

Von: Peter Liesen
Betreff: WG: Entwurf Monitoring-Empfehlung Nitrosamine
Anlagen: Entwurf_Monitoring-Empfehlung_Nitrosamine_2024.pdf; EFSA's reply to your request #00010294; Nitrate, Nitrite, and Volatile Nitrosamines in Whey-Containing Food.pdf

Von: Peter Liesen
Gesendet: Donnerstag, 13. Februar 2025 14:45
An: Adler, Katharina
Betreff: Entwurf Monitoring-Empfehlung Nitrosamine

Sehr geehrte Frau Adler,
wir nehmen Bezug auf den in der Anlage beigefügten Entwurf einer Monitoring-Empfehlung für Nitrosamine in bestimmten Lebensmitteln. Wir möchten Sie höflich fragen, ob es möglich wäre, die unter Ziffer 1 genannte Lebensmittelkategorie „Cocoa and derived products“ zu streichen. Nitrosamine sind nach unserem Kenntnisstand nicht in Kakao und Kakaoverarbeitungserzeugnissen enthalten. In kakaohaltigen Getränken stammen Nitrosamine aus der Molke und nicht aus dem Kakao. Wir fügen zur Substantiierung eine wissenschaftliche Veröffentlichung und unseren Austausch mit EFSA bei.

Vielen herzlichen Dank für eine kurze Rückmeldung.

Herzlichst

Peter Liesen

HAS ADOPTED THIS RECOMMENDATION:

- (1) Member States with the active involvement of food business operators should monitor N-nitrosamines (N-NAs) in food, in particular cured meat products, processed fish cocoa and derived products, beer and other alcoholic beverages, processed vegetables, cereals, milk and dairy products, or fermented, pickled and spiced foods. At least the 10 carcinogenic N-nitrosamines (TCNA) i.e. N-nitrosodimethylamine (NDMA), N-nitrosomethylethylamine (NMEA), N-nitrosodiethylamine (NDEA), N-nitrosodipropylamine (NDPA), N-nitrosodibutylamine (NDBA), N-nitrosomethylaniline (NMA), N-nitrososarcosine (NSAR), N-nitrosomorpholine

Peter Liesen
Rechtsanwalt / Lawyer
Geschäftsführer / Managing Director

BDSI – Bundesverband der Deutschen Süßwarenindustrie e.V.
BDSI – Association of the German Confectionery Industry
Schumannstr. 4–6
53113 Bonn
GERMANY
Phone +49 228 26007-12
Mobil +49 163 26007-12
Fax +49 228 26007-88
peter.liesen@bdsi.de
www.bdsi.de