

Des substances cancérigènes dans les... Pampers !

Vive inquiétude pour bon nombre de parents ! Une étude de l'Association santé environnement France (Asef) affirme en effet que les célèbres langes Pampers contiennent des produits cancérigènes. Catherine Fonck a déposé une question à la ministre de la Santé, Maggie De Block (Open Vld), pour faire le point sur les langes distribués en Belgique. « Il faut

prendre cette étude au sérieux. C'est pourquoi j'aimerais qu'une étude toxicologique soit réalisée afin qu'il y ait plus aucun doute et savoir si, oui ou non, ces couches respectent les règles européennes », nous explique la cheffe de groupe cdH à la Chambre, médecin de formation. Insistant sur l'urgence de cette étude pour rassurer les parents en cas de résultats né-

gatifs ou prendre les dispositions nécessaires si la toxicité des couches devait se confirmer.

Pour rappel, l'étude de l'Asef et de la société de couches écolo Love and Green dévoile ce mardi que les couches Pampers contiennent, à faibles doses, des dérivés du pétrole considérés comme cancérigènes par l'UE.

Pour réduire l'irritation de la peau et l'effet des « fesses rouges », la célèbre marque utilise des HAP, hydrocarbures aromatiques polycycliques, appelés « pétrolatum » sur l'emballage. Ces HAP, dérivés du pétrole, sont classés cancérigènes par l'Union européenne mais tolérés tant que leur taux n'excède pas 0,2 mg/kg. Or, le taux de ces agents cancérigènes

décelé dans les couches Pampers est inférieur au taux légal.

EXPOSÉS AU QUOTIDIEN

Un constat qui n'est pas plus rassurant pour l'Asef, association qui regroupe 2.400 méde-

cins. « C'est légal mais ne serait-ce que quelques traces de composants dangereux, c'est moralement trop. D'autant que les industriels ne sont pas obligés d'utiliser ces éléments chimiques », souligne sa directrice, Ludvine Ferrer, à nos confrères du Parisien.

« Les enfants portent quotidiennement des couches jusqu'à 2-3 ans », rappelle-t-elle.

Conseillant à tous les parents d'utiliser des couches écologiques qui ne placent pas de produits chimiques dans le voile en contact avec la peau. ●

Y.N.