

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** Aquanet Northsea Product Family

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

**Αριθμός άδειας:** TP21-0349-OP

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0029609-0000

## Πίνακας περιεχομένων

|  |    |
|--|----|
| Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου                            | 1  |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες                                       | 1  |
| 2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων                     | 2  |
| Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC              | 2  |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 1</b>          | 2  |
| 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 - <b>Meta SPC 2</b>          | 10 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC   | 10 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC       | 11 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC                       | 11 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC                | 14 |
| 6. Άλλες πληροφορίες   | 17 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 17 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 3</b>          | 18 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC   | 18 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC       | 19 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC                       | 19 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC                | 22 |
| 6. Άλλες πληροφορίες   | 24 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 25 |

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

Aquanet Northsea 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 | ΤΠ21-0349-ΟΠ                         |

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0029609-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

16/11/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

11/10/2032

#### 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 δραστηκής ουσίας/-ών

|  |  |
|--|--|
| <b>Δραστηκής ουσίας</b>                      | 1289 - Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/υποξειδίο του χαλκού       |
| <b>Όνομα του παρασκευαστή</b>                | Spiess-Urania Chemicals GmbH                                     |
| <b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>            | Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Γερμανία                       |
| <b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b> | c/o Aurubis AG, Muggenburger Hauptdeich 2 20539 Hamburg Γερμανία |

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

| Κοινή ονομασία                                      | Όνομασία κατά IUPAC | Λειτουργία        | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|---|---------------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|
| Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/υποξειδίο του χαλκού |                     | Δραστηκή Ουσία    | 1317-39-1   | 215-270-7  | 17,46 - 26,42      |
| Silicon dioxide, chemically prepared                | Silicon dioxide     | Μη δραστηκή ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,171 - 0,244      |

### 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. 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  | 17,46 - 21,8       |
| Silicon dioxide, chemically prepared                 | Silicon dioxide     | Μη δραστική ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,177 - 0,212      |

### 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

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε ατομικά μέσα προστασίας ματιών ή 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 το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό..  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Αντιρρυπαντική Επίστρωση - Ετοιμόχρηστο

|  |  |
|--|--|
| <b>Τύπος προϊόντος</b>   | PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα  |
| <b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>             | Η οικογένεια προϊόντων Aquanet Northsea προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των δίχτυων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από ρυπαντικούς οργανισμούς.  |
| <b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b> | επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα.<br>Κοινή ονομασία: Θαλάσσια είδη ρυπανσης, συμπεριλαμβανομένων των φυκών, των σβόλων και των άλλων χαμηλότερων οργανισμών.   |
| <b>Πεδίο χρήσης</b>  | Εσωτερικοί Χώροι<br>Εξωτερικοί Χώροι<br>Για χρήση στην καταπολέμηση ρυπαντικών οργανισμών στο θαλάσσιο περιβάλλον  |
| <b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>   | Μέθοδος: Εμβάπτιση με εμβάπτιση (dip treatment)<br>Λεπτομερής περιγραφή:<br>Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με εμβάπτιση (τα δίχτυα βυθίζονται στο προϊόν)<br><br>Μέθοδος: Επεξεργασία κενού<br>Λεπτομερής περιγραφή:<br>Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με επεξεργασία κενού. |

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: AquaNet NorthSea Standard: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.  
AquaNet NorthSea Ultra: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.  
Αραίωση (%): Έτοιμα προς χρήση προϊόντα.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Δόση εφαρμογής: AquaNet NorthSea Standard: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.  
AquaNet NorthSea Ultra: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.  
Αραίωση (%): Έτοιμα προς χρήση προϊόντα.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Δεν υπάρχουν δεδομένα

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1000 L HDPE IBC

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα έτοιμα προς χρήση προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά πριν από τη χρήση.  
Η πυκνότητα και το ιζώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη εμβάπτιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιζώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη εμβάπτιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιζώδους.

#### Εμβάπτιση διχτυών:

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

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

Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίχτυ πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

#### Επεξεργασία διχτυών υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Εξασφαλίστε ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους διχτυών στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να στρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374).  
Μια διπλή ολόσωμη φόρμα, μια ολόσωμη φόρμα ανθεκτική στη χημική ουσία (τουλάχιστον τύπου 3, EN-14605), η οποία είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν) πρέπει να χρησιμοποιείται τουλάχιστον με μια μακρυμάνικη βαμβακερή ολόσωμη φόρμα από κάτω.  
Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.  
Βλέπε επίσης σημείο 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 5.3

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

Βλέπε 5.4

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

Βλέπε 5.5

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Τα έτοιμα προς χρήση προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά πριν από τη χρήση.  
Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη βύθιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών



προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

#### Εμβάπτιση διχτύων:

Χαμηλώστε το δίχτυ στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίχτυ στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά ενώ συγκρατείται από ένα βάρος που συνδέεται με γερανό. Βεβαιωθείτε ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχθεί πλήρως με το προϊόν. Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίχτυ πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

#### Επεξεργασία διχτύων υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Για να διασφαλιστεί ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυών στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374).  
Μια διπλή ολόσωμη φόρμα, μια ολόσωμη φόρμα ανθεκτική στη χημική ουσία (τουλάχιστον τύπου 3, EN-14605), η οποία είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν) πρέπει να φοριέται τουλάχιστον με μια μακρυμάνικη βαμβακερή ολόσωμη φόρμα από κάτω.  
Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.

Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη / ομίχλη.

Χρησιμοποιήστε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός προστασίας της αναπνοής υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό / χρήση.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα και παραμείνετε σε ηρεμία σε θέση άνετη για αναπνοή.

Εάν έχετε συμπτώματα: Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα 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 το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πιει, αν το εκτεθειμένο άτομο είναι σε θέση να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερώνονται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος αποχέτευσης.

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

Προϊόν/Συσκευασία: Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς. Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C. Προστατεύστε από το ηλιακό φως.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για έως και 12 μήνες, υπό την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από την εφαρμογή.

### 6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του βιοκτόνου πρέπει να παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο ανάπτυξης των κατεργασμένων διχτυών. Τουλάχιστον, η ετικέτα πρέπει να προσδιορίζει ότι θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα χημικά προστατευτικά γάντια και ατομικά μέσα προστασίας ματιών (γυαλιά) κατά την ανάπτυξη του διχτυού. Άλλα μέσα ατομικής προστασίας θα πρέπει να προσδιορίζονται

σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου της έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που απαιτούνται βάσει της διενεργηθείσας εκτίμησης κινδύνου.

Η σωστή πρόταση P501 είναι:

P501 - Απόρριψη περιεχομένων/δοχείων σε ειδικά σημεία συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

## 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 Northsea Ultra

περιοχή της αγοράς: GR

#### Αριθμός άδειας

GR-0029609-0001 1-1

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

| 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  | 21,8               |
| Silicon dioxide, chemically prepared                | Silicon dioxide     | Μη δραστική ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,177              |

#### Εμπορική ονομασία

Aquanet Northsea Standard

περιοχή της αγοράς: GR

#### Αριθμός άδειας

GR-0029609-0002 1-1

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

| 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  | 17,46              |
| Silicon dioxide, chemically prepared                 | Silicon dioxide     | Μη δραστική ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,212              |

## 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

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  | 26,42 - 26,42      |
| Silicon dioxide, chemically prepared                 | Silicon dioxide     | Μη δραστική ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,244 - 0,244      |

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Περιέχει ένα μίγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθιαζολη-3(2H)-ένα και 2-μεθυλισοθιαζόλη-3(2H)-ένα (CMIT/MIT) 3:1.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε ατομικά μέσα προστασίας ματιών ή προσώπου..  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
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 το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.  
Ξεπλύνετε το στόμα.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.  
Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Αντιρρυπαντική επίστρωση - συμπύκνωμα - αραίωση 1:1

**Τύπος προϊόντος**

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

Η οικογένεια προϊόντων Aquanet Northsea προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των δίχτυων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από ρυπαντικούς οργανισμούς.

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

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα  
Κοινή ονομασία: Θαλάσσια είδη ρύπανσης, συμπεριλαμβανομένων των φυκών, των αρθροπόδων και των ελεφάντινων χιτών

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Τα προϊόντα Aquanet Northsea χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των οργανισμών ρύπανσης στο θαλάσσιο περιβάλλον.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Εφαρμογή με εμβάπτιση (dip treatment)

Λεπτομερής περιγραφή:

Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με εμβάπτιση (τα δίχτυα βυθίζονται στο προϊόν)

Μέθοδος: Επεξεργασία κενού

Λεπτομερής περιγραφή:

Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με επεξεργασία κενού

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος (έτοιμη προς χρήση συγκέντρωση) ανά κιλό δίχτυων.  
Αραίωση (%): Αραίωση 1:1 με νερό  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Δεν υπάρχουν δεδομένα

Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος (έτοιμη προς χρήση συγκέντρωση) ανά κιλό δίχτυων.  
Αραίωση (%): 1:1 αραίωση με νερό.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Δεν υπάρχουν δεδομένα

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>                    | Βιομηχανικοί    |
| <b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b> | 1000 L HDPE IBC |

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα συμπυκνώματα πρέπει να αραιώνονται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα. Τα προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.  
 Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη βύθιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

##### Διαδικασία αραιώσης:

Μετά τη μεταφορά του συμπυκνωμένου προϊόντος είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης, η δεξαμενή (IBC) πρέπει να γεμίσει με τη σωστή ποσότητα νερού. Στη συνέχεια, το νερό μεταφέρεται στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης, ακολουθούμενη από ανάδευση του μείγματος.

##### Εμβάπτιση διχτών:

Χαμηλώστε το δίκτυο στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίκτυο στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά ενώ συγκρατείται από ένα βάρος που συνδέεται με γερανό. Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν. Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίκτυο πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

##### Επεξεργασία διχτών υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίκτυο κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Εξασφαλίστε ότι το δίκτυο που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίκτυο από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυών στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374). Πρέπει να φοριέται προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν). Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.

Βλέπε επίσης παράγραφο 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 5.3

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

Βλέπε 5.4

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

Βλέπε 5.5

### **5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**



Τα συμπυκνώματα πρέπει να αραιώνονται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα. Τα προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.

Η πυκνότητα και το ιζώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη εμβάπτιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιζώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιζώδους.

#### Διαδικασία αραιώσης:

Μετά τη μεταφορά του συμπυκνωμένου προϊόντος είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης, η δεξαμενή (IBC) πρέπει να γεμίσει με τη σωστή ποσότητα νερού. Στη συνέχεια, το νερό μεταφέρεται στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης, ακολουθούμενη από ανάδευση του μείγματος.

#### Εμβάπτιση διχτύων:

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

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

Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίχτυ πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

#### Επεξεργασία διχτύων υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Εξασφαλίστε ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυών στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374).

Κατά τη χρήση να φοριέται προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).

Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.

Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη / ομίχλη

Χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

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

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό / χρήση.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Ο υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά κατεργασμένου προϊόντος με αυτό το βιοκτόνο σκεύασμα, θα πρέπει να συμπεριλάβει τα ακόλουθα μέτρα μετριασμού κινδύνου στην ετικέτα :

- 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 στήριξη με δέσιμο ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.
- Δεν πρέπει να εκτελείται επί τόπου καθαρισμός με πίδακα νερού υψηλής πίεσης.

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα και παραμείνετε σε ηρεμία σε θέση άνετη για αναπνοή.

Εάν έχετε συμπτώματα: Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα 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 το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πει, αν το εκτεθειμένο άτομο είναι σε θέση να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερώνονται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος αποχέτευσης.

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

**Προϊόν/Συσκευασία:** Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.  
Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C. Προστατεύστε από το ηλιακό φως.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για έως και 12 μήνες, υπό την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από την εφαρμογή.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του βιοκτόνου πρέπει να παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο ανάπτυξης των κατεργασμένων δικτυών. Τουλάχιστον, η ετικέτα πρέπει να προσδιορίζει ότι θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα χημικά προστατευτικά γάντια και ατομικά μέσα προστασίας ματιών (γυαλιά) κατά την ανάπτυξη του δικτυού. Άλλα ΜΑΠ θα πρέπει να προσδιορίζονται σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου της έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που απαιτούνται βάσει της διενεργηθείσας εκτίμησης κινδύνου.

Η σωστή πρόταση P501 είναι:

P501 - Απόρριψη περιεχομένων/δοχείων σε ειδικά σημεία συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

## 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 Northsea CCT 100 Plus

περιοχή της αγοράς: GR

**Αριθμός άδειας**

GR-0029609-0003 1-2

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

| 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  | 26,42              |

|   |                 |                      |           |           |       |
|---|-----------------|----------------------|-----------|-----------|-------|
| Silicon dioxide,<br>chemically prepared | Silicon dioxide | Μη δραστική<br>ουσία | 7631-86-9 | 231-545-4 | 0,244 |
|---|-----------------|----------------------|-----------|-----------|-------|

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

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                                       | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία           | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|--|---------------------|----------------------|-------------|------------|--------------------|
| Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποοξείδιο του χαλκού |                     | Δραστική Ουσία       | 1317-39-1   | 215-270-7  | 19,83 - 19,83      |
| Silicon dioxide,<br>chemically prepared              | Silicon dioxide     | Μη δραστική<br>ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,174 - 0,174      |

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκευάσμα(σκευάσματα)

SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

### 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Περιέχει ένα μίγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθιαζολη-3(2H)-ένα και 2-μεθυλισοθιαζόλη-3(2H)-ένα (CMIT/MIT) 3:1.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε ατομικά μέσα προστασίας ματιών ή 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 το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.  
Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Αντιρρυπαντική επικάλυψη - συμπύκνωμα - αραιώση 1:0.5

#### Τύπος προϊόντος

PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Η οικογένεια προϊόντων Aquanet Northsea προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των διχτύων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από ρυπαντικούς οργανισμούς.

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

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα  
Κοινή ονομασία: θαλάσσια είδη ρύπανσης, συμπεριλαμβανομένων των φυκών, των αρθροπόδων και των δειλίων χαμηλές

|   |   |
|---|---|
| <b>Πεδίο χρήσης</b>                             | <p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Τα προϊόντα Aquanet NorthSea χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των οργανισμών ρύπανσης στο θαλάσσιο περιβάλλον.</p>  |
| <b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>                    | <p>Μέθοδος: Εφαρμογή με εμβάπτιση (dip treatment)<br/>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με εμβάπτιση (τα δίχτυα βυθίζονται στο προϊόν)</p><br><p>Μέθοδος: Επεξεργασία κενού<br/>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με επεξεργασία κενού.</p>                               |
| <b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>             | <p>Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό δικτυών.<br/>Αραίωση (%): 1:0,5 αραίωση με νερό.<br/>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:<br/>Δεν υπάρχουν δεδομένα</p><br><p>Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό δικτυών.<br/>Αραίωση (%): 1:0,5 αραίωση με νερό<br/>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:<br/>Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> |
| <b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>                    | <p>Βιομηχανικοί</p>   |
| <b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b> | <p>1000 L HDPE IBC</p>  |

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα συμπυκνώματα πρέπει να αραιώνονται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα. Τα προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.  
Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη βύθιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

##### Διαδικασία αραιώσης:

Μετά τη μεταφορά του συμπυκνωμένου προϊόντος είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης, η δεξαμενή (IBC) πρέπει να γεμίσει με τη σωστή ποσότητα νερού. Στη συνέχεια, το νερό μεταφέρεται στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης, ακολουθούμενη από ανάδευση του μείγματος.

##### Εμβάπτιση δικτύων:

Χαμηλώστε το δίκτυο στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους καθαρούς κυλίνδρους και βυθίστε το δίκτυο στο προϊόν για τουλάχιστον 30 λεπτά ενώ συγκρατείται από ένα βάρος που συνδέεται με γερανό. Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία έχει διαβραχεί πλήρως με το προϊόν. Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίκτυο πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

##### Επεξεργασία δικτύων υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίκτυο κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του καπακιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Εξασφαλίστε ότι το δίκτυο που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίκτυο από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτύων στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374).  
Κατά τη χρήση να φοριέται προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).  
Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.

Βλέπε επίσης τμήμα 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 5.3

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

Βλέπε 5.4

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

Βλέπε 5.5

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Τα συμπυκνώματα πρέπει να αραιώνονται με τη σωστή ποσότητα νερού, όπως καθορίζεται στην ετικέτα. Τα προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά μετά την προσθήκη νερού. Πρέπει να χρησιμοποιούνται δεξαμενές εμβάπτισης με εξοπλισμό ανάδευσης ή άντλησης.

Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη βύθιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

##### Διαδικασία αραιώσης:

Μετά τη μεταφορά του συμπυκνωμένου προϊόντος είτε σε δεξαμενή συγκράτησης είτε σε δεξαμενή εμβάπτισης, η δεξαμενή (IBC) πρέπει να γεμίσει με τη σωστή ποσότητα νερού. Στη συνέχεια, το νερό μεταφέρεται στη δεξαμενή συγκράτησης ή εμβάπτισης, ακολουθούμενη από ανάδευση του μείγματος.

Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται πριν από τη βύθιση, ενώ οι μετρούμενες τιμές πρέπει να είναι εντός των τεχνικών



προδιαγραφών για τα επιμέρους προϊόντα. – Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρώνται για να εξασφαλίζεται ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από τη βύθιση. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και του ιξώδους.

#### Εμβάπτιση διχτών:

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

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

Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το βάρος, αναποδογυρίστε το δίχτυ πάνω στον κύλινδρο και αφήστε το να στεγνώσει με έγχυση ξηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

#### Επεξεργασία διχτών υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυού ή γερανό. Μεταφέρετε μια καθορισμένη ποσότητα προϊόντος από τη δεξαμενή κενού στη σακούλα κενού, μέσω του κατακτιού στην κορυφή. Ξεκινήστε το πρόγραμμα "κενού της σακούλας" έτσι ώστε το προϊόν να εισέλθει μέσω του δικτυού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Ανεξάρτητα από το μέγεθος της σακούλας κενού, η χαμηλότερη πίεση είναι >0,8 bar. Εξασφαλίστε ότι το δίχτυ που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία διαβρέχεται πλήρως με το προϊόν. Εφαρμόστε την ακόλουθη ρύθμιση προγράμματος για τον εξοπλισμό κενού "εκτέλεση x αριθμού κύκλων (>4)". Ρυθμίστε το πρόγραμμα "ξήρανσης" έτσι ώστε το υπόλοιπο προϊόν που απομένει στη σακούλα να μεταφέρεται πίσω στη δεξαμενή, μέσω του πυθμένα της σακούλας κενού. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, ανοίξτε το καπάκι και σηκώστε το δίχτυ από τη σακούλα χρησιμοποιώντας γερανό ή τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους δικτυών στην επόμενη διαδικασία (διαδικασία ξήρανσης).

Χαμηλότερη πίεση κατά τη διάρκεια κύκλων κενού: 0.8 bar

Μέγιστος αριθμός κύκλων εφαρμογής: 4

Μέγιστη ποσότητα κύκλων στεγνώματος: 4

Αποφύγετε να σπρώχνετε το χρώμα πάνω από τη σακούλα κενού

Αφήστε το χρώμα που έχει απομείνει να επαναρυθμιστεί για 2-3 ημέρες πριν από την επαναχρησιμοποίηση

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε κατάλληλα γάντια. π.χ. Γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή γάντια από φυσικό καουτσούκ (EN 374).

Πρέπει να φοριέται προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (ολόσωμο υλικό που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).

Χρησιμοποιήστε προστασία ματιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, σχεδιασμένο για προστασία από πιτσιλιές υγρών.

Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη / ομίχλη

Χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο

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

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό / χρήση.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά αντικειμένου που έχει υποστεί κατεργασία με το προϊόν αυτό περιλαμβάνει στην ετικέτα το ακόλουθο μέτρο μετριασμού κινδύνου:

- Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής διεξάγονται εντός περιορισμένου χώρου για την πρόληψη απωλειών και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστο σκληρό έδαφος με συσσωμάτωση ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείται καθαρισμός με εκτόξευση νερού υψηλής πίεσης στο χώρο.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα και παραμείνετε σε ηρεμία σε θέση άνετη για αναπνοή.

Εάν συμπτώματα: Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα 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 το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πει, αν το εκτεθειμένο άτομο είναι σε θέση να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερώνονται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος αποχέτευσης.

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

**Προϊόν/Συσκευασία:** Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30 °C. Προστατεύστε από το ηλιακό φως. Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για έως και 12 μήνες, υπό την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομοιογενές πριν από την εφαρμογή.

### 6. Άλλες πληροφορίες

Η ετικέτα του βιοκτόνου πρέπει να παρέχει συμβουλές σχετικά με τον τρόπο ανάπτυξης των κατεργασμένων διχτυών. Η ετικέτα του βιοκτόνου πρέπει να παρέχει συμβουλές σχετικά με την ανάπτυξη επεξεργασμένων διχτυών σε περιοχές με χαμηλή ρύπανση,

δηλαδή ότι τα δίχτυα πρέπει να χρησιμοποιούνται για περίπου 2 έτη πριν από τον καθαρισμό και την εκ νέου αναγνώρισή τους. Τουλάχιστον, η ετικέτα πρέπει να προσδιορίζει ότι θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα χημικά προστατευτικά γάντια και ατομικά μέτρα προστασίας ματιών (γυαλιά) κατά την ανάπτυξη του δικτυού. Άλλα μέσα ατομικής προστασίας θα πρέπει να προσδιορίζονται σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου της έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που απαιτούνται βάσει της διενεργηθείσας εκτίμησης κινδύνου.

Η ετικέτα του βιοκτόνου πρέπει να παρέχει συμβουλές σχετικά με την ανάπτυξη επεξεργασμένων δικτυών σε περιοχές με χαμηλή ρύπανση, δηλαδή ότι τα δίχτυα πρέπει να χρησιμοποιούνται για περίπου 2 έτη πριν από τον καθαρισμό και την εκ νέου αναγνώρισή τους.

Η σωστή πρόταση P501 είναι:

P501 - Απόρριψη περιεχομένων/δοχείων σε ειδικά σημεία συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

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

|  |                      |                        |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>Εμπορική ονομασία</b>   | Aquanet Northsea C50 | περιοχή της αγοράς: GR |
| <b>Αριθμός άδειας</b><br><small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> | GR-0029609-0004 1-3  |                        |

| 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  | 19,83              |
| Silicon dioxide, chemically prepared                | Silicon dioxide     | Μη δραστική ουσία | 7631-86-9   | 231-545-4  | 0,174              |