	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	ΚΑΝΕΜΙΤΕ 15 SC	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

ΚΑΝΕΜΙΤΕ 15 SC

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 2182/31-01-2011

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Ακαρεοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: *

Εταιρεία:	Κ&Ν 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]

STOT SE 1 H370: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (Πνεύμονες).

STOT RE 2 H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Aquatic chronic 2 H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Skin Sens.1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες*:

Για το πλήρες κείμενο και των Τάξεων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07,

GHS08,

GHS09

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H370: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (Πνευμόνια).

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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.

SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

«Φοράτε κατάλληλες μπότες και καπέλο με πλατύ γείσο κατά την εφαρμογή».

«Οι εργάτες να φορούν κατάλληλα γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό».

Περιέχει acequinocyl (ISO), chlorothalonil (ISO), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB:

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά*

Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Acequinocyl	CAS 57960-19-7 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI ---	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	10-20%
Propane-1,2-diol	CAS 57-55-6 Αριθ. ΕΚ 200-338-0	--	2-5%

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

	Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --		
Chlorothalonil	CAS 1897-45-6 Αριθ. ΕΚ 217-588-1 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 608-014-00-4	Carc. 2, H351 Acute Tox. 2, H330 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≤1%

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 αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα.
Καλέστε γιατρό.

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε επιμελώς.
Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ανοίξτε τα μάτια και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια και δείξτε το παρόν δελτίο.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Συμπτώματα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Κίνδυνοι: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

Μεταχείριση: Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες).

Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

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 αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

Οι μέθοδοι πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τις περιβάλλουσες συνθήκες.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Πίδακας νερού.

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

Σε περίπτωση θέρμανσης ή πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Μην εισπνέετε τα αέρια που εκλύονται από έκρηξη ή καύση.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Μετακινήστε τα δοχεία μακριά από τη φωτιά, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αν όχι, διατηρείστε τα δροσερά με ψεκασμό νερού.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό της πυρόσβεσης και μην επιτρέπεται να φτάσει στο αποχετευτικό δίκτυο. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα.

Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή λερωμένες περιοχές.

Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Αποφύγετε τον σχηματισμό εκνεφωμάτων.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

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

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής σε αποχετεύσεις και ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με προσροφητικό υλικό (άμμος, γη διατόμων, συνδετικά οξέων, πριονίδι).

Συλλέξτε το μολυσμένο υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία για ανάκτηση ή διάθεση.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος, σε ερμητικά κλειστούς περιέκτες.

Κρατήστε μακριά από θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό / απορρόφηση του αέρα στο χώρο εργασίας.

Αποφύγετε το σχηματισμό εκνεφωμάτων.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στους χώρους εργασίας.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπειτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Προστατέψτε το προϊόν από θερμότητα.

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό χώρο και μόνο στην αρχική συσκευασία.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Προστατέψτε από παγετό.

Φυλάσσεται σε σκοτεινές, δροσερές και ξηρές συνθήκες, σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

Προστατέψτε από θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.

Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.

Η αποθήκευση να γίνεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C.

Κατηγορία αποθήκευσης: 12 (TRGS 510): μη εύφλεκτο υγρό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, ακαρεοκτόνο.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Το προϊόν δεν περιέχει ποσότητες υλικών για τα οποία έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό / απορρόφηση του αέρα στο χώρο εργασίας.

Διαθέστε ντους και εξοπλισμό πλύσης ματιών στο χώρο εργασίας.

Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής:

Τηρήστε τα συνήθη μέτρα ασφαλείας για τον χειρισμό χημικών.

Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα και μολυσμένα ρούχα.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μην εισπνέετε τα αερολύματα

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία: Αναπνευστική μάσκα μιας χρήσεως, DIN EN 149 με φίλτρο FFP2.

Προστασία χεριών:

Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό του γαντιού πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/ την ουσία/ το παρασκεύασμα.

Η επιλογή του υλικού των γαντιών θα πρέπει να γίνει με βάση τον χρόνο διαπερατότητας, το ρυθμό διάχυσης και την υποβάθμισή τους.

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό τους αλλά και από επιπλέον στοιχεία ποιότητας και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι μείγμα διάφορων ουσιών, η αντοχή του υλικού δεν δύναται να υπολογιστεί εκ των προτέρων και πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση.

Προτεινόμενο υλικό γαντιών: Νιτρίλιο.

Χρόνος διαπερατότητας: Ο ακριβής χρόνος διαπερατότητας πρέπει να εξακριβωθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Προστασία ματιών: Καλά σφραγισμένα γυαλιά.

Προστασία σώματος: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Χρησιμοποιείτε γενικά ή τοπικά εξοπλισμό για τον έλεγχο των ατμών.

Διαθέστε ντους και εξοπλισμό πλύσης ματιών/προσώπου.

Αποφύγετε την ελευθέρωσή του σε υπονόμους, επιφανειακά νερά ή ποτάμια.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	Ανοικτό κίτρινο
Οσμή:	Απορρυπαντικού
Τιμή pH:	7.1 (1g/l στους 22°C)
Σημείο τήξεως:	Μη καθορισμένο
Σημείο ζέσεως:	> 100°C
Σημείο ανάφλεξης:	> 100°C
Αυτανάφλεξη:	Δεν αυταναφλέγεται
Κίνδυνος έκρηξης:	Δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης
Πυκνότητα:	1.04 g/l
Διαλυτότητα σε νερό:	Διασπείρεται
Ιξώδες, δυναμικό:	422 mPa.s (20°C)

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Βλέπε παράγραφο 5 για πληροφορίες σχετικά με τα επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD ₅₀		> 5000 mg/kg	Αρουραίοι

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

Δέρμα	LD ₅₀		> 2000 mg/kg	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC ₅₀	4-hr	> 4.56 mg/l	Αρουραίοι

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν προκαλεί ερεθισμό.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Δεν προκαλεί ερεθισμό.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση δέρματος.

Παρατηρήθηκαν ελαφρά συμπτώματα τα οποία ωστόσο δεν οδηγούν σε ταξινόμηση.

Καρκινογένεση:

Chlorothalonil

Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

Περαιτέρω πληροφορίες για την τοξικότητα:

Σύμφωνα με τις διαθέσιμες γνώσεις και πληροφορίες, το προϊόν δεν έχει βλαβερές συνέπειες όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα:

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	15.4 µg/L

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Σύμφωνα με τα υπάρχοντα δεδομένα για τα δραστικές ουσίες, δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Acequinocyl

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού: > 6.2

Συντελεστής βιοσυσσώρευσης BCF (ψάρια): 366 *EFSA Journal* 2013;11(5):3212

Μπορεί να συσσωρευτεί σε οργανισμούς.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Πρόσθετες οικοτοξικολογικές πληροφορίες: Μην επιτρέπεται την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποχετεύσεις. Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση


13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν:	Δεν πρέπει να γίνεται διάθεση μαζί με οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέπετε την διοχέτευση του προϊόντος σε υπονόμους. 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/παρασκεύασμα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά:


ADR/RID

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:	3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:	UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl (ISO), chlorothalonil (ISO)), 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

Θαλάσσια μεταφορά:


IMDG

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:	3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:	UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl, chlorothalonil), 9, PG III
14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:	9
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	III
Ετικέτες κινδύνου/σήμανση:	

14.5. Θαλάσσιος ρυπαντής: NAI

Αεροπορική μεταφορά:

IATA-DGR/ICAO

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:	3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:	UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl), 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

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:	ΠΡΟΣΟΧΗ : Διάφορες επικίνδυνες ουσίες 90 F-A,S-F
14.7. Χύμα μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II του MARPOL73/78 και IBC κωδικός Μεταφορά / πρόσθετες πληροφορίες: ADR	Μη εφαρμόσιμο
Μικρές ποσότητες :	5 λίτρα
Κατηγορία μεταφοράς	3
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	E
Μοντέλο κανονισμού	UN3082 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ. (acequinocyl (ISO),chlorothalonil (ISO)) 9, PG III

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: 2182.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

16. Άλλες πληροφορίες*

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

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

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Carc.	Καρκινογένεση
Eye Dam.	Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη
STOT SE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση
STOT RE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση
Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση Δέρματος
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]:

H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 14/07/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 14/7/2017
ΠΡΟΪΟΝ:	KANEMITE 15 SC	

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.