

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

NORDOX 75 WG

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 6812/03-10-2000

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προϊόν φυτοπροστασίας, Μυκητοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: *

Εταιρεία:	K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.vellis@efthymiadis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777.

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος *

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Aquatic acute1 H400

Aquatic Chronic1 H411

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο κάθε ταξινόμησης κινδύνου και των δηλώσεων κινδύνου, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης *

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη:

ΠΡΟΣΟΧΗ

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

Δηλώσεις κινδύνου:

H400/H411 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102	Μακριά από παιδιά.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264	Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P301+312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

“Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες”.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Η ουσία δεν ταξινομείται ως αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Copper (I) Oxide	CAS 1317-39-1 Αριθ. ΕΚ 215-270-7 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 029-002-00-X	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	~ 86.2%

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

- 4.1.1. Γενικές υποδείξεις:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777
- 4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα.
Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή αν ο ασθενής δεν αναπνέει.
Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:

Χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Συμπτώματα: Τα συμπτώματα προσομοιάζουν αυτά της γρίπης και περιλαμβάνουν πυρετό, ρίγη, ναυτία, κεφαλαλγία, κόπωση, μυαλγίες και πόνους στις αρθρώσεις. Επίσης, συχνά αναφέρεται μια γλυκιά ή μεταλλική γεύση στο στόμα, που αλλοιώνει την γεύση των τροφών και των τσιγάρων σε συνδυασμό με ξηρό ή ερεθισμένο λαιμό που μπορεί να οδηγήσει σε βραχνάδα.

Κίνδυνοι: Μπορεί να προκαλέσει "μεταλλικό πυρετό" μετά από εισπνοή σκόνης όπως προκαλούν και άλλες σκόνες μετάλλων.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Μεταχείριση: Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

Αγωγή: Πενικιλλαμίνη.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή σκόνη ή ψεκασμός νερού.

Καταπολεμήστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού ή με αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Δεν υπάρχουν γνωστά τοξικά υποπροϊόντα που προκαλούνται από φωτιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Τα μείγματα που περιέχουν Copper (I) Oxide θεωρούνται μη εύφλεκτα. Περιορίστε την χρήση νερού λόγω τοξικότητας στο υδάτινο περιβάλλον.

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή ύδατα. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Χρησιμοποιήστε μάσκα σκόνης και προστασία ματιών.

Μην καπνίζετε.

Μην αναπνέετε τη σκόνη και να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Το προϊόν πρέπει να συλλέγεται για ανακύκλωση ή να διατίθενται σε μέρος που ο χαλκός είτε μπορεί να γίνει ανεκτός είτε είναι απαραίτητος. Η ανάκτηση θα πρέπει να γίνει με τον πιο πρόσφορο τρόπο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Κατά τον χειρισμό μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Μην αναπνέετε τη σκόνη.

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια.

Λαμβάνετε προληπτικά μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να διατηρείται σε ξηρό και κατά προτίμηση δροσερό μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, μυκητοκτόνο.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Ουσία	Αριθ. CAS	TLV (8h)	PEL (8h)
		mg/m ³	mg/m ³
Copper (I) Oxide	1317-39-1	1	1

TLV *Threshold limit value* (οριακή τιμή κατωφλιού)

PEL *Permissible exposure limit* (επιτρεπτή τιμή έκθεσης)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία: Μάσκα με φίλτρο σκόνης.

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια από καουτσούκ.

Προστασία ματιών: Γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία σώματος: Προστατευτική ενδυμασία.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Βλέπε κεφάλαιο 6.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Στερεό κοκκώδες
Χρώμα:	Κόκκινο-καφέ
Οσμή:	Καμία
Τιμή pH:	7.0 – 8.5 (1% διάλυμα)
Σημείο ζέσεως:	Αποικοδομείται στους 1800°C (δραστική ουσία)
Σημείο τήξεως:	1235 °C (δραστική ουσία)
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Αυτανάφλεξη:	Μη εφαρμόσιμο
Κίνδυνος έκρηξης:	Δεν είναι εκρηκτικό
Τάση ατμών:	Μη εφαρμόσιμο
Πυκνότητα:	1.62 kg/l 1.57 kg/l (χύδην)
Διαλυτότητα σε νερό:	Αδιάλυτο

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε συνθήκες συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Αυξημένη υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Ισχυρά αλκαλικά και όξινα προϊόντα θα πρέπει να αποφεύγονται.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Μείγμα Copper (I) Oxide

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD ₅₀	3165 mg/kg/b.w.	Αρουραίοι
Δέρμα	LD ₅₀	> 2000 mg/kg	
Εισπνοή	LC ₅₀	> 4.84 mg/l	

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν παρατηρήθηκε ερεθισμός του δέρματος σε πειραματόζωα (κουνέλια).
Το οξείδιο του χαλκού δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Μέτριος ερεθισμός (χωρίς πλύσιμο) και μη ερεθισμός (με πλύσιμο).
Το οξείδιο του χαλκού δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Εισπνοή: Το οξείδιο του χαλκού έδειξε μικρή / καθόλου τοξικότητα μετά από χορήγηση σε πειραματόζωα μέσω άλλων οδών. Επιπλέον, πληροφορίες σχετικά με την κατανομή του μεγέθους σωματιδίων και την χαμηλή διαλυτότητα στο νερό υποδεικνύουν χαμηλό δυναμικό έκθεσης με εισπνοή.

Δέρμα: Μη ευαισθητοποιητικό.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Αρνητικά αποτελέσματα ελήφθησαν σε in vitro δοκιμή ανάστροφης μετάλλαξης σε βακτηριακό κύτταρο με θειικό χαλκό. Αρνητικά αποτελέσματα ελήφθησαν και σε in vivo δοκιμή απρογραμματίστης σύνθεσης DNA και σε δοκιμή μικροπυρήνων σε ποντίκια με θειικό χαλκό.
Το οξείδιο του χαλκού δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Η τιμή NOAEL για τοξικότητα αναπαραγωγής του πενταένυδρου θειικού χαλκού σε αρουραίους είναι μεγαλύτερη από 1500 ppm σε τροφή.
Το οξείδιο του χαλκού δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.

Περαιτέρω πληροφορίες για την τοξικότητα:

Ο χαλκός είναι βασικό στοιχείο και ως εκ τούτου, η συγκέντρωσή του στο σώμα ρυθμίζεται αυστηρά και αποτελεσματικά από ομοιοστατικούς μηχανισμούς.

Το οξείδιο του χαλκού δεν ταξινομείται βάσει της οξείας τοξικότητας από στόματος, με εισπνοή ή επαφή με δέρμα.

Το οξείδιο του χαλκού δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση (STOT SE).

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον:

RAC (βραχυπρόθεσμο) = 9.5 μg διαλυμένος Cu/L

Οι επιδράσεις του χαλκού στο υδάτινο περιβάλλον ελέγχονται από τα χαρακτηριστικά των υδάτων υποδοχής τα οποία μειώνουν την τοξικότητα μέσω φυσικών μηχανισμών συμπλοκοποίησης.

Αποτελέσματα δοκιμών χρόνιας τοξικότητας σε θαλάσσια ύδατα και προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

Η χρόνια τοξικότητα ιόντων χαλκού από διαλυτές ενώσεις χαλκού εκτιμήθηκε με χρήση τιμών 51 NOEC/EC₁₀ από 24 είδη που εκπροσωπούν διαφορετικά τροφικά επίπεδα (ψάρια, ασπόνδυλα και άλγη). Οι εξειδικευμένες ανά είδος τιμές NOEC υπολογίστηκαν μετά από αντιστοίχιση σε διαλυμένο οργανικό άνθρακα (DOC) και χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό τιμών SSDs και HC5. Η αντιστοίχιση της τιμής για ένα τυπικό DOC για τα παράκτια ύδατα σε 2 mg/l είχε ως αποτέλεσμα τιμή HC5 ίση με 5.2 μg διαλυμένο Cu/L. Με συντελεστή αξιολόγησης 1, ορίστηκε προεπιλεγμένη τιμή PNEC ίση με 5.2 μg διαλυμένου Cu/L για χρόνια τοξικότητα θαλάσσιων υδάτων, προκειμένου να αξιολογηθούν οι τοπικοί κίνδυνοι.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Τα κριτήρια βιοσυσσώρευσης δεν εφαρμόζονται σε βασικά μέταλλα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Τα ιόντα χαλκού ενώνονται ισχυρά με το έδαφος. Η μέση τιμή του συντελεστή κατανομής νερού-εδάφους (Kp) είναι 2120 L/kg.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Δεν είναι έμμοно, βιοσυσσωρεύσιμο ή τοξικό (ABT), ούτε πολύ έμμοно, άκρως βιοσυσσωρεύσιμο (αΑαB) μείγμα, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν: Το προϊόν πρέπει να συλλέγεται για ανακύκλωση ή να διατίθενται σε μέρος που ο χαλκός είτε μπορεί να γίνει ανεκτός είτε είναι απαραίτητος. Η εισχώρηση του προϊόντος σε ύδατα πρέπει να αποφεύγεται. Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

Μολυσμένη συσκευασία: Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκευάσμα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά:

ADR

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 3077
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (copper (I) oxide), 9, PG III, E
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: III
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI

RID

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 3077
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (copper (I) oxide), 9, PG III
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

Θαλάσσια μεταφορά:

IMDG

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3077

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (copper (I) oxide), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI (Θαλάσσιος ρυπαντής)

Αεροπορική μεταφορά:

IATA/ICAO

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3077

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (copper (I) oxide), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:

F-A, S-F

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 6812. (Καν. (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου και των Η-φράσεων εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	NORDOX 75 WG	

Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Aquatic Acute	Οξύς Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον
Aquatic Chronic	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

Η-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

(*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.