HARRY POTTER

La tartrazine n'est pas magique



Un additif pourvoyeur de réactions allergiques.

Le jouet Harry Potter « Atelier de polynectar » commercialisé par Mattel contient de la tartrazine (E102), un colorant alimentaire susceptible de produire

des réactions allergiques : urticaire, asthme, colite et, plus rarement, purpura. Vendu à plus de 70 000 exemplaires, ce « coffret d'activités comestibles » est composé de poudres à mélanger pour obtenir des boissons et friandises colorées à ingérer pour imiter l'un des exploits - « le polynectar permet de prendre l'apparence de quelqu'un d'autre» - de Harry Potter, le jeune apprenti sorcier.

Trois des six poudres contiennent de la tartrazine (citron vert, fruits rouges et sorbet orange). Le caractère allergisant de ce colorant de couleur jaune est établi par plus de 170 publications rapportant des cas cliniques. Encore autorisé dans les denrées alimentaires, cet additif entrait dans la composition de douze médicaments retirés de la vente depuis le début des années 90, dont la vitamine C Vitascorbol. La tartrazine provoque des allergies croisées avec l'aspirine (acide salicylique) chez les sujets déjà intolérants à ce médicament. Le produit se présentant sous forme de poudre, le contact peut se faire par ingestion, contact cutané et inhalation. Il existe aussi un risque de sensibilisation d'enfants jusqu'alors non allergiques, qui pourraient le devenir après un contact répété. Autant retirer ce produit de leurs mains.

QUE CHOISIR