



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 12 Απριλίου 2017

ΠΡΟΣ: Όλους τους Βιομηχάνους και Εισαγωγείς Τροφίμων και Ποτών

ΘΕΜΑ: Μη επιτρεπόμενη χρήση του 4-AminoCarminic Acid (4-ACA) ως E120 (Καρμίνη, κοχενίλη) στα Τρόφιμα

Κυρία/ε,

Έχουμε πληροφορηθεί από τις Υγειονομικές Υπηρεσίες ότι σε κάποια δείγματα τροφίμων, μετά από εργαστηριακές εξετάσεις που έγιναν από τις Αρμόδιες Αρχές της Γαλλίας, έχει εντοπιστεί σε μη συνήθη ποσοστά το απαγορευμένο πρόσθετο 4-AminoCarminic Acid (4-ACA). Τα προϊόντα αυτά αφορούσαν (α) κρεατοπαρασκευάσματα, (β) προϊόντα σόδας και (γ) γλυκά, στη σήμανση των οποίων αναφερόταν η προσθήκη του E120 ενώ στην πραγματικότητα προστίθετο το 4-ACA.

Σύμφωνα με την πληροφόρηση στα εν λόγω προϊόντα υπό κανονικές συνθήκες προστίθεται το πρόσθετο E120 το οποίο είναι γενικά επιτρεπόμενο πρόσθετο και επίσης επιτρέπεται να προστίθεται στις προαναφερόμενες κατηγορίες τροφίμων.

Η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων μέχρι τώρα φαίνεται ότι δεν έχει προβεί σε αξιολόγηση κινδύνου για το 4-ACA με αποτέλεσμα να υπάρχει αβεβαιότητα όσον αφορά τις επιπτώσεις του στη δημόσια υγεία.

Με βάση τα πιο πάνω, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει προβεί στις ακόλουθες ενέργειες:

- Έχει συζητήσει το θέμα στην Ομάδα Εργασίας των Προσθέτων,
- Με επιστολή της (επισυνάπτεται) έχει ενημερώσει τη βιομηχανία για την παράνομη χρήση του 4-ACA ως κύριο πρόσθετο με σκοπό να προσδώσει χρώμα στα τρόφιμα
- **Επιβεβαιώνει πως η πρακτική αυτή είναι και σκόπιμη και παράνομη**
- Θα ξεκινήσει τη διαδικασία συζήτησης στην Ομάδα Εργασίας των Προσθέτων με σκοπό τη θέσπιση ανώτατου ορίου για το 4-ACA (ως κατάλοιπο στο πρόσθετο E120)

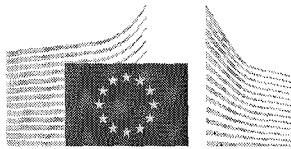
Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφόρηση παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με τις Υγειονομικές Υπηρεσίες (κος Γιάννης Βιολάρης τηλ. 22-605561) οι οποίες παρακολουθούν το θέμα.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
Για Γενικό Γραμματέα.

ΑΑ/ΕΚ

Λεωφ. Γρίβα Διγενή 38 & Δεληγιώργη 3, Τ.Θ. 21455,1509 Λευκωσία, Κύπρος,
Τηλ.+357-22889860, Φαξ.+357- 22665685, E-mail: elena@ccci.org.cy, Ιστοσελίδα:www.ccci.org.cy



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY

Crisis management in food, animals and plants
Alerts, traceability and committees

Brussels,
sante.ddg2.g.5(2017) 336958

Dear Sirs,

Subject: Use of unauthorised food additive 4-ACA (4-amino-carminic acid) in E120-labelled foods and beverages

Official Controls on the market showed that 4-amino-carminic acid (4-ACA) is being used in food and beverages such as soda drinks, confectionaries and meat preparations. 4-ACA is a molecule originating from carminic acid and it could be present as impurity in E120.

Regulation (EU) No 231/2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) 1333/2008 does not set a specific limit for 4-ACA as an impurity, nor does it mention it as an authorised food additive. EU rules on food additives are based on a positive list of substances and 4-ACA is not listed.

The use of E120, of which 4-ACA is a major component (sometimes referred to as “acid stable carminic acid”), as a food additive is not permitted and constitutes a violation of EU legislation. Moreover, there is no scientific evidence suggesting that the molecule does not pose a safety concern to the health of consumers at the levels in use.

FoodDrinkEurope
Avenue des Nerviens, 9-31
1040 Brussels
Belgium
info@fooddrinkeurope.eu

EDE - Energy Drinks Europe
Rue de l'Association 50,
B-1000 Brussels
info@energydrinkseurope.org

NATCOL SECRETARIAT
BM London
WC1N 3XX
United Kingdom
secretariat@natcol.org

Federation of European Specialty Food Ingredients Industries (ELC)
Avenue de Tervueren 13 A – Bte 7,
1040 Brussels, Belgium
elc@ecco-eu.com

UNESDA - Union of European Beverages Associations
Rue du Trône 14-16,
B-1000 Bruxelles
mail@unesda.eu

DG SANTE wishes to recall the following legal obligations for food additives:

- Article 12 of Regulation (EC) 1333/2008 requires that: *"When a food additive is already included in a Community list and there is a significant change in its production methods or in the starting materials used, or there is a change in particle size, for example through nanotechnology, the food additive prepared by those new methods or materials shall be considered as a different additive and a new entry in the Community lists or a change in the specifications shall be required before it can be placed on the market."*;
- Article 5 of Regulation (EC) 1333/2008 provides that no food additive or food containing such an additive shall be placed on the market if the use of that food additive does not comply with that Regulation.

The European Commission is determined to put a stop to these illegal activities. We count on your full support to inform your members about their legal obligations. We also invite them to report any suspicion to their national authorities.

Thank you very much for your continuous cooperation.

Yours faithfully,



Philippe LOOPUYT
Head of Unit

Encl.: Presentation