

Ο ΕCHA εισηγείται την εφαρμογή διαδικασίας αδειοδότησης για δεκατρείς ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων υπέβαλε σύσταση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με την οποία δεκατρείς ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στο μέλλον χωρίς αδειοδότηση. Οι εν λόγω ουσίες έχουν ταξινομηθεί επειδή έχουν καρκινογόνες, μεταλλαξιγόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ιδιότητες (ή συνδυασμό αυτών). Χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές όπου υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης εργαζομένων.

Ελσίνκι, 21 Δεκεμβρίου 2011 – Η προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος αποτελεί κεντρικό στόχο του κανονισμού REACH. Η σύσταση να υποβάλλονται οι εν λόγω δεκατρείς ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σε διαδικασία αδειοδότησης αποσκοπεί στη διασφάλιση του ορθού ελέγχου των κινδύνων που ενέχουν και στην προοδευτική υποκατάστασή τους με κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες ή τεχνολογίες.

Οι δεκατρείς ουσίες και οι κύριες χρήσεις τους στις οποίες αφορά η διαδικασία αδειοδότησης είναι οι ακόλουθες:

- Τριχλωροαιθυλένιο (καρκινογόνος). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως στον καθαρισμό επιφανειών, στην απολίπανση υφασμάτων, σε κόλλες και ως ρευστό μέσο μεταφοράς θερμότητας.
- Τριοξειδίο του χρωμίου (καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως για φινιρίσματα μετάλλων και ως καταλύτης.
- Οξέα που παράγονται από το τριοξειδίο του χρωμίου και τα ολιγομερή τους (ομάδα που περιέχει: χρωμικό οξύ, διχρωμικό οξύ, ολιγομερή χρωμικού οξέος και διχρωμικού οξέος) (καρκινογόνος). Ουσία που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να υποκαταστήσει το τριοξειδίο του χρωμίου σε πολλές από τις χρήσεις του.
- Διχρωμικό νάτριο (καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως στην επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών.
- Διχρωμικό κάλιο (καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως στην επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών και ως βοήθημα μεταποίησης.
- Διχρωμικό αμμώνιο (καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία οι χρήσεις της οποίας δεν εμπίπτουν επί του παρόντος στο πεδίο εφαρμογής της αδειοδότησης. Θα μπορούσε ωστόσο να χρησιμοποιηθεί για να υποκαταστήσει άλλες ουσίες που περιέχουν

- χρώμιο VI.
- Χρωμικό κάλιο (καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως στην επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών.
- Χρωμικό νάτριο (καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως στην επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών.
- Θειικό κοβάλτιο (II) (καρκινογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως σε διεργασίες επεξεργασίας επιφανειών και ως χημικό επεξεργασίας ύδατος, μέσο δέσμευσης οξυγόνου και αναστολέας διάβρωσης.
- Διχλωριούχο κοβάλτιο (καρκινογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως σε διεργασίες επεξεργασίας επιφανειών και ως χημικό επεξεργασίας ύδατος, μέσο δέσμευσης οξυγόνου και αναστολέας διάβρωσης.
- Νιτρικό κοβάλτιο (II) (καρκινογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως σε διεργασίες επεξεργασίας επιφανειών και ως χημικό επεξεργασίας ύδατος, μέσο δέσμευσης οξυγόνου και αναστολέας διάβρωσης.
- Ανθρακικό κοβάλτιο (II) (καρκινογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως σε λιπάσματα και σε διεργασίες επεξεργασίας επιφανειών.
- Οξικό κοβάλτιο (II) (καρκινογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή). Ουσία που χρησιμοποιείται κυρίως ως καταλύτης και σε διεργασίες επεξεργασίας επιφανειών.

Η τελική απόφαση για τη συμπερίληψη των ουσιών στο παράρτημα XIV του κανονισμού REACH θα ληφθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε συνέχεια της κανονιστικής διαδικασίας επιτροπής με έλεγχο. Στη συνέχεια, μετά από μια συγκεκριμένη ημερομηνία (την επονομαζόμενη «ημερομηνία λήξης»), οι ουσίες που περιέχονται στον κατάλογο αδειοδότησης θα μπορούν να χρησιμοποιούνται στην ΕΕ μόνο για τις χρήσεις εκείνες για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια.

Περισσότερες πληροφορίες

Είναι η τρίτη φορά που ο Οργανισμός προτείνει τη χρήση ουσιών κατόπιν διαδικασίας αδειοδότησης (η πρώτη ήταν τον Ιούνιο του 2009 και η δεύτερη τον Δεκέμβριο του 2010). Με βάση τον κατάλογο υποψήφιων ουσιών, ο ECHA ιεράρχησε τις δεκατρείς ουσίες την άνοιξη του τρέχοντος έτους με κριτήριο τις επικίνδυνες ιδιότητές τους, τις χρησιμοποιούμενες ποσότητες και την πιθανότητα έκθεσης ανθρώπων σε αυτές. Ο Οργανισμός έλαβε υπόψη της παρατηρήσεις των ενδιαφερόμενων μερών κατά τη δημόσια διαβούλευση σχετικά με την ως άνω σύστασή του, η οποία έλαβε χώρα από τα μέσα Ιουνίου έως τα μέσα Σεπτεμβρίου. Επίσης, έλαβε υπόψη τη γνώμη της επιτροπής των κρατών μελών, η οποία υποστήριξε κατά πλειοψηφία το συμπέρασμα του ECHA, δηλαδή ότι και οι δεκατρείς ουσίες πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα XIV.

Η τρίτη σύσταση σχετικά με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations/3rd-recommendation>

Η γνώμη της επιτροπής των κρατών μελών

http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_third_en.pdf

Επισκόπηση της διαδικασίας αδειοδότησης δυνάμει του κανονισμού REACH

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation>