

Maisons-Alfort, le 10 janvier 2002

LE DIRECTEUR GENERAL

Saisine n° 2000-SA-0161

AVIS

de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à l'évaluation de l'adjonction de vitamines et minéraux dans les céréales pour petits déjeuners et présentées comme des produits diététiques destinés aux enfants et adolescents en période de croissance

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a été saisie le 22 juin 2000 par la Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes d'une demande d'évaluation relative à l'adjonction de vitamines et minéraux dans les céréales pour petits déjeuners et présentées comme des produits diététiques destinés aux enfants et adolescents en période de croissance.

Après consultation du Comité d'experts spécialisé « Nutrition humaine », le 16 octobre 2001, l'Afssa a rendu l'avis suivant :

Considérant que la demande concerne l'évaluation des céréales pour le petit déjeuner enrichies en vitamines et minéraux et présentées comme des produits diététiques destinés aux enfants et aux adolescents en période de croissance ; que ces produits sont déjà commercialisés et qu'ils diffèrent par la nature des céréales et des produits édulcorants ou arômes utilisés ;

Considérant que l'Afssa a rendu un avis, en date du 2 avril 2001, formulant une demande d'informations complémentaires sur les procédés de fabrication, les modalités d'adjonction des nutriments, l'origine de ces suppléments nutritionnels ainsi que la nature des sels de fer et de calcium utilisés ;

Considérant que le pétitionnaire a apporté les informations souhaitées, à savoir :

- Le procédé de fabrication pour chacune des 8 céréales en mentionnant l'ordre des différentes opérations effectuées,
- Origine et composition des prémélanges utilisés,
- Nature des sels de calcium (carbonate) et de fer (fer élément) utilisés,

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet donc un avis favorable à l'adjonction de vitamines et minéraux dans ces céréales pour petit déjeuner aux doses proposées, y compris le fer à la teneur de 11,9 mg/ 100 g.