



INTERNATIONAL
SWEETENERS
ASSOCIATION
ASSOCIATION
INTERNATIONALE
POUR LES EDULCORANTS
INTERNATIONALER
SÜBSTOFF-VERBAND

Avenue des Gaulois 9
B-1040 Brussels, Belgium
Tel. +32 2 736 53 54
Fax +32 2 732 34 27
e-mail : isa@ecco-eu.com
website : www.sweeteners.org

Bruxelles, 5 mai 2006

L'Agence européenne de sécurité alimentaire (AESA) reconfirme la sécurité de l'aspartame

Lors d'une conférence de presse à Rome le 5 mai, l'Agence européenne de sécurité alimentaire (AESA) a reconfirmé la sécurité de l'édulcorant aspartame, réfutant les conclusions d'une étude récente de l'Institut Ramazzini (Bologne, Italie) faisant état d'une possible relation entre l'aspartame et un risque accru de leucémie et de lymphome chez le rat.

Le panel scientifique de l'AESA affirme « il n'y a aucune nécessité de revoir la sécurité de l'aspartame, ni de réviser la Dose Journalière Admissible (DJA) pour l'aspartame »

Cet avis de l'AESA est parfaitement cohérent avec le consensus scientifique international que l'aspartame est un ingrédient sûr. Il n'y a pas de controverse à propos de la sécurité de l'aspartame. Des recherches scientifiques extensives ainsi que les révisions réglementaires effectuées par de nombreuses autorités nationales et internationales de sécurité alimentaire et européennes ont toutes conclu que l'aspartame est un ingrédient alimentaire sûr.

La dernière étude épidémiologique du National Cancer Institute (NCI) aux Etats-Unis confirme les conclusions des études précédentes, à savoir qu'il y a aucun lien entre la consommation d'aspartame et les leucémies, lymphomes et tumeurs du cerveau¹. Cette étude, financée par le gouvernement, a concerné plus de 500,000 hommes et femmes âgées de 50 à 69 ans sur une période de 5 ans, et a conclu qu'il y avait aucune preuve d'une augmentation du risque de leucémies, lymphomes, et tumeurs du cerveau chez les personnes qui consomment de l'aspartame.

Les conclusions de l'AESA sont également supportées par celles de trois études récentes financées par le gouvernement des Etats-Unis et conduites par le National Toxicology Programme (NTP) : ces études menées sur l'animal visaient à évaluer si l'aspartame est capable de provoquer le cancer.² Le résultat de ces études, conduites selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire (GLP), détermine de façon non équivoque « qu'il n'y a aucune preuve de l'activité carcinogénique [cancer] de l'aspartame ».

En fournissant la douceur sans les calories, l'aspartame peut contribuer valablement au contrôle du poids corporel. Une boisson rafraîchissante édulcorée à l'aspartame ne contient par exemple pas plus d'une calorie par dose.

Pour plus d'informations sur l'aspartame, veuillez consulter le lien suivant:
http://www.aspartame.org/aspartame_latest.html

L'aspartame, dont l'emploi a été approuvé en Europe en 1979 et par la Food and Drug Administration (FDA) des Etats-Unis en 1981, est un des ingrédients alimentaires les mieux étudiés au monde. En plus du SCF et de la FDA, le comité d'experts conjoint de l'Organisation Mondiale de la Santé et de l'Organisation Mondiale pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), ainsi que les agences réglementaires de plus de cent pays ont évalué l'aspartame et ont conclu à sa sécurité d'emploi.

¹ Résumé de l'étude NCI: <http://www.abstractsonline.com/aspartame>

² Etude NTP: http://ntp.niehs.nih.gov/files/GMM1_Web.pdf