

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:
VERNO (30Cu + 30Zn)

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:
Προϊόν θρέψης φυτών, Λίπασμα για διαφυλλικές εφαρμογές.

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.paparistotelous@redestos.gr 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) No.1272/2008 [CLP]

Acute Tox.4 H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Acute Aquatic1 H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07,

GHS09

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/εκνεφώματα.

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται ως ABT και αΑαB.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Οδηγία 67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Copper oxide	CAS 1317-39-1 Αριθ. ΕΚ 215-270-7 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Xn; R22, N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	34.5%
Zinc oxide	CAS 1314-13-2 Αριθ. ΕΚ 215-222-5 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	--	--	37.5%

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου, των R-φράσεων καθώς και των Τάξεων Κινδύνου και των H-φράσεων 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: Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Τεχνητή αναπνοή και/ή οξυγόνο μπορεί να είναι απαραίτητα.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

- 4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Κρατήστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:**
Συμπτώματα: --
Κίνδυνοι: --
- 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:**
Μεταχείριση: --
Αγωγή: --

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Περιορίστε τη χρήση νερού (κίνδυνος μόλυνσης).

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Το μείγμα δεν είναι εύφλεκτο.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Χρησιμοποιήστε μάσκα για σκόνες και προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια. Μην καπνίζετε. Μην εισπνέετε την σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. Εμποδίστε περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Το προϊόν θα πρέπει να συλλέγεται για ανακύκλωση, ή να διατίθενται σε ένα μέρος όπου ο χαλκός είναι ανεκτός ή χρειάζεται. Για να ανακτηθεί με τον πιο κατάλληλο τρόπο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

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:

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην εισπνέετε την σκόνη ή το νέφος ψεκασμού. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών φορτίων.

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

Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Προϊόν θρέψης φυτών, Λίπασμα για διαφυλλικές εφαρμογές.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Ουσία	Αριθ. CAS	Οριακή τιμή (8 ώρες)	Πηγή
		mg/m ³	
Copper oxide	1317-39-1	1 (TLV)	Οδηγία 2000/39/ΕΚ
		1 (PEL)	ΠΔ. 90/99

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών φορτίων.

Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική --

προστασία:

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια.

Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Προστασία ματιών: Προστατευτικά γυαλιά με πλαϊνή προστασία.

Προστασία σώματος: --

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Βλέπε κεφάλαιο 6.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Κοκκώδες στερεό
Χρώμα:	Καφέ προς Κίτρινο
Οσμή:	Ελαφριά οσμή εδάφους
Κατώφλι οσμής:	Απροσδιόριστο
Τιμή pH:	8,0-9.0 σε 1% διάλυμα
Σημείο ζέσεως:	(Cu ₂ O): 1235 °C (ZnO): 1970 °C
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Ευφλεκτότητα:	Δεν είναι εύφλεκτο
Αυτανάφλεξη:	234 °C (Baker, D. 2003)
Κίνδυνος έκρηξης:	Δεν είναι εκρηκτικό
Πυκνότητα:	1.15 g/cm ³
Διαλυτότητα σε νερό:	Μικρή διαλυτότητα σε νερό
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι οξειδωτικό
Ειδικό βάρος:	Ειδικό βάρος για χαλκό: 5,87 kg/L Ειδικό βάρος για ψευδάργυρο: 5,60 kg/L

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται σε φυσιολογικές συνθήκες και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Αποφυγή υψηλής υγρασίας.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν υλικά που χρειάζονται ειδική αναφορά.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Κανένα.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

VERNO

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
--------------	------------	----------------	------	-------

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

Από στόματος	LD ₅₀		5400 mg/kg	Αρουραίοι
Δέρμα	LD ₅₀		> 2500 mg/kg	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC ₅₀		5.03 mg/l	Αρουραίοι

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Ελαφρώς ερεθιστικό.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Μέτρια ερεθιστικό στα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκάλεσε ευαισθητοποίηση σε πειραματόζωα δια επαφής με το δέρμα.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Καρκινογένεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου – Μοναδική έκθεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - Επανεπιλημμένη έκθεση:

Οξειδίου του χαλκού έχει χαρακτηριστεί ως επιβλαβής, αλλά δεν θεωρείται επικίνδυνο υλικό για την εργασία (Ulmann Encyclopedia, Band 15, page 560 (1978)). Μπορεί να προκαλέσει "μεταλλικό πυρετό" μετά την εισπνοή της σκόνης με τον ίδιο τρόπο όπως και άλλα μεταλλικά σκόνες.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα:

(Cu²⁺)

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	9.8 - 41.2 ppb

Χρόνια τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Τα Άλατα Χαλκού και Ψευδαργύρου γενικά απελευθερώνουν βαθμιαία Cu^{++} και ιόντα Zn^{++} στο έδαφος. Τα ιόντα θα προσκολλώνται ισχυρά σε αρνητικά φορτισμένο ορυκτά αργίλου και τα οξειδία του εδάφους, και φορτισμένα οργανικά μόρια. Μερικά ιόντα θα απορροφηθεί ως θρεπτικό συστατικό για τους ζώντες οργανισμούς. Έτσι η κινητικότητα των ιόντων χαλκού και ψευδαργύρου περιορίζεται έντονα στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT).

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (αΑαB).

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Ο χαλκός και ο ψευδάργυρος είναι απαραίτητα ιχνοστοιχεία και διεγείρουν την ανάπτυξη των φυτών και την απόδοση των ανεπαρκών εδαφών. Τα μέταλλα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των διαφόρων ενζύμων, και διάφορες ασθένειες των ζώων μπορεί να παρατηρηθούν εάν η διατροφή είναι ελλιπής σε χαλκό και ψευδάργυρο. Το οξειδίου του χαλκού είναι ένα ενεργό συστατικό σε αντιρρυπαντικά χρώματα και επομένως τοξικό για τους θαλάσσιους οργανισμούς.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν: Η διάθεση να γίνει σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς ως επικίνδυνο απόβλητο.
Μη ρυπαίνετε στάσιμα ή τρεχούμενα νερά με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.

Μολυσμένη συσκευασία: Μην επαναχρησιμοποιείτε άδειες συσκευασίες.
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 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 oxide), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

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 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

Αεροπορική μεταφορά:

IATA

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3077

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (copper 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:

-

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:

Δεν υπάρχουν πρόσθετες εθνικές διατάξεις που απαιτούνται / είναι διαθέσιμες.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου, των H-φράσεων καθώς και των σύμβολων κινδύνου και των R-φράσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

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

Acute Tox.

Οξεία Τοξικότητα

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/04/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 29/5/2020
ΠΡΟΪΟΝ:	VERNO	

Aquatic Acute Οξύς Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον
 Aquatic Chronic Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

H-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.

Σύμβολα Κινδύνου σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΕ [DPD]:

Xn, Επιβλαβές
 N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

R-φράσεις σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΕ [DPD]:

R22 Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.
 R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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.