour enfin éliminer ce produit chimique toxique. »

Le Comité d'Experts de la Convention de Stockholm est également tombé d'accord sur le fait que le décaBDE – un produit chimique courant commercialisé comme ignifugeant – justifiait une action mondiale en raison de ses propriétés nocives.

« Le DécaBDE est proche de nous tous puisqu'on le trouve largement présent dans produits électronique grand public, », a déclaré le Dr. Joe DiGangi, Conseiller Scientifique et technique pour IPEN. "Le Comité d'Experts a signalé que le décaBDE n'est pas facile à gérer. Cela devrait pousser les consommateurs, les entreprises et les gouvernements vers une interdiction dans le commerce mondial. »

Le Comité a évalué les solutions de rechange au SPFO, un produit chimique pour traitement de surface avec une variété d'utilisations. Le SPFO est rejeté directement dans l'environnement lorsqu'il est utilisé dans les fluides de forage, de l'huile, du gaz et des industries de la fracturation hydraulique. Le Comité fournira de nouvelles informations sur des solutions de rechange du SPFO afin d'aider les gouvernements à mettre fin à certaine utilisations.



« Nous sommes ravis que la Comité d'Etude ait recommandé un étiquetage complet des produits de consommation contaminés au SPFO, » a déclaré le Dr. Mariann Lloyd-Smith, conseillère en politiques d'IPEN. "Maintenant les gouvernements doivent passer à l'étape suivante qui consiste à supprimer les exonérations non désirées et inutiles dont bénéficie ce produit chimique nocif. »

Enfin, le Groupe d'Experts a décidé que le Dicofol – un pesticide qui utilise le DDT dans sa synthèse – contenait les principales propriétés nocives qui justifiaient une enquête approfondie.

« Le Dicofol est le cousin germain du DDT et il y a une certaine ressemblance de famille, » a déclaré Dr. Meriel Watts de Pesticide Action Network. "Il est largement utilisé dans l'agriculture et la culture de l'orchidée, trouvé dans le lait maternel et provoque des perturbations du système endocrinien. Ce produit chimique est très en retard pour l'élimination".

IPEN est une ONG internationale composée de 700 organisations dans 116 pays qui travaillent pour minimiser et lorsque cela est possible, élimination les substances dangereuses et toxiques à l'échelle internationale et au sein de leurs propre pays. IPEN a participé activement au processus POPRC pendant dix ans.

####