

Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΣΒΑΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ WWF

Πρόσφατα δημοσιεύθηκε έρευνα από τον WWF στην οποία αναφέρεται ότι βρέθηκαν ίχνη 73 χημικών ουσιών κατά την ανάλυση δειγμάτων αίματος 13 οικογενειών από την Ευρώπη. Οι ουσίες που ανιχνεύθηκαν μπορεί να προέρχονται από ποικιλία προϊόντων διαφόρων χρήσεων με τα οποία οι καταναλωτές έρχονται σε επαφή στην καθημερινή ζωή τους ή και μέσω του περιβάλλοντος.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ
& ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
& ΑΡΩΜΑΤΩΝ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΩΝ
(COLIPA)

PANHELLENIC UNION
OF THE INDUSTRIES
AND REPRESENTATIVES
OF COSMETICS
AND PERFUMES

MEMBER OF
THE EUROPEAN
COSMETIC TOILETRY
AND PERFUMERY
ASSOCIATION
(COLIPA)

Τα καλλυντικά και τα προϊόντα προσωπικής περιποίησης καθώς επίσης και τα συστατικά τους νομοθετούνται αυστηρά από την περί καλλυντικών οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης η οποία εφαρμόζεται πλήρως στην Ελλάδα και κάθε προϊόν ελέγχεται σχετικά με την ασφάλεια του από αρμόδιους και έμπειρους επιστήμονες πριν κυκλοφορήσει στην αγορά. Αυτός ο έλεγχος ασφαλείας λαμβάνει ιδιαίτερα υπ' όψιν την ασφάλεια των προϊόντων για τις εγκύους και τα έμβρυα.

Συγκεκριμένα για τους συνθετικούς μόσχους (nitromusks) θα πρέπει να σημειωθεί ότι χρησιμοποιούνται σπάνια στα καλλυντικά προϊόντα. Οι δύο τύποι που ενίοτε απαντώνται ως συστατικά αρωμάτων (musk ketone, musk xylene) έχουν αξιολογηθεί το 1999 και ξανά το 2004 από την Επιστημονική Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχουν κριθεί ασφαλή και κατάλληλα για χρήση σε προϊόντα περιποίησης προσώπου και σώματος. Βάσει της παραπάνω αξιολόγησης και σε συμφωνία με τα κράτη μέλη, οι παραπάνω συνθετικοί μόσχοι εγκρίθηκαν και επιτρέπονται από την οδηγία περί καλλυντικών με συγκεκριμένα ανώτατα όρια συγκέντρωσης. Σήμερα, στα καλλυντικά προϊόντα δεν χρησιμοποιούνται άλλα είδη συνθετικών μόσχων.

Η μελέτη ασφαλείας των παραπάνω συνθετικών μόσχων δεν περιορίζεται μόνο στην ανθρώπινη χρήση αλλά επεκτείνεται και στις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Και στον τομέα αυτό η αντίστοιχη αξιολόγηση από ειδικούς απέδειξε ότι δεν υπάρχει καμία επιβάρυνση του περιβάλλοντος.