

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Aquanet 360 Product Family

Τύπος(οι) προϊόντος: PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

Αριθμός άδειας: TP21-0341-OP

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0026504-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος ΙΙ - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	2
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 1	3
2. Σύνοψη της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	3
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	6
6. Άλλες πληροφορίες	8
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	9
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 2	9
2. Σύνοψη της μετα-SPC	10
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	10
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	11
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	13
6. Άλλες πληροφορίες	15
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	15
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 3	16
2. Σύνοψη της μετα-SPC	16
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	17
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	17
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	22
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	22

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Aquanet 360 Product Family

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Steen-Hansen AS
Διεύθυνση	Ulsmågveien 24 5224 Nesttun Νορβηγία
Αριθμός άδειας	ΤΠ21-0341-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0026504-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

21/01/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

16/04/2031

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Steen-Hansen A/S

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Ulsmågveien 24 NO-5224 Nesttun Νορβηγία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Ulsmågveien 24 NO-5224 Nesttun Νορβηγία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	1289 - Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού
Όνομα του παρασκευαστή	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	c/o Aurubis AG, Muggenburger Hauptdeich 2 20539 Hamburg Γερμανία
Δραστικής ουσίας	1277 - Θειοκυανικός χαλκός
Όνομα του παρασκευαστή	Bardyke Chemicals Limited
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hamilton Road G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Hamilton Road G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	12,3 - 24,52
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	1,7 - 8,04

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SD - Αιώρημα συμπυκνωμένο για άμεση χρήση
SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 1

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

2. Σύθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξειδίο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	13,8 - 13,8
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	3,91 - 3,91

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει mixture of 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-

Δηλώσεις προφύλαξης

one (CMIT/MIT) 3:1. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Να φοράτε eye protection/face protection προστασία ματιών/προστασία προσώπου.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως POISON CENTER or doctor ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΤΕ ΚΕΝΤΡΟ ή γιατρό.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιέκτη σε in accordance to national regulations σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιεχομένου σε in accordance to national regulations σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Επίχριση διχτυών

Τύπος προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Χρησιμοποιείται για την προστασία των διχτυών που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από θαλάσσιους οργανισμούς.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Θαλάσσιοι οργανισμοί συμπεριλαμβανομένων των άλγεων, υδροζώων και καρκινικών
στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα στάδια ανάπτυξης

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

-

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Το προϊόν προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού λεπτομερής περιγραφή:

Το προϊόν είναι ένα συμπύκνωμα το οποίο πρέπει να αραιώνεται 1:1 με νερό πριν από τη χρήση.

Το προϊόν προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 1-1,1 λίτρο αραιωμένου προϊόντος/kg διχτιού
Αραίωση (%): 1:1 με νερό
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
1 εφαρμογή ανά δίχτυ.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1000 L HDPE IBC

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε τμήμα 5.1

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια (γάντια νιτριλίου ή φυσικά γάντια από καουτσούκ. Πάχος στρώματος: > 0,20 mm. Χρόνος αντοχής: 480 λεπτά). Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ της ΕΚ και το πρότυπο EN 374).

Πρέπει να φοριέται προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034). Το υλικό θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας εντός των πληροφοριών του προϊόντος.

Χρησιμοποιήστε προστασία ματιών κατά των υγρών (EN 166).

Βλέπε επίσης ενότητα 5.2

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.3

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.4

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.5

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα και να αναμειγνύεται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.

Διαδικασία αραιώσης:

Το συμπυκνωμένο προϊόν μεταφέρεται είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης. Στη συνέχεια, η απαιτούμενη ποσότητα του νερού μεταφέρεται από την παλετοδεξαμενή στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης με ταυτόχρονη ανάδευση του μίγματος.

Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από την εφαρμογή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

Εμβάπτιση διχτύων:

Χαμηλώστε το δίκτυ στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίκτυ στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά, ενώ συγκρατείται από βάρος που συνδέεται με γερανό.

Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυ που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν.

Μετά την εφαρμογή, αφαιρέστε το βάρος, κυλήστε το δίκτυ στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει εγχέοντας αποξηραμένο αέρα στους κυλίνδρους.

Επεξεργασία διχτύων υπό κενό:

Ανοίξτε το καπάκι του σάκου του δίχτυου και ελευθερώστε το δίχτυ προς τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας ένα τηλεχειριζόμενο κύλινδρο δίχτυων ή έναν γερανό. Μεταφέρετε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στον σάκο κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα στην επιλογή "επεξεργασία σάκου υπό κενό" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει εντός του δίχτυου. Ανεξάρτητα από το μέγεθος του σάκου κενού, η χαμηλότερη πίεση θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,8 bar. Για να βεβαιωθείτε ότι το δίχτυ έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν, εκτελέστε τουλάχιστον 4 κύκλους εφαρμογής. Ακολουθώντας θέστε στο πρόγραμμα την επιλογή "ξήρανση" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στην τσάντα να μεταφερθεί πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από από τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους.

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0,8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων ξήρανσης: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από την τσάντα κενού

Προϊόν που ενδεχομένως να μην έχει χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να ανασυσταθεί 2-3 ημέρες πριν την επαναχρησιμοποίησή του.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης/ατμών

Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής διεξάγονται εντός περιορισμένης περιοχής για την πρόληψη απωλειών και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή επιφάνεια με δέσιμο ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν

υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν ο πάσχων έχει τις αισθήσεις του και μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Το διάλυμα εφαρμογής θα πρέπει να συλλέγεται και να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικό συγκράτησης και καθαρισμού: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Απόρριψη περιεχομένου/δοχείου σε ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Επικίνδυνα τοξικά απόβλητα. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Ευρωπαϊκός κωδικός αποβλήτων EWC 02 01 99

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5 έως 30 °C

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία σε καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το δοχείο καλά κλειστό. Προστατέψτε από το φως του ήλιου.

Διάρκεια ζωής: έως 12 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του προϊόντος πρέπει να παρέχει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας και ανάπτυξης των επεξεργασμένων διχτυών. Κατά το ελάχιστο, θα πρέπει να προσδιορίζεται στην ετικέτα ότι τα γάντια και η προστασία των ματιών/η προστασία του προσώπου πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης των επεξεργασμένων διχτυών. Ο κάτοχος της έγκρισης μπορεί να συστήσει και άλλα μέσα ατομικής προστασίας.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Aquanet LG360	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0026504-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	13,8
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	3,91

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	24,52 - 24,52
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	8,04 - 8,04

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκευάσμα(σκευάσματα)

SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει a mixture of 5-chloro--2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (CMIT/MIT) 3:1. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Να φοράτε eye protection/face protection προστασία ματιών/προστασία προσώπου.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως POISON CENTER or doctor ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΤΕ ΚΕΝΤΡΟ ή γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε POISON CENTER or doctor εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Μαζέψτε τη χυμμένη ποσότητα.
Διάθεση του περιεχομένου σε accordance to national regulations σύμφωνα με τους

εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε in accordance to national regulations σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Επίχριση διχτυών

Τύπος προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Χρησιμοποιείται για την προστασία των διχτυών που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από θαλάσσιους οργανισμούς.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Θαλάσσιοι οργανισμοί συμπεριλαμβανομένων των άλγεων, υδροζώων και βακτηρίων.
Παράγοντας: Όλα τα στάδια

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Το προϊόν προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού.
Λεπτομερής περιγραφή:

Το προϊόν είναι ένα συμπύκνωμα το οποίο πρέπει να αραιώνεται 1:1 με νερό πριν από τη χρήση.

Το προϊόν προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1-1,1 λίτρο αραιωμένου προϊόντος/kg διχτυού
Αραίωση (%): 1:1 με νερό.
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
1 εφαρμογή ανά δίχτυ

Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1000 L HDPE IBC

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε τμήμα 5.1

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια (γάντια νιτριλίου ή φυσικά γάντια από καουτσούκ. Πάχος στρώματος: > 0,20 mm. Χρόνος αντοχής: 480 λεπτά). Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ της ΕΚ και το πρότυπο EN 374).

Πρέπει να φοριέται προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034). Το υλικό θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας εντός των πληροφοριών του προϊόντος.

Χρησιμοποιήστε προστασία ματιών κατά των υγρών (EN 166).

Βλέπε επίσης ενότητα 5.2

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.3

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.4

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.5

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα και να αναμειγνύεται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.

Διαδικασία αραιώσης:

Το συμπυκνωμένο προϊόν μεταφέρεται είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης. Στη συνέχεια, η απαιτούμενη ποσότητα του νερού μεταφέρεται από την παλετοδεξαμενή στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης με ταυτόχρονη ανάδευση του μίγματος.

Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από την εφαρμογή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

Εμβάπτιση διχτών:

Χαμηλώστε το δίκτυ στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίκτυ στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά, ενώ συγκρατείται από βάρος που συνδέεται με γερανό.

Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυ που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν.

Μετά την εφαρμογή, αφαιρέστε το βάρος, κυλήστε το δίκτυ στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει εγχέοντας αποξηραμένο αέρα στους κυλίνδρους.

Επεξεργασία διχτών υπό κενό:

Ανοίξτε το καπάκι του σάκου του δικτύου και ελευθερώστε το δίκτυ προς τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας ένα τηλεχειριζόμενο κύλινδρο δικτύων ή έναν γερανό. Μεταφέρετε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στον σάκο κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα στην επιλογή "επεξεργασία σάκου υπό κενό" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει εντός του δικτύου. Ανεξάρτητα από το μέγεθος του σάκου κενού, η χαμηλότερη πίεση θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,8 bar. Για να βεβαιωθείτε ότι το δίκτυ έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν, εκτελέστε τουλάχιστον 4 κύκλους εφαρμογής. Ακολούθως θέστε στο πρόγραμμα την επιλογή "ξήρανση" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στην τσάντα να μεταφερθεί πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίκτυ από τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους.

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0,8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων ξήρανσης: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από την τσάντα κενού

Προϊόν που ενδεχομένως να μην έχει χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να ανασυσταθεί 2-3 ημέρες πριν την επαναχρησιμοποίησή του.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης/ατμών

Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής διεξάγονται εντός περιορισμένης περιοχής για την πρόληψη απωλειών και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή επιφάνεια με δέσιμο ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν ο πάσχων έχει τις αισθήσεις του και μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Το διάλυμα εφαρμογής θα πρέπει να συλλέγεται και να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικό συγκράτησης και καθαρισμού: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Απόρριψη περιεχομένου/δοχείου σε ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Επικίνδυνα τοξικά απόβλητα. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Ευρωπαϊκός κωδικός αποβλήτων EWC 02 01 99

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5 έως 30 °C

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία σε καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το δοχείο καλά κλειστό. Προστατέψτε από το φως του ήλιου.

Διάρκεια ζωής: έως 12 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του προϊόντος πρέπει να παρέχει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας και ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Κατά το ελάχιστο, θα πρέπει να προσδιορίζεται στην ετικέτα ότι τα γάντια και η προστασία των ματιών/η προστασία του προσώπου πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Ο κάτοχος της έγκρισης μπορεί να συστήσει και άλλα μέσα ατομικής προστασίας.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Aquanet HG360

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

GR-0026504-0002 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	24,52
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	8,04

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC**

meta SPC 3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	12,3 - 12,3
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	1,72 - 1,72

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SD - Αιώρημα συμπυκνωμένο για άμεση χρήση

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Να φοράτε eye protection/face protection προστασία ματιών/προστασία προσώπου.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.
Καλέστε αμέσως POISON CENTER or doctor ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΤΕ ΚΕΝΤΡΟ ή γιατρό.
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Διάθεση του περιεχομένου σε accordance with local regulations σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε accordance with local regulations σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Επίχριση δικτυών

Τύπος προϊόντος	PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Χρησιμοποιείται για την προστασία των δικτυών που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από θαλάσσιους οργανισμούς.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Θαλάσσιοι οργανισμοί συμπεριλαμβανομένων των άλγεων, υδροζώων και κερκιδίων. στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα στάδια ανάπτυξης
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο και προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο και προορίζεται να εφαρμοστεί με εμβάπτιση ή με επεξεργασία κενού
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 1-1.2L προϊόντος/Kg δικτιού. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: 1 εφαρμογή ανά δίχτυ.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1000 L HDPE IBC

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε τμήμα 5.1

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια (γάντια νιτριλίου ή φυσικά γάντια από καουτσούκ. Πάχος στρώματος: > 0,20 mm. Χρόνος αντοχής: 480 λεπτά). Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ της ΕΚ και το πρότυπο EN 374).

Πρέπει να φοριέται προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034). Το υλικό θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας εντός των πληροφοριών του προϊόντος.

Χρησιμοποιήστε προστασία ματιών κατά των υγρών (EN 166).

Βλέπε επίσης ενότητα 5.2

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.3.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.4.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε τμήμα 5.5.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανακινείστε καλά πριν τη χρήση

Εμβάπτιση δίχτων:

Χαμηλώστε το δίχτυ στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίχτυ στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά, ενώ συγκρατείται από βάρος που συνδέεται με γερανό.

Βεβαιωθείτε ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν.

Μετά την εφαρμογή, αφαιρέστε το βάρος, κυλήστε το δίχτυ στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει εγχέοντας αποξηραμένο αέρα στους κυλίνδρους.

Επεξεργασία δικτύων υπό κενό:

Ανοίξτε το καπάκι του σάκου του δικτυού και ελευθερώστε το δίχτυ προς τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας ένα τηλεχειριζόμενο κύλινδρο δικτύων ή έναν γερανό. Μεταφέρετε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στον σάκο κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα στην επιλογή "επεξεργασία σάκου υπό κενό" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει εντός του δικτυού. Ανεξάρτητα από το μέγεθος του σάκου κενού, η χαμηλότερη πίεση θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,8 bar. Για να βεβαιωθείτε ότι το δίχτυ έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν, εκτελέστε τουλάχιστον 4 κύκλους εφαρμογής. Ακολούθως θέστε στο πρόγραμμα την επιλογή "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στην τσάντα να μεταφερθεί πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από τον σάκο κενού χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους.

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0,8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων ξήρανσης: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από την τσάντα κενού

Προϊόν που ενδεχομένως να μην έχει χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να ανασυσταθεί 2-3 ημέρες πριν την επαναχρησιμοποίησή του.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης/ατμών

Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής διεξάγονται εντός περιορισμένης περιοχής για την πρόληψη απωλειών και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή επιφάνεια με δέσιμο ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν ο πάσχων έχει τις αισθήσεις του και μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Το διάλυμα εφαρμογής θα πρέπει να συλλέγεται και να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικό συγκράτησης και καθαρισμού: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Απόρριψη περιεχομένου/δοχείου σε ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Επικίνδυνα τοξικά απόβλητα. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Ευρωπαϊκός κωδικός αποβλήτων EWC 02 01 99

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5 έως 30 °C

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία σε καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το δοχείο καλά κλειστό. Προστατέψτε από το φως του ήλιου.

Διάρκεια ζωής: έως 12 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του προϊόντος πρέπει να παρέχει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας και ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Κατά το ελάχιστο, θα πρέπει να προσδιορίζεται στην ετικέτα ότι τα γάντια και η προστασία των ματιών/η προστασία του προσώπου πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Ο κάτοχος της έγκρισης μπορεί να συστήσει και άλλα μέσα ατομικής προστασίας

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Aquanet RFU360	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0026504-0003 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού		Δραστική Ουσία	1317-39-1	215-270-7	12,3
Θειοκυανικός χαλκός		Δραστική Ουσία	1111-67-7	214-183-1	1,72