

Ημερομηνία : 16/09/2003

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Προϊόν : COPPER OXYCHLORIDE 50 WP

Έκδοση : 1

1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρίας**1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :**

Εμπορικό όνομα : COURE VALLES 50 WP

1.2. Χρήση της ουσίας / σκευάσματος :

Φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο).

1.3. Ταυτότητα της εταιρίας :

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

Avda. Rafael Casanova, 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Spain.

Τηλ.: 0034-93-5796677

Fax : 0034-93-5791722

email : iqv@iqv-valles.com

Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα : ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.

Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα

Τηλ.: 210-7236700, 210-7236676

Fax : 210-7236410

email : info@anorgachim.com

1.4. Τηλ. Κέντρου Δηλ/σεων : 210-7793777**2. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά**

Συστατικά	COPPER OXYCHLORIDE (Οξυχλωριούχος Χαλκός)			
Περιεκτικότητα	88% B/B (ισοδύναμη με 50% B/B σε μεταλλικό χαλκό)			
Συνώνυμα (IUPAC)				
Συνώνυμα (CAS)				
Αριθμός CAS	1332-40-7			
Αριθμός EINECS	215-572-9			
Αριθμός EC				
Εμπειρικός τύπος				
Συντακτικός τύπος				
Σύμβολα και φράσεις κινδύνου	Xn, N R22 R50/53			

3. Σύμβολα και φράσεις κινδύνου

Σήμανση :

Xn : Επιβλαβές

N : Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (φράσεις R) :

R22 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Κίνδυνοι για το περιβάλλον (φράσεις R) :

R50/53 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

4. Πρώτες βοήθειες

Σε περίπτωση εισπνοής :

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα :

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια :

Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά.

Σε περίπτωση κατάποσης :

Χορηγείστε γάλα. Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δελτίο ή την ετικέτα. Ιατρική συμβουλή : πλύση στομάχου. Χορηγείστε : BAL, EDTA ή Πενικιλλαμίνη. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Συμπτώματα και επιδράσεις :

Πόνος στο στόμα και τον φάρυγγα. Ναυτία, διάρροιες (νερού και αίματος) και πτώση της πίεσης.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης :

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Μόνο οι συσκευασίες θα καούν. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης είναι : ξηρά μέσα, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα. Εάν έχει χρησιμοποιηθεί νερό, συγκεντρώστε χωριστά το μολυσμένο νερό για την αποφυγή έκπλυσής του στο υδάτινο περιβάλλον.

Ειδική προστασία για τους πυροσβέστες :

Οι πυροσβέστες πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και μάσκες κόνεων με φίλτρο για χημικά προϊόντα.

6. Μέτρα προστασίας / ατυχήματος

Προφυλάξεις για το χρήστη :

Μην αναπνέετε τη σκόνη. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Αποφύγετε την επαφή με το στόμα, τα μάτια ή το δέρμα. Κρατείστε μακριά από τη μολυσμένη περιοχή άσχετους ανθρώπους, παιδιά και ζώα.

Προφυλάξεις για το οικοσύστημα :

Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με το υδάτινο περιβάλλον. Εάν καταστεί αναγκαίο συλλέξτε το προϊόν που εγχύθηκε με κατάλληλα απορροφητικά μέσα.

Μέθοδος καθαρισμού :

Σε περίπτωση έγχυσης του προϊόντος καλύπτουμε με πριονίδι, άμμο ή ξηρό χώμα, και το συγκεντρώνουμε προσεκτικά το απορροφούμενο υλικό σε κατάλληλο δοχείο χημικών αποβλήτων. Τα δοχεία χημικών αποβλήτων καταστρέφονται σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης. Δεν χρησιμοποιούμε το νερό ως μέθοδο καθαρισμού.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1. Χειρισμός

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Να υπάρχει επαρκής αερισμός και να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

7.2. Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά, ζώα και άσχετους ανθρώπους.

7.3. Ειδικές χρήσεις.

Το προϊόν προορίζεται για φυτοπροστατευτική χρήση.

8. Έλεγχος έκθεσης / προστασία του χρήστη

8.1. Όρια τιμών έκθεσης του χρήστη :

Μη διαθέσιμα.

8.2. Έλεγχος έκθεσης :

8.2.1. Έλεγχος έκθεσης του χρήστη :

8.2.1.1. Προστασία από αναπνοής :

Εφαρμόστε με τη φορά του ανέμου. Μην αναπνέετε τη σκόνη. Φοράτε προστατευτική μάσκα.

8.2.1.2. Προστασία χεριών :

Φοράτε κατάλληλα γάντια. Μετά την εφαρμογή πλυθείτε με νερό και σαπούνι.

8.2.1.3. Προστασία οφθαλμών :

Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

8.2.1.4. Προστασία δέρματος :

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα. Πλύντε τα ρούχα της δουλειάς καθημερινά. Μετά την εφαρμογή πλυθείτε με νερό και σαπούνι.

8.2.2. Έλεγχος έκθεσης του περιβάλλοντος :

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση :

Λεπτή σκόνη χρώματος ανοικτού μπλε.

Οσμή :

Μη χαρακτηριστική οσμή.

Τιμή pH :

6 – 9,5 (CIPAC MT 75.2)

Σχετική πυκνότητα :

0,9 – 1,1 g/ml (φαινόμενο ειδικό βάρος).

Σημείο ζέσεως :

Μη εφαρμόσιμο.

Σημείο ανάφλεξης :

Μη εφαρμόσιμο.

Αναφλεξιμότητα :

Μη αναφλέξιμο.

Εκρηκτικές ιδιότητες :

Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες :

Καμία γνωστή.

Πίεση ατμών :

Αμελητέα.

Διαλυτότητα :

Στο νερό :

Αδιάλυτο.

Σε οργανικούς διαλύτες :

Αδιάλυτο σε κοινούς διαλύτες.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερό :

Μη εφαρμόσιμο.

10. Σταθερότητα και αντίδραση

Τυπικές ενδείξεις :

Σταθερό στο φώς, υγρασία και θερμότητα. Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

Συνθήκες προς αποφυγή :

Υλικά προς αποφυγή :

Οξέα και άλατα αμμωνίου διαλύουν μερικώς το προϊόν.

Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης :

Αποδομείται με την επίδραση θερμότητας και σχηματίζει οξείδια του χαλκού χάνοντας υδροχλώριο.

11. Τοξικολογικά στοιχεία

LD₅₀ oral (Οξεία τοξικότητα στόματος) :

(επίμυς) : 700-800 mg δραστικής ουσίας / kg

LD₅₀ dermal (Οξεία τοξικότητα δέρματος) :

(επίμυς) : > 2000 mg δραστικής ουσίας / kg

LC₅₀ (4h) inhalation (Οξεία τοξικότητα από αναπνοή) :

(επίμυς) : > 30 mg δραστικής ουσίας / l

Ερεθιστικότητα :

Στο δέρμα :

Μη ερεθιστικό

Στους οφθαλμούς :

Μη ερεθιστικό

Ευαισθητοποίηση του δέρματος :

Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα.

Χρόνια τοξικότητα (βραχεία και μακρά έκθεση) :

Μη εφαρμόσιμο. Ο χαλκός είναι παρών σε όλα τα τρόφιμα, ζωοτροφές και νερό.

12. Οικολογικά στοιχεία

12.1. Οικοτοξικότητα :

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.2. Κινητικότητα :

Ο προστιθέμενος χαλκός στο έδαφος κυρίως δεσμεύεται στην οργανική ουσία. Το ποσοστό της οργανικής ουσίας του εδάφους και το pH καθορίζουν το ποσοστό του διαθέσιμου χαλκού. Λόγω των ισχυρών δεσμών του χαλκού με τα διάφορα εδαφικά στοιχεία, η διαφυγή του είναι εξαιρετικά χαμηλή. Η κινητικότητα στο έδαφος προς τα χαμηλότερα στρώματα είναι αμελητέα.

12.3. Εμμόνη και αποδόμηση :

Ο χαλκός απορροφάται στο έδαφος με ισχυρούς δεσμούς και δεν αποδομείται.

12.4. Δυνητική βιοσυσσωρευση :

Ο χαλκός δεν βιοσυσσωρεύεται. Οι οργανισμοί αποβάλλουν το χαλκό φυσικά.

12.5. Άλλες δυσμενείς επιδράσεις :

Δεν αναμένονται άλλες δυσμενείς επιδράσεις.

13. Δεδομένα απόρριψης/καταστροφής

Προϊόν :

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές προκειμένου να συλλέξετε, απορρίψετε/καταστρέψετε το προϊόν ή τη συσκευασία του. Το προϊόν θα πρέπει να χειρίζεται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συσκευασίες :

Καταστρέψτε τα κενά μέσα συσκευασίας και απομακρύνετε τα σε κατάλληλο και ασφαλή τόπο χωρίς κίνδυνο μόλυνσης γειτονικών περιοχών.

14. Στοιχεία μεταφοράς

Οδική μεταφορά (ADR) :

Κλάση :

9

Ταυτότητα κινδύνου :

90

Αριθμός ουσίας :

3077

Δήλωση επίγειας φόρτωσης :

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, στερεά, (οξυγλωριούχος χαλκός)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG) :

Κλάση :

9

Κωδικός σελίδας :

9029

Αριθμός UN :

3077

PG :

III

Δήλωση θαλάσσιας φόρτωσης :

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, στερεά, (οξυγλωριούχος χαλκός(50% β/β σε μεταλλικό χαλκό))

MPO :

Ναι

Σήμανση :

Προϊόν με σήμανση 9, επικίνδυνο για τη θαλάσσια μεταφορά.

15. Στοιχεία ρύθμισης

Το προϊόν κατατάσσεται και παίρνει σήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες E.E. D 67/548/EE και D 1999/45/EE, συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων, για τις επικίνδυνες ουσίες και σκευάσματα.

Κατάταξη :

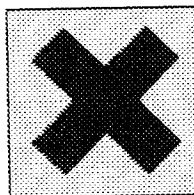
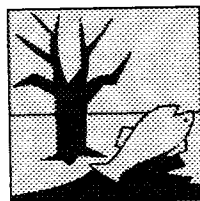
Επιβλαβές, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Σήμανση :

Σύμβολο EE :

Xn, Επιβλαβές

N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον



Φράσεις κινδύνου (R) :

R22 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R50/53 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράσεις προφυλάξεων (S) :

S1/2 : Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 : Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 : Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

S22 : Μην αναπνέετε τη σκόνη.

S24/25 : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

S36/37 : Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S45 : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

S56 : Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

S60 : Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

S61 : Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

16. Άλλα στοιχεία

(*) τροποποιήσεις αναφορικά με προηγούμενες εκδόσεις

Πλήρες κείμενο των φράσεων R που αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 3 :

R22 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης., R50/53 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο).

Οι περιεχόμενες πληροφορίες είναι σύμφωνες με τα διαθέσιμα στοιχεία μέχρι την αναγραφόμενη ημερομηνία. Ο αναγνώστης/χρήστης πρέπει να συμβουλευτεί τυχόν υπάρχοντες τοπικούς κανονισμούς/συνθήκες που αφορούν το χειρισμό του προϊόντος.

Αριθμός δασμολογικής κλάσης : 3808.20.10.00