
Bibliomer n° : 65 – Décembre 2012

Thème : 3 - Qualité

Sous-thème : 3 – 1 Sécurité des aliments

Notice n° : 2012-6189



Avis scientifique du Groupe sur les matériaux au contact, les enzymes, les arômes et les auxiliaires technologiques du 4 juillet 2012 relatif à la sécurité sanitaire du produit primaire d'arôme de fumée SmokEz Enviro 23 - MAJ de 2012 (Question n° : EFSA-Q-2012-00453)

EFSA Panel on Food Contact Materials, Enzymes, Flavourings and Processing Aids (CEF); Scientific Opinion on the safety of smoke flavouring Primary Product SmokEz Enviro 23 - 2012 Update

EFSA Panel on Food Contact Materials Enzymes, Flavourings and Processing Aids, (CEF)

Avis scientifique

EFSA Journal, 2012, 10(7):2829 p. 1-21 - Doi : 10.2903/j.efsa.2012.2829 - Texte en Anglais

■ <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/doc/2829.pdf>

● **Résumé**

Le produit primaire SmokEz Enviro 23 a été évalué une première fois en 2009 (cf. notice n° 2009-4917 - Bibliomer n° 47). L'EFSA avait conclu à l'époque que les marges de sécurité étaient insuffisantes et que les niveaux d'utilisation proposés pouvaient poser problème.

L'EFSA a reçu depuis de nouvelles données, en particulier de nouvelles études de toxicité à 90 jours, et a donc mis à jour son évaluation. Sur la base de ces nouvelles données, le Groupe Scientifique a conclu que les utilisations et niveaux d'utilisation proposés du produit primaire nécessitaient toujours une plus grande marge de sécurité et que donc ils pouvaient poser problème.

<http://www.bibliomer.com/>

Veille bibliographique à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer,
élaborée dans le cadre d'un partenariat Ifremer / CITTPM

