



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 3 Μαΐου 2017

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους
ΑΠΟ: Παναγιώτη Παναγή, Λειτουργό Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων
ΘΕΜΑ: Ανακοινώσεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας

Κυρίες / Κύριοι,

Επισυνάπτονται δύο Ανακοινώσεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων που αφορούν τα πιο κάτω θέματα:

- Ευρωπαϊκή δημόσια διαβούλευση για τον προτεινόμενο περιορισμό της επαγγελματικής χρήσης δισοκυανικών χημικών ουσιών
- Ευρωπαϊκή δημόσια διαβούλευση για τον προτεινόμενο περιορισμό χρήσης Μολύβδου σε αντικείμενα από PVC

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με τους αρμόδιους Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στα τηλέφωνα 22405609 και 22405608.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παναγής,
Λειτουργός Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΕΞ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ευρωπαϊκή δημόσια διαβούλευση για τον προτεινόμενο περιορισμό της επαγγελματικής χρήσης διισοκυανικών χημικών ουσιών

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ενημερώνει τους επηρεαζόμενους επαγγελματίες ότι σε Ευρωπαϊκό Επίπεδο έχει υποβληθεί πρόταση για εισαγωγή νέου περιορισμού για την απαγόρευση χρήσης διισοκυανικών ενώσεων σε βιομηχανικές και επαγγελματικές εφαρμογές σε συγκέντρωση διισοκυανικών ενώσεων μεγαλύτερη του 0,1% κατά βάρος. Ο προτεινόμενος περιορισμός θα ενταχθεί στο Παράρτημα XVII του Ευρωπαϊκού Κανονισμού με αρ. 1907/2006 (REACH).

Συγκεκριμένα, με τον περιορισμό θα επιτρέπεται η χρήση διισοκυανικών ενώσεων μόνο σε βιομηχανικές και επαγγελματικές χρήσεις στις οποίες θα υπάρχει ένας συνδυασμός τεχνικών και οργανωτικών μέτρων καθώς και ένα ελάχιστο απαιτούμενο σύστημα εκπαίδευσης. Θα μπορεί να δοθούν εξαιρέσεις μόνο για διεργασίες στις οποίες θα αποδεικνύεται ότι η δερματική και η αναπνευστική έκθεση των εργαζομένων είναι πολύ μικρή όχι όμως για διεργασίες ψεκασμού με αερολύματα (αεροζόλς) πέραν των 45°C. Επίσης εξαιρούνται διεργασίες στις οποίες θα απαιτείται η χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας κατηγορίας III ή να υπάρχει τεχνικός εξαερισμός κατά την διάρκειά τους.

Οι διισοκυανικές ενώσεις είναι αποδεδειγμένα ευαισθητοποιητικές ουσίες του αναπνευστικού συστήματος. Επίσης θεωρούνται ότι είναι υπεύθυνες για την πρόκληση πολλών περιπτώσεων επαγγελματικού άσθματος που υπολογίζονται ότι ξεπερνούν τις 5000 ετησίως στην Ευρώπη).

Οι διισοκυανικές ενώσεις χρησιμοποιούνται σε πολλούς βιομηχανικούς τομείς και για την κατασκευή διαφόρων τύπων προϊόντων, όπως είναι η πολυουρεθάνη και τα αντίστοιχα προϊόντα, συνδετικά υλικά, σε επικαλύψεις, για την παρασκευή αφρού, σε διεργασίες όπου γίνεται χρήση αφρού σε αερολύματα (σπρέι) κ.ά.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έχουν πρόσβαση στον φάκελο του προτεινόμενου περιορισμού και να υποβάλουν σχόλια μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA):

<http://echa.europa.eu/el/restrictions-under-consideration>

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή σχολίων είναι η 22^α Σεπτεμβρίου 2017.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πιο πάνω διαβούλευση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τους αρμόδιους Λειτουργούς στα τηλέφωνα 22405609, 22405608.

26 Απριλίου 2017

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ευρωπαϊκή δημόσια διαβούλευση για τον προτεινόμενο περιορισμό χρήσης Μολύβδου σε αντικείμενα από PVC

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ενημερώνει τους επηρεαζόμενους επαγγελματίες και το καταναλωτικό κοινό ότι σε Ευρωπαϊκό Επίπεδο έχει υποβληθεί πρόταση για εισαγωγή νέου περιορισμού για τη χρήση μολύβδου σε πλαστικά αντικείμενα κατασκευασμένα από πολύ (βινυλο χλωρίδιο)(PVC) σε ποσοστό πέραν του 0,1% κατά βάρος. Ο προτεινόμενος περιορισμός θα ενταχθεί στο Παράρτημα XVII του Ευρωπαϊκού Κανονισμού με αρ. 1907/2006 (REACH).

Συγκεκριμένα ο περιορισμός θα αφορά αντικείμενα από PVC στα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί ενώσεις μολύβδου ως σταθεροποιητές καθώς και μείγματα PVC τα οποία αναμένεται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή αντικειμένων. Ο περιορισμός θα καλύπτει καινούργια αντικείμενα, καταναλωτικής, επαγγελματικής και βιομηχανικής χρήσης, καθώς και αυτά που κατασκευάζονται από ανακυκλωμένο PVC, εκτός συγκεκριμένων εξαιρέσεων. Αναμένεται ότι θα επηρεάσει περισσότερο τα αντικείμενα από σκληρό PVC τα οποία χρησιμοποιούνται στην οικοδομική βιομηχανία π.χ. πλαίσια παραθύρων, σωλήνες και συνδέσμους, σύρματα, καλώδια, πλακίδια οροφής και πατωμάτων κ.ά. Διευκρινίζεται ότι ο περιορισμός θα ισχύσει σε αντικείμενα τα οποία είτε κατασκευάζονται είτε εισάγονται στην Ευρωπαϊκή αγορά.

Είναι αποδεδειγμένο σε Ευρωπαϊκό επίπεδο ότι ο Μόλυβδος και οι ενώσεις του προκαλούν νευρομυϊκές και νευροαναπτυξιακές διαταραχές ακόμα και σε μικρές δόσεις. Ο Μόλυβδος θεωρείται νευροτοξική ουσία για την οποία δεν υπάρχει ασφαλές όριο έκθεσης, η οποία έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην ανάπτυξη του κεντρικού νευρικού συστήματος των παιδιών.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έχουν πρόσβαση στον φάκελο του προτεινόμενου περιορισμού και να υποβάλουν σχόλια μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA):

<http://echa.europa.eu/el/restrictions-under-consideration>

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή σχολίων είναι η 22^α Σεπτεμβρίου 2017.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πιο πάνω διαβούλευση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τους αρμόδιους Λειτουργούς στα τηλέφωνα 22405609 και 22405608.

26 Απριλίου 2017

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, 1493 Λευκωσία

Τηλ.: 22405623, Φαξ: 22663788, E-mail: info@dl.mlsi.gov.cy, Ιστοσελίδα: www.mlsi.gov.cy/dli

C:\Users\eleftheria1\Desktop\20170421-restriction Lead in PVC.docx