



Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΣΒΑΚ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ:

- Την πρόσφατη έκθεση των οργανώσεων WWF & Greenpeace για τις φθαλικές ενώσεις,
- Τα parabens
- Την ασφάλεια των καλλυντικών.

Η έκθεση των οργανώσεων WWF & Greenpeace

Η εν λόγω έκθεση αναφέρει ότι ύποπτες ή αποδεδειγμένα επικίνδυνες χημικές ενώσεις ανιχνεύθηκαν σε δείγματα αίματος από ομφάλιο λώρο. Ως προέλευση των χημικών αυτών ενώσεων αναφέρεται μία ευρεία γκάμα προϊόντων με τα οποία οι άνθρωποι έρχονται σε επαφή καθημερινά. Αν και η έκθεση υπονοεί ότι τα ευρήματα αυτά ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο για την υγεία των γυναικών και των αγέννητων μωρών τους, **οι ίδιοι συγγραφείς ερευνητές ομολογούν ότι δεν γνωρίζουν την σημασία τους για την ανθρώπινη υγεία καθώς δεν τεκμηριώνεται επιστημονικά η άποψή τους.**

Οι φθαλικές ενώσεις

Τα καλλυντικά προϊόντα κατηγορούνται ότι περιέχουν «απαγορευμένες φθαλικές ενώσεις». Η βιομηχανία των καλλυντικών στην Ευρώπη χρησιμοποιεί **μία** μόνο από τις φθαλικές ενώσεις που υπάρχουν, το diethyl phthalate (DEP), η χρήση της οποίας επιτρέπεται με βάση την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία περί Καλλυντικών. Η Ευρωπαϊκή Επιστημονική Επιτροπή για τα καλλυντικά και μη τρόφιμα καταναλωτικά προϊόντα (SCCNFP) εξέτασε εκτεταμένα το DEP τόσο το 2002 και το 2003 και απεφάνθη ότι **το προφίλ ασφαλείας της εν λόγω φθαλικής ένωσης την καθιστά ασφαλή για χρήση στα σημερινά επίπεδα σε καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής φροντίδας.**

Parabens

Θα θέλαμε να καθησυχάσουμε το κοινό σχετικά με την ασφάλεια των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν parabens. Η άποψη ότι η παρουσία parabens σε καλλυντικά προϊόντα συνδέεται με πιθανότητα πρόκλησης βλαβών στην υγεία είναι επιστημονικά αστήρικτη.

Τα parabens είναι συντηρητικά και χρησιμοποιούνται σε περισσότερα από 16.300 καλλυντικά προϊόντα στον κόσμο χάρη στο εξαιρετικό προφίλ ασφαλείας τους. Τα συντηρητικά είναι απαραίτητες ουσίες προκειμένου να διατηρηθεί η ποιότητα ενός προϊόντος, καθώς, χωρίς αυτά, μπορεί να αναπτυχθούν βλαβεροί μικροοργανισμοί.

Τα parabens έχουν μακράν ιστορία ασφαλούς χρήσης, μια και από τα μέσα της δεκαετίας του 1920 χρησιμοποιούνται παγκοσμίως σε καλλυντικά αλλά και φαρμακευτικά προϊόντα καθώς και τρόφιμα. Χάρη στην πολυετή χρήση τους με ασφάλεια αλλά και στα επιστημονικά δεδομένα που επικυρώνουν την

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ
& ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
& ΑΡΩΜΑΤΩΝ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ 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)

ασφάλεια αυτή, τα parabens έχουν εγκριθεί ως συντηρητικά για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα από την Ευρωπαϊκή και την Ελληνική Νομοθεσία περί Καλλυντικών, που διέπει όλα τα προϊόντα περιποίησης προσώπου και σώματος.

Σε ότι αφορά την άποψη που ακούστηκε ότι τα parabens μπορεί να συνδέονται με τον καρκίνο του στήθους πρόκειται για εικασία αβάσιμη και επιστημονικά αστήριχτη. Οι αρμόδιες αρχές παγκοσμίως, μετά από λεπτομερή εξέταση, απέρριψαν αυτές τις εικασίες. Η ίδια η Επιστημονική Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης (SCCP – Scientific Committee on Consumer Products) με ανακοίνωσή της τον Ιανουάριο του 2005 κατέρριψε τα σχετικά ευρήματα βασιζόμενη και σε νεότερα στοιχεία και έρευνες.

Η ασφάλεια των καλλυντικών

Τα καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής φροντίδας που κυκλοφορούν στην Ευρωπαϊκή ένωση ελέγχονται ως προς τα συστατικά και τη σήμανσή τους από την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία για τα Καλλυντικά και κάθε προϊόν οφείλει να αξιολογείται ως προς την ασφάλειά του από ειδικούς πριν διατεθεί στην αγορά. Η αξιολόγηση αυτή λαμβάνει υπ' όψη της την ασφάλεια του προϊόντος και για τις εγκύους και τα αγέννητα μωρά τους.

Τα μέλη του Πανελληνίου Συνδέσμου Βιομηχανιών Καλλυντικών και Αρωμάτων (ΠΣΒΑΚ) έχουν ως κύριο μέλημα την ασφάλεια και ποιότητα των προϊόντων τους. Ως εκ τούτου ενδιαφέρονται και ευαισθητοποιούνται ιδιαίτερα για θέματα δημόσιας υγείας και προστασίας καταναλωτών και παρακολουθούν τα σχετικά ζητήματα με μεγάλη προσοχή και υπευθυνότητα.

Ο ΠΣΒΑΚ θα ήθελε να διαβεβαιώσει τους καταναλωτές ότι αποτελεί αρχή για τις Εταιρίες-μέλη του να συμμορφώνονται με την Ευρωπαϊκή και Ελληνική νομοθεσία περί καλλυντικών.