

1. Δερμάτινα γάντια με την επωνυμία «Roedel» και κωδικό N.13011-018. Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γερμανίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση χρωμίου (VI). Το χρώμιο (VI) είναι ουσία ευαισθητοποιητική και μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.



2. Δερμάτινο γιλέκο με την επωνυμία «Scotch & Soda» και κωδικό 15687220-FWMD-A15. Το προϊόν είναι ινδικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γερμανίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση χρωμίου (VI). Το χρώμιο (VI) είναι ουσία ευαισθητοποιητική και μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.



3. Δερμάτινο γιλέκο με την επωνυμία «Tom Tailor» και κωδικό 1097. Το προϊόν είναι πακιστανικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Γερμανίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση χρωμίου (VI). Το χρώμιο (VI) είναι ουσία ευαισθητοποιητική και μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.



4. Βραχιόλια με την επωνυμία «Karkötő / Bijou For You» και κωδικό 9124010027. Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση καδμίου. Το κάδμιο είναι χημική ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, διότι συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να βλάψει τα νεφρά και τα οστά και μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.



5. Βραχιόλια με την επωνυμία «Barátság karkötő». Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση καδμίου. Το κάδμιο είναι χημική ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, διότι συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να βλάψει τα νεφρά και τα οστά και μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.



6. Βραχιόλια και σκουλαρίκια με την επωνυμία «TED1». Τα προϊόντα είναι Κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκαν στην αγορά της Γερμανίας και σε αυτά ανιχνεύθηκε νικέλιο σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο

επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο. Το νικέλιο είναι ισχυρός ευαισθητοποιητής και μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.



7. Σκουλαρίκια επωνυμίας «Fülbevaló», με κωδικό NEW-1039142/E-0313-205. Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και σε αυτό ανιχνεύθηκε μόλυβδος (ουσία η οποία είναι τοξική και επικίνδυνη για το περιβάλλον) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο.



8. Παιδική κούκλα επωνυμίας «FASHION DOLL» και κωδικό NO.041. Το προϊόν είναι κινεζικής 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.



9. Πλαστικό όπλο επωνυμίας «Happy Star» και κωδικό N0.MPB63237. Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Πολωνίας και περιέχει τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες φθαλικό δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα (DEHP) και φθαλικού διβουτυλίου (DBP) σε ποσοστό μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από τη νομοθεσία όριο.



10. Περιδέραια με την επωνυμία «We are always together» και κωδικό ΧΙΝΧJN. Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση καδμίου. Το Κάδμιο είναι χημική ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, διότι συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να βλάψει τα νεφρά και τα οστά και μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.



11. Περιδέραια με την επωνυμία «ReDo Collection». Το προϊόν είναι κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση καδμίου. Το κάδμιο είναι χημική ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, διότι συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να βλάψει τα νεφρά και τα οστά και μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.



12. Δακτυλίδια με την επωνυμία «Bohém álom gyűjű szett» και κωδικό A003-24-03. Το προϊόν είναι Κινεζικής κατασκευής, εντοπίστηκε στην αγορά της Ουγγαρίας και περιέχει υψηλή συγκέντρωση μολύβδου και καδμίου. Ο μολύβδος είναι ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να προκαλέσει νευροτοξικότητα και να επηρεάσει τα θηλάζοντα ή αγέννητα παιδιά. Το κάδμιο είναι χημική ουσία επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία, διότι συσσωρεύεται στο σώμα, μπορεί να βλάψει τα νεφρά και τα οστά και μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

