

- 1 Παιδική φορητή τουαλέτα μάρκας **Elif**, με γραμμοκώδικα 8697461662308 και με χώρα κατασκευής την Τουρκία.

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω αιχμηρών ακμών που υπάρχουν στο προϊόν.



- 2 Παιχνίδι δημιουργίας φουσκάλων μάρκας **MOOD S.R.L.**, μοντέλα COD.SM271, COD.SM272, COD.SM273, COD.SM274, COD.SM275, COD.SM276, COD.SM277, COD.SM278, COD.SM282, με κωδικό παραγωγής 95, με γραμμοκώδικες 8054187702716, 8054187702723, 8054187702730, 8054187702761, 8054187702747, 8054187702754, 8054187702785, 8054187702778, 8054187702822 και με χώρα κατασκευής την Κίνα.

Μικροβιολογικός κίνδυνος από την παρουσία αερόβιων μεσόφιλων μικροοργανισμών στο υγρό.



- 3 Μελάνι δερματοστιξίας μάρκας **Fusion Ink**, μοντέλο FI-046, με κωδικό παραγωγής 011-1D20211121, Mindestens haltbar bis: 21.11.2021 και με χώρα κατασκευής τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

Χημικός κίνδυνος από την παρουσία υψηλής συγκέντρωσης κάδμιου στο μελάνι.



- 4 Μελάνι δερματοστιξίας μάρκας **Fusion Ink**, μοντέλο FI-069, με κωδικό παραγωγής 008-1D20210813, Mindestens haltbar bis: 13.08.2021 και με χώρα κατασκευής τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

Χημικός κίνδυνος από την παρουσία υψηλής συγκέντρωσης κάδμιου στο μελάνι.



- 5 Φάρσα σε μορφή αναπτήρα, άγνωστης μάρκας, μοντέλο 02404 και με άγνωστη χώρα κατασκευής.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από τις ηλεκτρικές εκκενώσεις που παράγει ο αναπτήρας.



- 6 Φάρσες σε μορφή τσίχλας, άγνωστης μάρκας, μοντέλα 01198 - green και JB – 50528 - yellow και με χώρα κατασκευής την Κίνα.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από τις ηλεκτρικές εκκενώσεις που παράγουν τα προϊόντα.



- 7 Φάρσα φαντεζί αναπτήρας σε μορφή τραπουλόχαρτων άγνωστης μάρκας, μοντέλο 02404 και με άγνωστη χώρα κατασκευής.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από τις ηλεκτρικές εκκενώσεις που παράγει το προϊόν.

Κίνδυνος πυρκαγιάς και εγκαυμάτων λόγω του ότι είναι ελκυστικός στα παιδιά και μπορεί να εκληφθεί σαν παιχνίδι.



- 8 Παιχνίδι μπάνιου σε μορφή βιβλίου μάρκας **caramel publishing**, με γραμμοκώδικα 51929002601000000250 και με χώρα κατασκευής το Βέλγιο.

Χημικός κίνδυνος από την παρουσία υψηλής συγκέντρωσης χημικών ουσιών που προκαλούν καρκίνο.

