

Polvere e antinfiammanti: un pericolo in casa

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento lunedì 12 aprile 2010

Â

I Pdbe -difenileteri polibromurati- sono dei ritardanti di fiamma diffusi ovunque nelle nostre case: computer, tessuti, pentole sono potenzialmente nocivi per la salute, tanto che l'UE sta decidendo di bandirli entro il 2013. Utilizzati per la prima volta negli anni '70 in USA per le norme di sicurezza antincendio successivamente si sono diffusi in tutto il mondo, colonizzando i nostri ambienti.

Perch' sono tanto pericolosi? Recenti studi dell'Environmental Health Perspectives e i ginecologi dell'Universit di Berkeley hanno riferito quanto osservato su 300 donne che stavano cercando di avere un figlio: pi alti erano...

i valori di Pdbe e minori erano le probabilit di farcela; In un altro studio pubblicato sull'American Journal of Gastroenterology', i ricercatori del College of Public Health di Taipei hanno riportato quanto scoperto su 2.200 persone: esiste una relazione lineare tra il livello di Pfoa nel sangue e l'incremento delle transaminasi, gli enzimi epatici che si innalzano in presenza di una malattia del fegato. Quelli pi a rischio sono i grandi consumatori di pesce, dove i Pfoa si accumulano, provenendo dalle acque inquinate dagli scarichi industriali. Nel 2006 l'Europa aveva invitato i produttori a usare sostanze alternative.