

ECHA/PR/12/

Ξεκίνησαν οι δημόσιες διαβουλεύσεις σχετικά με τις προτάσεις εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης για τον μόλυβδο και τρεις δραστικές ουσίες σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα

Ο ECHA ζητά τη διατύπωση σχολίων σχετικά με τις νέες προτάσεις εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH) που αφορούν τον μόλυβδο και κάποιες δραστικές ουσίες σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, συγκεκριμένα τις ουσίες καρβόνη, μεταλδεϋδη και διμεθenaμίδη-P.

Ελσίνκι, 23 Οκτωβρίου 2012 – Η δημόσια διαβούλευση θα διαρκέσει 45 ημέρες και θα ολοκληρωθεί στις 7 Δεκεμβρίου. Οι σχετικές πληροφορίες διατίθενται στους φακέλους εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης οι οποίοι περιέχουν την ταυτότητα της εκάστοτε ουσίας, την προτεινόμενη ταξινόμησή της, μια επιστημονική αξιολόγηση και τον λόγο για τον οποίο απαιτείται λήψη μέτρων σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σχόλια μπορούν να παρέχονται μέσω της ανάρτησης διαδικτυακού εντύπου στον δικτυακό τόπο του ECHA.

Για τη διαμόρφωση της γνώμης της επί της πρότασης εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης, η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων (RAC) του ECHA θα λάβει υπόψη τα σχόλια που θα υποβληθούν στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης. Αντιστοίχως, Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη γνώμη της RAC προκειμένου να αποφασίσει εάν η πρόταση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης μπορεί να γίνει αποδεκτή. Σε αυτήν την περίπτωση, η ουσία θα προστεθεί στον κατάλογο επικίνδυνων ουσιών για τις οποίες επιβάλλεται εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση (παράρτημα VI, μέρος 3 του κανονισμού CLP).

Τα ενδιαφερόμενα μέρη καλούνται να εγγραφούν για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση, ακόμη και εάν δεν σκοπεύουν να υποβάλουν σχόλια επί της πρότασης εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο ECHA ενδέχεται να ζητήσει από όσους έχουν εγγραφεί να υποβάλουν περισσότερες πληροφορίες ή/και να συμμετάσχουν σε πιο στοχευμένες διαβουλεύσεις που μπορεί να πραγματοποιηθούν μετά τη δημόσια διαβούλευση.

Πίνακας 1. Προτεινόμενη εναρμόνιση της ταξινόμησης και της επισήμανσης και παραδείγματα χρήσεων των ουσιών.

Όνομασία ουσίας	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	Προτεινόμενη εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση	Παραδείγματα χρήσεων*
Καρβόνη, 5-	202-759-5	99-49-0 [1]	Ερεθισμός του	Η καρβόνη είναι φυσικό

ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όννη, μείγμα d/l, [1] d-καρβόννη, [2] l-κραβόννη, [3]	[1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	δέρματος Ευαισθητοποίηση του δέρματος	συστατικό των αιθέριων ελαίων και χρησιμοποιείται σε διάφορα τρόφιμα και καταναλωτικά προϊόντα. Έχει αποδειχθεί ότι η καρβόννη (μείγμα d/l με αριθμό CAS 99-49-0) αποτελεί εξαιρετο ρυθμιστή της ανάπτυξης των φυτών, ο οποίος προλαμβάνει την πρόωρη βλάστηση της πατάτας κατά την αποθήκευσή της.
Μεταλδεΰδη	203-600-2	108-62-3	Εύφλεκτο στερεό Οξεία τοξικότητα Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον	Η μεταλδεΰδη είναι μαλακοστρακοκτόνο που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο γυμνοσαλιάγκων και σαλιγκαριών.
Διμεθenaμίδη-P	-	163515-14-8	Οξεία τοξικότητα, Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον	Δεν προσδιορίζονται χρήσεις στην έκθεση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης. Η διμεθenaμίδη-P χρησιμοποιείται ευρέως ως ζιζανιοκτόνο.
Μόλυβδος	231-100-4	7439-92-1	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Οι χρήσεις του μολύβδου καλύπτουν ευρύ φάσμα, τόσο στη βιομηχανία όσο και στην παραγωγή καταναλωτικών προϊόντων. Ο μόλυβδος χρησιμοποιείται, π.χ., στους συσσωρευτές μολύβδου-οξέως, σε σφαίρες, στα βαρίδια ψαρέματος και στα αεροπορικά καύσιμα. Χρησιμοποιείται επίσης συχνά σε συγκολλήσεις, καθώς και σε μεταλλικά κράματα, όπως στον ορείχαλκο, ο οποίος κατά κανόνα περιέχει 3 % μόλυβδο. Ο ορείχαλκος χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαφόρων καταναλωτικών αντικειμένων όπως μηχανών καφέ, κρουνών, κουμπιών και φερμουάρ σε ενδύματα. Ο μόλυβδος αποτελεί επίσης συστατικό βαφών, βερνικιών και κρυστάλλων, ηλεκτρονικών ειδών, μηχανών και κοσμημάτων.

* Επισημαίνεται ότι οι πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις δεν επηρεάζουν την ταξινόμηση και επισήμανση, η οποία βασίζεται αποκλειστικά και μόνο στις εγγενείς ιδιότητες μιας ουσίας. Τα παραδείγματα χρήσεων προέρχονται από την έκθεση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης.

Περισσότερες πληροφορίες

[Σύνδεσμος προς τη σελίδα της διαβούλευσης](#)

[Εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση](#)