



dans la rubrique

[imprimer le document](#)
[Envoyer ce document](#)
 Evaluer

Phtalates: l'EPA va conduire une évaluation des risques

26/12/2008 08:32

par [Sabine Casalonga](#)
[Réagir à l'article](#)


dans le JDLE

 Phtalate:
 impact sur les
 cellules
 reproductrices
 humaines

 Fertilité
 humaine: les
 perturbateurs
 endocriniens
 sur la sellette

Un rapport publié jeudi 18 décembre (1) par le Conseil de recherche américain recommande à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) de conduire une évaluation des risques pour la santé liés à l'exposition aux phtalates, des substances chimiques présentes dans divers produits plastique (cosmétiques, jouets).

L'EPA avait demandé un avis au Conseil national de la recherche –une entité placée sous l'égide de l'Académie des sciences américaine- sur la pertinence d'une étude d'évaluation de risque concernant les phtalates.

En passant en revue la littérature scientifique, les scientifiques ont démontré que l'homme est exposé au quotidien à diverses molécules de la famille des phtalates et que leurs effets néfastes chez l'animal, tels que l'infertilité, la réduction du taux de testostérone ou des malformations de l'appareil reproducteur, ont été observés. «Des études récentes conduites chez l'animal ont permis d'améliorer la compréhension des risques potentiels liés à l'exposition aux phtalates malgré le peu de données disponibles chez l'homme» soulignent les auteurs du rapport.

Ils concluent à la nécessité de conduire une évaluation des risques qui prendrait également en compte l'effet cumulatif de l'exposition à d'autres substances ayant les mêmes effets potentiels que les phtalates, comme les anti-androgènes, afin de ne pas sous-estimer le risque réel pour l'homme.

Aux Etats-Unis et en Europe, des réglementations restreignent l'usage de certains phtalates dans les jouets. L'UE a également interdit certains phtalates dans les produits cosmétiques. Une évaluation de l'EPA pourrait conduire à de nouvelles réglementations aux Etats-Unis.

«*Phthalates and Cumulative Risk Assessment - The Tasks Ahead*», rapport du Conseil national de la recherche américain

Vos commentaires

Aucun commentaire

Ajouter un commentaire

Santé au travail

La lutte contre l'amiante s'organise à l'échelle européenne
18/12/2008

Fusion des agences sanitaires et nouvelle direction à l'Afsset d'ici fin décembre
17/12/2008

Un rapport sur le stress professionnel soumis à la Commission européenne
16/12/2008

Management

Mercurie: l'accord industriel sur le stockage salué par la Commission
02/01/2009

Santé environnement: ne serait-ce plus une affaire d'Etat ?
26/12/2008

Stress au travail: signature de l'accord
27/11/2008

Santé Publique

Adoption de la nouvelle directive sur les jouets
19/12/2008

Cosmétiques pour bébés: l'Académie de médecine refuse l'attitude alarmiste
15/12/2008

Changement climatique: «se préparer à affronter les impacts sanitaires»
12/12/2008

Droit/Fiscalité

Reach: publication de la liste des substances pré-enregistrées
19/12/2008

Pré-enregistrement de Reach: l'Echa met en ligne un plan B
01/12/2008

PLFSS 2009: adoption du texte final par le Parlement
01/12/2008

Politique/Société

Publication d'un dépliant INRS sur le règlement Reach
09/12/2008

Nanotechnologies: les risques absents des médias allemands
05/12/2008

TMS: en tête des maladies professionnelles en 2007
04/12/2008

Retrouvez tous les comptes rendus des Nanoforum de l'année 2008

Initiative du Conservatoire National des Arts et

ok