

ECHA/NA/12/27

## Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τη διάδοση και την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στα δελτία δεδομένων ασφαλείας

Από το φθινόπωρο του 2012, μέσω του δικτυακού τόπου του ECHA θα διατίθενται στο κοινό περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χημικές ουσίες που συνήθως υπάρχουν στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας (ΔΔΑ). Ο ECHA δημοσιεύει ένα έγγραφο με «Ερωτήσεις και Απαντήσεις» ώστε να παρέχει εκ των προτέρων λεπτομέρειες σχετικά με τη διάδοση των εν λόγω πληροφοριών και τα συναφή νέα αιτήματα εμπιστευτικότητας μέσω του IUCLID 5.4, ενθαρρύνει δε τους καταχωρίζοντες να εξοικειωθούν με τις επερχόμενες αλλαγές.

**Ελσίνκι, 7 Ιουνίου 2012** – Οι νέες πληροφορίες των ΔΔΑ που θα διατίθενται στο κοινό θα περιλαμβάνουν τα στοιχεία των καταχωριζόντων μιας ουσίας, τους αριθμούς καταχώρισης, την ένδειξη σχετικά με το κατά πόσον διενεργήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας (CSA) και τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ουσίες) και των aAaB (άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες).

Το έγγραφο «Ερωτήσεις και Απαντήσεις» θα παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με τα νέα πεδία πληροφοριών που πρόκειται να διαδοθούν, τον τρόπο δημοσίευσης των πληροφοριών, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να υποβληθεί αίτημα εμπιστευτικότητας αυτών σε φάκελο IUCLID 5.4. Το έγγραφο «Ερωτήσεις και Απαντήσεις» θα απαντά επίσης σε συγκεκριμένα ερωτήματα σχετικά με τη χρέωση των αιτημάτων εμπιστευτικότητας, το προβλεπόμενο χρονοδιάγραμμα και την ενδεχόμενη ανάγκη επικαιροποίησης των φακέλων καταχώρισης. Επιπλέον, θα διευκρινίζει τις χρήσεις της ουσίας, τις αντενδεικνυόμενες χρήσεις και το ενδεχόμενο γενικής έκθεσης, που θα διαδοθούν βάσει του νέου μορφότυπου IUCLID.

Με την κυκλοφορία της νέας έκδοσης REACH-IT, η οποία έχει προγραμματιστεί για τον Ιούλιο του 2012, οι επιχειρήσεις θα έχουν στη διάθεσή τους χρονικό διάστημα τριών μηνών για να υποβάλλουν επικαιροποιημένο φάκελο καταχώρισης με νέα αιτήματα εμπιστευτικότητας. Επισημαίνεται ότι, ανάλογα με την περίπτωση, για τα αιτήματα εμπιστευτικότητας δυνάμει του REACH προβλέπεται η καταβολή τέλους και η αξιολόγησή τους από τον ECHA. Οι επικαιροποιημένες εκδόσεις των πρόσθετων εργαλείων IUCLID-REACH (εργαλείο ελέγχου τεχνικής πληρότητας, εργαλείο διάδοσης πληροφοριών και εργαλείο υπολογισμού του τέλους) και τα σχετικά εγχειρίδια θα είναι διαθέσιμα τον Ιούλιο, μαζί με την επικαιροποίηση του REACH-IT. Τα πρόσθετα εργαλεία και τα εγχειρίδια θα συνδράμουν τους καταχωρίζοντες στην

επαλήθευση της πληρότητας των πληροφοριών, στην προεπισκόπηση των διαδιδόμενων πληροφοριών και στον υπολογισμό του τέλους για τα ενδεχόμενα νέα αιτήματα εμπιστευτικότητας.

Τον Νοέμβριο του 2012, ο ECHA αναμένεται να δημοσιεύσει στον δικτυακό του τόπο τις πληροφορίες των ΔΔΑ που προέρχονται από τους φακέλους που υποβάλλονται σε μορφότυπο IUCLID 5.4.

### **Εθελοντική δημοσίευση δεδομένων**

Οι πληροφορίες που περιέχει συνήθως ένα ΔΔΑ διαδίδονται από όλους τους φακέλους καταχώρισης, ανεξαρτήτως του εάν απαιτείται ή όχι ΔΔΑ για την ουσία, εκτός εάν οι πληροφορίες έχουν οριστεί ως εμπιστευτικές. Σε περίπτωση που δεν απαιτείται ΔΔΑ για την ουσία, θεωρείται ότι οι εν λόγω πληροφορίες, εφόσον δεν έχουν σημειωθεί ως εμπιστευτικές, δημοσιεύονται εθελοντικά από τον καταχωρίζοντα.

## **Περισσότερες πληροφορίες**

**Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τη διάδοση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τα συναφή αιτήματα εμπιστευτικότητας μέσω του IUCLID 5.4**

<http://echa.europa.eu/support/faqs>

**Το IUCLID 5.4 είναι πλέον διαθέσιμο (Ενημερωτική ειδοποίηση της 5ης Ιουνίου 2012)**

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/0aa0c0b2-8e88-40d7-9bdf-45ac65c2c351](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/0aa0c0b2-8e88-40d7-9bdf-45ac65c2c351)

**Επικαιροποίηση των εργαλείων REACH-IT και IUCLID 5 από τον ECHA (Ενημερωτική ειδοποίηση της 11ης Απριλίου 2012)**

[http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal\\_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7](http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7)

**Δικτυακός τόπος IUCLID**

<http://iuclid.eu/>

**Γραφείο υποστήριξης του ECHA**

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/echa-helpdesk>