

Προϊόντα που περιέχουν Επικίνδυνες Χημικές Ουσίες Ανακοίνωση ΚΧΠΑΥ/46

Προϊόντα με επικίνδυνες χημικές ουσίες τα οποία θεωρείται ότι περικλείουν κινδύνους για τους εργαζόμενους και τους καταναλωτές έχουν εντοπισθεί στην Ευρωπαϊκή αγορά. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων διευκρινίζει ότι οι σχετικές πληροφορίες που ακολουθούν έχουν καταχωρηθεί στο Σύστημα Ταχείας Ανταλλαγής Πληροφοριών για Ασφάλεια Προϊόντων πλην τροφίμων (RAPEX) της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

1. Παντόφλες με την επωνυμία «Däumling» και κωδικό 00050760. Το προϊόν κατασκευάζεται στην Πορτογαλία, εντοπίστηκε στην αγορά της Γερμανίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση Χρωμίου (VI). Το χρώμιο (VI) είναι ουσία ευαισθητοποιητική και μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.



2. Κόλλα με την επωνυμία «Colle de soudage 22g / Universal welding glue». Το προϊόν είναι Κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γαλλίας και περιέχει χλωροφόρμιο, ουσία η οποία είναι ύποπτη καρκινογένεσης, σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



3. Πλαστικές παντόφλες επωνυμίας «FlipFlops med SWEDEN» και κωδικό 5996425497684. Το προϊόν εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει στα πλαστικά σημεία του την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό διβουτύλεστερα (DBP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



4. Βεντάλια επωνυμίας «GUAVIARE handfläkt» και κωδικό 98483. Το προϊόν εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει υψηλές συγκεντρώσεις Μόλυβδου. Ο Μόλυβδος είναι ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να προκαλέσει νευροτοξικότητα και να επηρεάσει τα θηλάζοντα ή αγέννητα παιδιά.



5. Πλαστική κούκλα επωνυμίας «Diversity fashion» και κωδικό 17436. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες Φθαλικό δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP) και Φθαλικό διβουτύλεστερα (DBP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



6. Παιχνίδι (robot) επωνυμίας «real» και κωδικό 7056259136642. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



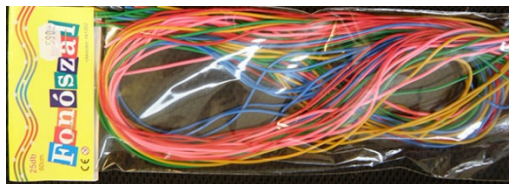
7. Πλαστική κούκλα επωνυμίας «Sweet pastries» και κωδικό ΥJB658A. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



8. Καλαμάκια επωνυμίας «Strohalm Ente» και κωδικό 51972. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γερμανίας και περιέχει στο πλαστικό μέρος του την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δισ (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



9. Πλαστικές κλωστές επωνυμίας «Fonószál» και κωδικό nk1302. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες Φθαλικό δι-ισοδεκυλεστέρα (DIDP) και φθαλικό δι-ισοεννεύλεστέρα (DINP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο που είναι 0,1% κατά βάρος.



10. Πλαστικό σκοινάκι επωνυμίας «Biltema» και κωδικό 14-7900. Το προϊόν εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό διβουτύλεστερα (DBP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



11. Αδιάβροχες μπότες επωνυμίας «Biltema» και κωδικό 40-905. Το προϊόν εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες Φθαλικό δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP), Φθαλικό διβουτύλεστερα (DBP) και Φθαλικό δι-ισοβουτύλεστερα (DIBP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



12. Ακουστικά ονομασίας «Powerful bass blast headphones» και κωδικό DM-2570. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει στο πλαστικό υλικό του την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



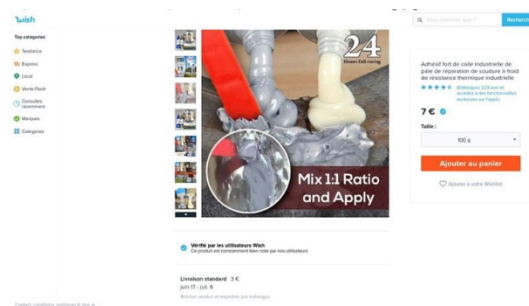
13. Ακουστικά ονομασίας «MIDY -Bluetooth sports headband» και κωδικό 08-15. Το προϊόν εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει στο πλαστικό υλικό του την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



14. Συσκευή μασάζ λαιμού ονομασίας «Nackmasserare med värmefunktion» και κωδικό BD-001. Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Σουηδίας και περιέχει στο πλαστικό υλικό του την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία Φθαλικό δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP). Επίσης περιέχει χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, ουσίες οι οποίες είναι έμμονοι οργανικοί ρύποι.



15. Εποξική γόμα επωνυμίας «EELHOE». Το προϊόν είναι Κινέζικης κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γαλλίας και είναι επικίνδυνο καθώς δεν έχει την προβλεπόμενη επισήμανση στην συσκευασία με τα εικονογράμματα κινδύνου, καθώς και τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης.



Περισσότερες πληροφορίες για τα πιο πάνω προϊόντα είναι καταχωρημένες στην ιστοσελίδα του RAPEX:

http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας καλεί τους πολίτες, σε περίπτωση που εντοπίσουν τα πιο πάνω προϊόντα στην Κυπριακή αγορά, να ενημερώσουν σχετικά τους αρμόδιους

Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στα τηλέφωνα 22405637, 22405611 και 22405609.

11.1.2022

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Αρ. φακ. 9.42.6.30.3