



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
www.mlsi.gov.cy/dli



Περιορισμοί για Επικίνδυνες Χημικές Ουσίες σε Παιχνίδια και Αντικείμενα παιδικής φροντίδας



Το παιχνίδι αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινότητας του παιδιού. Μέσω του παιχνιδιού, το παιδί μαθαίνει, πειραματίζεται, ανακαλύπτει τον εαυτό του αλλά και τον κόσμο που το περιβάλλει. Επομένως είναι πολύ σημαντικό, τα παιχνίδια να μη θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των παιδιών.

Όλα τα παιχνίδια μπορούν να γίνουν επικίνδυνα εάν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά ή εάν περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες στις οποίες τα παιδιά, ως αναπτυσσόμενοι οργανισμοί, είναι ιδιαίτερα ευάλωτα.

Οι επικίνδυνες χημικές ουσίες μπορούν να εισέλθουν στον ανθρώπινο οργανισμό με την εισπνοή, την κατάποση και την απορρόφηση μέσω του δέρματος. Επομένως, η επαναλαμβανόμενη έκθεση ιδιαίτερα των παιδιών στις βλαβερές χημικές ουσίες, ακόμα και σε χαμηλές συγκεντρώσεις, μπορεί να οδηγήσει μακροπρόθεσμα σε δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία τους. Η κυριότερη πηγή έκθεσης είναι τα αντικείμενα που μπορεί να εισαχθούν στο στόμα από τα παιδιά. Γι' αυτό και οι νομοθετικοί περιορισμοί θέτουν ανώτατα όρια στην περιεκτικότητα σε επικίνδυνες χημικές ουσίες που μπορεί να περιέχονται σε παιχνίδια και σε άλλα αντικείμενα και είδη παιδικής φροντίδας τα οποία είναι πιθανόν να τοποθετηθούν από τα παιδιά στο στόμα.

Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι που γίνονται ετησίως από τις Αρμόδιες Αρχές των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αποδεικνύουν ότι μεγάλος αριθμός παιχνιδιών και ειδών παιδικής φροντίδας περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες οι οποίες συνδέονται με ενδοκρινικές, αναπαραγωγικές και αναπτυξιακές διαταραχές, ή ακόμη και με καρκινογένεσις. Σύμφωνα με το Σύστημα Ταχείας Ανταλλαγής Πληροφοριών για Επικίνδυνα Προϊόντα (RAPEX) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, περισσότερα από 30% των μη συμμορφούμενων προϊόντων που αποσύρονται από τις ευρωπαϊκές αγορές είναι παιχνίδια που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες και παρασκευάζονται σε τρίτες χώρες όπου δεν ισχύουν ούτε οι ευρωπαϊκές νομοθεσίες ούτε τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφάλειας και ποιότητας.

Για τους πιο πάνω λόγους η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει θεσπίσει, πέρα από τις αυστηρές Απαιτήσεις Ασφάλειας που καθορίζονται στην Οδηγία για την Ασφάλεια των Παιχνιδιών (2009/48/ΕΚ), και άλλες πιο εξειδικευμένες νομοθεσίες που έχουν ως στόχο να εξασφαλίσουν ένα υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος και ειδικότερα την πιο αποτελεσματική προστασία των παιδιών. **Μια από αυτές τις νομοθεσίες είναι ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός με αρ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (Κανονισμός REACH). Στο Παράρτημα XVII του Κανονισμού REACH καθορίζονται συγκεκριμένα όρια ή τίθενται απαγορεύσεις ή περιορισμοί στην παραγωγή, διάθεση στην αγορά και τη χρήση επικίνδυνων χημικών ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων. Αρκετοί από αυτούς τους περιορισμούς αφορούν τα παιχνίδια και αντικείμενα (είδη) παιδικής φροντίδας.**

Ως «**παιχνίδι**» ορίζεται κάθε προϊόν που έχει σχεδιασθεί ή που προορίζεται, αποκλειστικά ή όχι, να χρησιμοποιείται στο πλαίσιο παιχνιδιού από παιδιά ηλικίας κάτω των 14 ετών.

Ως «**αντικείμενο παιδικής φροντίδας**» σημαίνει κάθε προϊόν που προορίζεται να διευκολύνει τον ύπνο, τη χαλάρωση, την υγιεινή, το τσίγμα των παιδιών ή το πιπίλισμα εκ μέρους των παιδιών. Τέτοια προϊόντα μπορεί να είναι:

1. Τα μαλακά πλαστικά μασητικά που τα παιδιά τοποθετούν στο στόμα για ενδυνάμωση των ούλων.
2. Τα στρώματα από μαλακό πλαστικό που χρησιμοποιούνται για το άλλαγμα των βρεφών, τα πάρκα με πλαστικά μέρη, τα πλαστικά μαξιλαράκια που χρησιμοποιούνται από τις μητέρες κατά το θηλασμό και αρκετά άλλα.
3. Τα πλαστικά σφουγγάρια και παιχνίδια για το μάνιο.

Περιορισμός στη χρήση Φθαλικών Εστέρων

Οι Φθαλικοί Εστέρες είναι χημικές ουσίες με πλαστικοποιητικές ιδιότητες που χρησιμοποιούνται ευρέως για την παραγωγή μαλακών πλαστικών προϊόντων από το εκ φύσεως σκληρό πλαστικό PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο). **Οι Φθαλικοί Εστέρες ταξινομούνται ως ουσίες πολύ τοξικές για την αναπαραγωγή με χαρακτηριστικά ορμονικού διαταράκτη.** Είναι δηλαδή χημικές ουσίες που επηρεάζουν το ορμονικό σύστημα αλλοιώνοντας διάφορα χαρακτηριστικά του φύλου στα αγόρια και κορίτσια. Επιπρόσθετα, έχουν την ιδιότητα να μεταναστεύουν αργά από το κυρίως μέρος του πλαστικού προς την εξωτερική επιφάνεια, καθιστώντας με αυτό τον τρόπο το προϊόν επικίνδυνο καθόλη τη διάρκεια της χρήσης του. Τα παιδιά, ως αναπτυσσόμενοι οργανισμοί, είναι ιδιαίτερα ευάλωτα και έχει αποδειχθεί ότι η επαναλαμβανόμενη έκθεση στις ουσίες αυτές προκαλεί προβλήματα ανάπτυξης και λειτουργίας των αναπαραγωγικών οργάνων και των νεφρών στα βρέφη. Αποτελέσματα των ελέγχων που γίνονται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν δείξει ότι μεγάλος αριθμός πλαστικών παιχνιδιών όπως κούκλες όλων των ειδών και είδη θαλάσσης (φουσκωτοί τροχοί, μπάλες, μπρατσάκια, κ.λπ.) που κατασκευάζονται σε τρίτες χώρες περιέχουν φθαλικούς εστέρες.

Σημεία 51 και 52 του Παραρτήματος XVII Κανονισμού REACH: Τα παιχνίδια και τα είδη παιδικής φροντίδας που περιέχουν τους πιο κάτω Φθαλικούς Εστέρες σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1% κατά μάζα πλαστικοποιημένου υλικού δεν επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά.

Σημείο 51	CAS No	EC No	
1 Bis (2-ethylhexyl)	117-81-7	204-211-0	Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ουσίες ή ως συστατικά μειγμάτων, σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1 % κατά μάζα του πλαστικοποιημένου υλικού, σε παιχνίδια και είδη παιδικής φροντίδας.
2 Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	
3 Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	
Σημείο 52	CAS No	EC No	
4 Di-'isononyl' phthalate (DINP)	28553-12-0 and 68515-48-0	249-079-5 and 271-090-9	Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ουσίες ή ως συστατικά μειγμάτων, σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1 % κατά μάζα του πλαστικοποιημένου υλικού, σε παιχνίδια και είδη παιδικής φροντίδας τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν από τα παιδιά στο στόμα.
5 Di-'isodecyl' phthalate (DIDP)	26761-40-0 and 68515-49-1	247-977-1 and 271-091-4	
6 Di-n-octyl hthalate (DNOP)	117-84-0	204-214-7	



Περιορισμός στη χρήση Βενζολίου

Η χημική ουσία Βενζόλιο είναι μια ιδιαίτερα τοξική ουσία που χρησιμοποιείται ως διαλύτης στη χημική βιομηχανία κατά την παρασκευή άλλων χημικών προϊόντων. Το Βενζόλιο έχει ταξινομηθεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο ως ουσία Καρκινογόνος και Μεταλλαξιογόνος και Θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση σε Βενζόλιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό του δέρματος και των οφθαλμών, να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα και βλάβες στα όργανα.

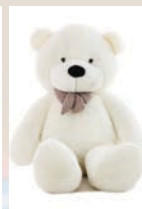


Σημείο 5 Παραρτήματος XVII Κανονισμού REACH: Το Βενζόλιο (Αριθ. CAS 71-43-2 Αριθ. EC 200-753-7) δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε παιχνίδια ή μέρη παιχνιδιών όταν η συγκέντρωσή του σε ελεύθερη μορφή (ελεύθερο βενζόλιο) υπερβαίνει τα 5 mg/kg (0,0005 %) βάρους παιχνιδιού ή μέρους παιχνιδιού. Τα παιχνίδια ή μέρη παιχνιδιών που περιέχουν Βενζόλιο δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά.

Περιορισμός στη χρήση Αζωχρωστικών και Αζωχρωμάτων

Οι Αζωχρωστικές ουσίες συνθετικές χρωστικές ύλες που χρησιμοποιούνται, κυρίως, για τη βαφή υφασμάτων και δερμάτινων προϊόντων. Είναι χημικές ουσίες επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία όταν έρχονται σε άμεση και παρατεταμένη επαφή με το ανθρώπινο δέρμα, είναι τοξικές και επικίνδυνες για την ανθρώπινη αναπαραγωγή και μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο. Επίσης, κατά τη διάρκεια της χρήσης των προϊόντων που έχουν χρωματιστεί με τις χρωστικές αυτές, μπορεί να απελευθερωθούν και άλλες καρκινογόνες Αρωματικές Αμίνες.

Σημείο 43 του Παραρτήματος XVII Κανονισμού REACH: Τα Αζωχρώματα που απελευθερώνουν συγκεκριμένες Αρωματικές Αμίνες σε συγκεντρώσεις πάνω από 30 mg/kg (0,003 % κατά βάρος) δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κλωστοϋφαντουργικά και δερμάτινα αντικείμενα τα οποία ενδέχεται να έλθουν σε άμεση και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τη στοματική κοιλότητα. Στα αντικείμενα αυτά περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων υφασμάτινα ή δερμάτινα παιχνίδια και παιχνίδια με υφασμάτινα ή δερμάτινα εξαρτήματα. Επιπρόσθετα, τα Αζωχρώματα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη βαφή υφασμάτων και δερμάτινων αντικειμένων, σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1 % κατά βάρος.



Περιορισμός στη χρήση Πολυκυκλικών Αρωματικών Υδρογονανθράκων (PAHs)

Οι Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs) είναι ιδιαίτερα επικίνδυνες χημικές ουσίες και κυρίως εντοπίζονται σε αντικείμενα που προέρχονται από ανακυκλωμένο καουτσούκ (π.χ. ανακυκλωμένα ελαστικά) ή από πλαστικό που περιέχει οποιοδήποτε από τα παραπάνω υλικά. Οι PAHs μπορεί να περιέχονται επίσης και σε υλικά όπως σε βερνίκια ή πλαστικές επικαλύψεις ακόμα και σε ελαστικά ή πλαστικά μέρη παιχνιδιών. Σε ευρωπαϊκό επίπεδο έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, διάφορα γενετικά ελαττώματα, μπορεί να βλάψουν τη γονιμότητα και το έμβρυο και μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική δερματική αντίδραση.

Σημείο 50(6) του Παραρτήματος XVII Κανονισμού REACH: Τα παιχνίδια, συμπεριλαμβανομένων των παιχνιδιών δραστηριοτήτων, και είδη παιδικής φροντίδας δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά αν οποιοδήποτε από τα ελαστικά ή πλαστικά μέρη τους που έρχονται σε άμεση, καθώς και παρατεταμένη ή σύντομη επαναλαμβανόμενη επαφή με το ανθρώπινο δέρμα ή τη στοματική κοιλότητα, υπό κανονικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσης, περιέχει οποιοδήποτε από τους πιο κάτω Πολυκυκλικούς Αρωματικούς Υδρογονάνθρακες σε ποσότητα μεγαλύτερη από 0,5 mg/kg (0,00005 % κατά βάρος).

Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs)	Αριθμός CAS	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs)	Αριθμός CAS
Βενζο(α)πυρένιο (BaP)	50-32-8	Βενζο(β)φλουορανθένιο (BbFA)	205-99-2
Βενζο(ε)πυρένιο (BeP)	192-97-2	Βενζο(ι)φθορανθένιο (BjFA)	205-82-3
Βενζο(α)ανθρακένιο (BaA)	56-55-3	Βενζο(κ)φθορανθένιο (BkFA)	207-08-9
Χρυσένιο (CHR)	218-01-9	Διβενζο(α,η) ανθρακένιο (DBAηA)	53-70-3



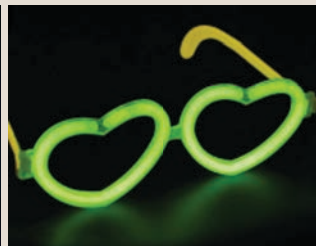
Άλλοι περιορισμοί του Παραρτήματος XVII του Κανονισμού REACH που αφορούν μεταξύ άλλων τα παιχνίδια και τα είδη/αντικείμενα παιδικής φροντίδας

Καρκινογόνες, Μεταλλαξιογόνες και Τοξικές στην αναπαραγωγή Χημικές ουσίες

Χημικές ουσίες που ταξινομούνται ως Καρκινογόνες κατηγορίας 1A ή 1B, Μεταλλαξιογόνες των γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1A ή 1B ή Τοξικές της αναπαραγωγής κατηγορίας 1A ή 1B (γνωστές ως CMR) δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά ούτε να χρησιμοποιούνται ως ουσίες, ως συστατικά άλλων ουσιών, ή σε μείγματα, προς πώληση στο ευρύ κοινό σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1% κατά βάρος.

Υγρές Ουσίες και Μείγματα

Επικίνδυνες χημικές ουσίες και μείγματα που ταξινομούνται ως εκρηκτικά, εύφλεκτα, οξειδωτικά, τοξικά, διαβρωτικά για το δέρμα και τα μάτια, ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού και επικίνδυνα για το περιβάλλον, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ατομικά παιχνίδια ή παιχνίδια συναναστροφής ή σε κάθε είδους αντικείμενα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως παιχνίδια, ακόμη και όταν έχουν και διακοσμητικό χαρακτήρα. Τα αντικείμενα που δεν συμμορφώνονται με τα πιο πάνω δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά.



Το Νικέλιο και οι ενώσεις του

Το Νικέλιο χρησιμοποιείται συχνά στην κατασκευή διαφόρων μεταλλικών αντικειμένων, ψευδοκοσμημάτων, ρολογιών και άλλων αντικειμένων καθημερινής χρήσης. **Έχει επίσης εντοπιστεί Νικέλιο σε μεταλλικά παιχνίδια ή σε παιχνίδια που έχουν μεταλλικά μέρη.** Το Νικέλιο είναι ευαισθητοποιητική ουσία που μπορεί να προκαλέσει δερματίτιδα εξ επαφής ή άλλα δερματικά προβλήματα. Ακόμα και άτομα που δεν έχουν αλλεργία στο Νικέλιο μπορεί μακροπρόθεσμα να εμφανίσουν ευαισθητοποίηση εάν έρχονται σε παρατεταμένη και άμεση επαφή με αντικείμενα που το περιέχουν.

Σύμφωνα με τον περιορισμό, το Νικέλιο και οι ενώσεις του δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αντικείμενα που έρχονται σε άμεση και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα εάν το ποσοστό απελευθέρωσης του Νικελίου υπερβαίνει τα $0,5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ /εβδομάδα.



Φουμαρικό διμεθύλιο (DMF)

Το Φουμαρικό διμεθύλιο (DMF, CAS 624-49-7) είναι μια δραστική χημική ουσία που παρουσιάζει βιοκτόνο δράση. Προκαλεί αλλεργικές δερματικές αντιδράσεις και ερεθίζει τα μάτια. Για τον λόγο αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε αντικείμενα ή σε μέρη τους σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1 mg/kg. Έχει εντοπιστεί DMF σε καταναλωτικά προϊόντα όπως δερμάτινα υποδήματα και τσάντες.



Ευρωπαϊκό Σύστημα Ανταλλαγής Πληροφοριών για Ασφάλεια Προϊόντων πλην Τροφίμων (RAPEX)

Όλα τα επικίνδυνα παιχνίδια που εντοπίζονται στην ευρωπαϊκή αγορά να περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες πέραν των νομοθετικών ορίων, δημοσιεύονται στον εβδομαδιαίο κατάλογο του **Ευρωπαϊκού Συστήματος Ανταλλαγής Πληροφοριών για Ασφάλεια Προϊόντων πλην Τροφίμων (RAPEX)**:

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

Τα μη συμμορφούμενα παιχνίδια και αντικείμενα παιδικής φροντίδας που εντοπίζονται στην κυπριακή αλλά και στην ευρωπαϊκή αγορά δημοσιεύονται σε εβδομαδιαίες ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας:

www.mlsi.gov.cy/dli

Συστήνεται:

- Ιδιαίτερη προσοχή στην σωστή επιλογή των παιχνιδιών και άλλων αντικειμένων παιδικής φροντίδας που κυκλοφορούν στην αγορά.
- Συχνή παρακολούθηση των πληροφοριών που κοινοποιούνται στις πιο πάνω ιστοσελίδες για ενημέρωση για τα μη συμμορφούμενα προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά.
- Παιχνίδια άγνωστης προέλευσης ή από τρίτες χώρες τις περισσότερες φορές δεν συμμορφώνονται με τις πρόνοιες της ευρωπαϊκής νομοθεσίας.
- Ιδιαίτερη προσοχή στις πληροφορίες που αναγράφονται στη συσκευασία των προϊόντων αναφορικά με την ασφάλειά τους ή την περιεκτικότητά τους σε επικίνδυνες χημικές ουσίες.
- Άμεση επικοινωνία με τους αρμόδιους Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σε περίπτωση εντοπισμού μη συμμορφούμενων προϊόντων.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ

Επειδή η πιθανή παρουσία επικίνδυνων χημικών ουσιών στα παιχνίδια και στα είδη παιδικής φροντίδας δεν μπορεί να συνδεθεί με κάποια άλλη χαρακτηριστική ιδιότητα όπως π.χ. το χρώμα ή η μυρωδιά του παιχνιδιού, **ο εντοπισμός τους γίνεται μόνο μέσω συγκεκριμένων χημικών αναλύσεων**. Επομένως ο κάθε κατασκευαστής θα πρέπει να διασφαλίζει μέσω εργαστηριακών αναλύσεων και πιστοποιητικών ότι τα παιχνίδια που διαθέτει στην αγορά είναι απαλλαγμένα από επικίνδυνες χημικές ουσίες ή άλλες χημικές ουσίες για τις οποίες ισχύουν περιορισμοί ή απαγορεύσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH.

Για τους πιο πάνω λόγους, οι εισαγωγείς και όσοι ασχολούνται με το εμπόριο παιχνιδιών και ειδών παιδικής φροντίδας πρέπει να ζητούν από τους προμηθευτές τους τα κατάλληλα πιστοποιητικά ώστε, πριν να διαθέσουν τα προϊόντα τους στην αγορά, να διασφαλίζουν ότι αυτά δεν περιέχουν καμιά από τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που αναφέρονται στους πιο πάνω περιορισμούς.

Ειδικότερα θα πρέπει:

1. Να αναγράφουν πάντοτε τους συγκεκριμένους όρους κατά την παραγγελία των παιχνιδιών.
2. Να ζητούν πιστοποιητικά εργαστηριακών αναλύσεων που να αποδεικνύουν την απουσία επικίνδυνων χημικών ουσιών στα οποία να φαίνονται οι αριθμοί σειράς του κατασκευαστή (barcode και item number).
3. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν εργαστηριακές αναλύσεις ή άλλα πιστοποιητικά να εξασφαλίζουν βεβαίωση από τον προμηθευτή ή τον κατασκευαστή των παιχνιδιών αναφορικά με τη συμμόρφωσή τους με τις πρόνοιες της νομοθεσίας και ειδικότερα του Κανονισμού REACH.
4. Τα πιστοποιητικά που βεβαιώνουν τη συμμόρφωση των παιχνιδιών ως προς την περιεκτικότητά τους σε Φθαλικούς Εστέρες, Βενζόλιο, Αζωχρωστικές ουσίες, PAHs ή άλλες πολύ επικίνδυνες χημικές ουσίες πρέπει να τηρούνται στην κατοχή των εισαγωγέων/διανομέων/πωλητών και να παρουσιάζονται για έλεγχο στους Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας όποτε και όταν αυτά ζητηθούν.
5. Να ενημερώνονται τακτικά για τα παιχνίδια και τα είδη παιδικής φροντίδας που δημοσιεύονται στον Κατάλογο RAPEX και στις ανακοινώσεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, ώστε να λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα απόσυρσης των προϊόντων και συμμόρφωσής τους με τις πρόνοιες της νομοθεσίας.

Σημειώνεται ότι οι πιο πάνω απαιτήσεις είναι πέραν αυτών που απαιτούνται με βάση τον Κανονισμό για τη Γενική Ασφάλεια Προϊόντων

Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
Τηλέφωνα : 22405608, 22405609, 22405611 και 22405637
Ιστοσελίδα: www.mlsi.gov.cy/dli



Γ.Τ.Π. 35/2018–2.000

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών
Εκτύπωση: Τυπογραφείο Κυπριακής Δημοκρατίας