

Summary of product characteristics for a biocidal product family

Family name: Brynsløkken AS - CuO - family

Product type(s): PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

Authorisation number: TP21-0345-OP

R4BP 3 asset reference number: GR-0028773-0000

Table Of Contents

Part I.- First information level	1
1. Administrative information	1
2. Product family composition and formulation	2
Part II.- Second information level - meta SPC(s)	2
1. Meta SPC administrative information - Meta SPC 1	3
2. Meta SPC composition	3
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	3
4. Authorised use(s) of the meta SPC	4
5. General directions for use of the meta SPC	6
6. Other information	8
7. Third information level: individual products in the meta SPC	9
1. Meta SPC administrative information - Meta SPC 2	11
2. Meta SPC composition	11
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	12
4. Authorised use(s) of the meta SPC	12
5. General directions for use of the meta SPC	15
6. Other information	17
7. Third information level: individual products in the meta SPC	17
1. Meta SPC administrative information - Meta SPC 3	19
2. Meta SPC composition	19
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	20
4. Authorised use(s) of the meta SPC	20
5. General directions for use of the meta SPC	23
6. Other information	25
7. Third information level: individual products in the meta SPC	25
1. Meta SPC administrative information - Meta SPC 4	27
2. Meta SPC composition	28
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	28

4. Authorised use(s) of the meta SPC	29
5. General directions for use of the meta SPC	31
6. Other information	33
7. Third information level: individual products in the meta SPC	33

Part I.- First information level

1. Administrative information

1.1. Family name

Brynsløkken AS - CuO - family

1.2. Product type(s)

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

1.3. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder

Name	Brynsløkken AS
Address	Friedberger Strasse 191 61118 Drøbak Norway

Authorisation number

ТП21-0345-ОП

R4BP 3 asset reference number

GR-0028773-0000

Date of the authorisation

05/07/2022

Expiry date of the authorisation

03/06/2032

1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer

Brynsløkken AS

Address of the manufacturer

Delitoppen 3 1540 Vestby Norway

Location of manufacturing sites

Delitoppen 3 1540 Vestby Norway

1.5. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Active substance	1289 - Dicopper oxide
Name of the manufacturer	NORDOX AS
Address of the manufacturer	Østensjøveien 13 N-0661 Oslo Norway
Location of manufacturing sites	Østensjøveien 13 N-0661 Oslo Norway
Active substance	1289 - Dicopper oxide
Name of the manufacturer	American Chemet Corporation
Address of the manufacturer	145 Highway 282 MT 59635 East Helena MT United States
Location of manufacturing sites	145 Highway 282 MT 59635 East Helena MT United States

2. Product family composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the family

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12 - 27,64

2.2. Type(s) of formulation

SD - Suspension concentrate for direct application
SC - Suspension concentrate (= flowable concentrate)

Part II.- Second information level - meta SPC(s)

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 1

1.2. Suffix to the authorisation number

1-1

1.3 Product type(s)

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	18,01 - 21,67

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

SC - Suspension concentrate (= flowable concentrate)

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye damage.
Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
Very toxic to aquatic life.

Precautionary statements

Avoid release to the environment.

Wear μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Immediately call a το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό..

Collect spillage.

Dispose of contents to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Dispose of container to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - αντιρρυπαντικό

Product type

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

Where relevant, an exact description of the authorised use

Τα προϊόντα προορίζονται για την προστασία των διχτυών που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από τη συγκέντρωση εναποθέσεων, ρυπαντικών οργανισμών.

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: αρκετά είδη
Common name: Άλγη
Development stage: όλα τα στάδια

Scientific name: αρκετά είδη
Common name: γλίνες
Development stage: όλα τα στάδια

Scientific name: αρκετά είδη
Common name: ζώα/άλλοι ρυπαντικοί οργανισμοί
Development stage: όλα τα στάδια

Field(s) of use

Outdoor

ΤΠ 21 – Αντιρρυπαντικά προϊόντα
Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των ρυπαντικών οργανισμών σε θαλάσσιο περιβάλλον.

Application method(s)

Method: Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment)

Detailed description:

Η εφαρμογή των προϊόντων προορίζεται να γίνεται με εμβάπτιση ή με επεξεργασία υπό κενό.

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Περίπου 0,9 λίτρα / κιλό δικτυού
Dilution (%): Τα προϊόντα είναι όλα συμπυκνώματα και πρέπει να αραιωθούν με νερό:
Notorius A12 (Κόκκινο/Μαύρο, Συμπυκν.): Προσθέστε 1000 λίτρα νερό σε 1000 λίτρα συμπυκνώματος για την προετοιμασία 2000 λίτρων προϊόντος έτοιμου για χρήση. Alpha Net Gard (Κόκκινο/Μαύρο, Συμπυκν.): Προσθέστε 600 λίτρα νερό σε 1000 λίτρα συμπυκνώματος για την προετοιμασία 1600 λίτρων προϊόντος έτοιμου για χρήση.
Number and timing of application:
1 εφαρμογή ανά δίχτυ

Category(ies) of users

Industrial

Pack sizes and packaging material

Περιέκτες HDPE IBC 1000 λίτρων

4.1.1 Use-specific instructions for use

Βλ. 5.1.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Φοράτε κατάλληλα γάντια, δηλ. καουτσούκ νιτριλίου, βουτυλικό καουτσούκ, νεοπρένιο, πολυαιθυλένιο ή PVC (EN 374)
- Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί προστατευτική ολόσωμη στολή (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605), η οποία είναι αδιαπέραστη ως προς το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό της ολόσωμης στολής θα πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληρο-φορίες προϊόντος).
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γυαλιά ή προσωπίδα προστασίας από χημικές ενώσεις (EN 166).
- Αναπνευστική προστασία: Δεν συνιστάται κανένας ειδικός εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Βλ. 5.3

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Βλ. 5.4

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Βλ. 5.5

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Περιγραφή της διεργασίας εμφύσησης:

Με χρήση ενός θαλάμου εμφύσησης:

Αδειάστε το προϊόν από τον περιέκτη IBC μέσα στον θάλαμο εμφύσησης και αραιώστε με νερό σύμφωνα με τις οδηγίες (γίνεται αναφορά στις πληροφορίες που αφορούν την αραιώση και παρατίθενται στην παράγραφο «Οδηγίες για αραιώση»). Χρησιμοποιήστε τον προκαθορισμένο όγκο νερού για αραιώση για την έκπλυση του IBC και αδειάστε και το διάλυμα έκπλυσης μέσα στον θάλαμο.

Η συμπυκνωμένη αντιρρυπαντική βαφή και η απαραίτητη ποσότητα νερού αναμειγνύονται σε έναν θάλαμο εμφύσησης με τη χρήση ενός φορητού αναδευτήρα διασποράς. Η συμπυκνωμένη αντιρρυπαντική βαφή αναμειγνύεται σε μια δεξαμενή πριν την προσθήκη του τελικού μείγματος στον θάλαμο εμφύσησης.

Η πυκνότητα και το ιζώδες πρέπει να μετρηθούν για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την εφαρμογή.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και ιζώδους.

Βεβαιωθείτε ότι τα δίκτυα είναι καθαρά και στεγνά πριν ξεκινήσετε την εφαρμογή. Τα δίκτυα θα πρέπει να παραμείνουν εμφύσημένα στο αντιρρυπαντικό παρασκεύασμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Στη συνέχεια, τα δίκτυα πρέπει να στεγνώσουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Με χρήση εμφύσησης:

Το δίκτυο πρέπει να τοποθετηθεί σε σακούλα (ο εμφύσησης). Θα πρέπει να αφαιρεθεί ο αέρας από τη σακούλα μέσω μιας βαλβίδας για να δημιουργηθεί κενό στο εσωτερικό της σακούλας. Η σακούλα πρέπει να διατηρηθεί στη θέση της με το καπάκι του εμφύσησης χαμηλωμένο και σφραγισμένο ώστε να μην εισέρχεται αέρας κατά την διαδικασία.

Ο περιέκτης IBC πρέπει να συνδεθεί με αντλία μέσω της οποίας αντλείται το αντιρρυπαντικό προϊόν από τη σακούλα και εμφύσηται στο δίκτυο. Στη συνέχεια, θα πρέπει να δημιουργηθεί ξανά κενό εντός της σακούλας και να αφαιρεθεί για λίγα λεπτά.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί μέχρι 5 φορές. Προϊόν που περισσεύει θα πρέπει να μεταφερθεί από τη σακούλα ξανά στον περιέκτη IBC για μετέπειτα χρήση. Μετά, τα δίκτυα αφαιρούνται από τη σακούλα και στεγνώνουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Η εμφύσηση δικτυού απαιτεί τη χρήση ανυψωτικού μηχανήματος (θεωρείται ότι η εμφύσηση με υποβοήθηση νερανού είναι η τυπική

μέθοδος για την επαγγελματική εμβάπτιση των δικτύων).

5.2. Risk mitigation measures

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής θα πρέπει να διεξάγονται εντός μιας περιορισμένης περιοχής για να αποφεύγονται οι απώλειες και να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή θέση με ανάχωμα ή σε χώμα καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Οποιοσδήποτε απώλειες ή απόβλητα περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Δεν πρέπει να εκτελείται καθαρισμός με νερό υψηλής πίεσης στις εγκαταστάσεις.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε την έκπλυση για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε στο άτομο που εκτέθηκε κάτι να πει, εάν μπορεί να καταπιεί.

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλεχθούν και να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να ελευθερωθούν στο έδαφος, στα υπόγεια και τα επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

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

Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε τη διάθεσή στο περιβάλλον. Αριθμός διάθεσης αποβλήτων του αχρησιμοποίητου προϊόντος: Αριθμός UN 3082/Ευρωπαϊκός αριθμός αποβλήτων EWC 02 01 99.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες άνω των 5°C και κάτω των 30°C.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για μέχρι 12 μήνες, με την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα σωστά μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την εφαρμογή.

Αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλεισμένος. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.

6. Other information

Η ετικέτα στο βιοκτόνο προϊόν πρέπει να παρέχει συμβουλές για τον τρόπο εκτέλεσης της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Ως ελάχιστο, η ετικέτα πρέπει να καθορίζει ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά για χημικές ενώσεις κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης δικτύων. Μπορεί να καθορίζονται και άλλα μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων αυτών που απαιτούνται βάσει της αξιολόγησης κινδύνων που διεξήχθη.

--

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)	Notorius A12 (Κόκκινο, Συμπύκν.)	Market area: GR
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small>	GR-0028773-0001 1-1	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	21,67

Trade name(s)	Notorius A12 (Μαύρο, Συμπυκν.)	Market area: GR
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small>	GR-0028773-0002 1-1	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	21,67

Trade name(s)

Alpha Net Gard (Κόκκινο, Συμπυκν.)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0003 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	18,01

Trade name(s)

Alpha Net Gard (Μαύρο, Συμπυκν.)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0004 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	18,01

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 2

1.2. Suffix to the authorisation number

1-2

1.3 Product type(s)

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	24,36 - 27,64

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

SC - Suspension concentrate (= flowable concentrate)

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Harmful if swallowed.
Causes serious eye damage.
Very toxic to aquatic life.
Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Wash τα χέρια thoroughly after handling.
Avoid release to the environment.
Wear μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο..
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό..
Rinse mouth.
Collect spillage.
Dispose of contents to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Dispose of container to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
IF SWALLOWED: Call a το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό if you feel unwell.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - αντιρρυπαντικό

Product type

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

Where relevant, an exact description of the authorised use

Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση στην προστασία των δικτύων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από τη συγκέντρωση εναποθέσεων, ρυπαντικών οργανισμών

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Αρκετά είδη
Common name: Άλγη
Development stage: Όλα τα στάδια

Scientific name: Αρκετά είδη
Common name: γλίνες
Development stage: όλα τα στάδια

Scientific name: αρκετά είδη
Common name: ζώα/ άλλοι ρυπαντικοί οργανισμοί
Development stage: όλα τα στάδια

Field(s) of use

Outdoor

Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των ρυπαντικών οργανισμών σε θαλάσσιο περιβάλλον.

Application method(s)

Method: Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment)
Detailed description:

Η εφαρμογή των προϊόντων προορίζεται να γίνεται με εμβάπτιση ή με επεξεργασία υπό κενό.

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Περίπου 0,9 λίτρα ετοιμόχρηστου προϊόντος / κιλό διχτυού
Dilution (%): ΤΤα προϊόντα είναι όλα συμπυκνώματα και πρέπει να αραιωθούν με νερό:
Notorius A (Κίτρινο/Μαύρο, Συμπυκν.): Προσθέστε 500 λίτρα νερό σε 1000 λίτρα συμπυκνώματος για την προετοιμασία 1500 λίτρων προϊόντος έτοιμου για χρήση.
Notorius A15 (Κόκκινο/Μαύρο, Συμπυκν.): Προσθέστε 800 λίτρα νερό σε 1000 λίτρα συμπυκνώματος για την προετοιμασία 1800 λίτρων προϊόντος έτοιμου για χρήση.
Number and timing of application:

1 εφαρμογή ανά δίχτυ

Category(ies) of users

Industrial

Pack sizes and packaging material

Περιέκτες HDPE IBC 1000 λίτρων

4.1.1 Use-specific instructions for use

Βλ. 5.1

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Φοράτε κατάλληλα γάντια, καουτσούκ νιτριλίου, βουτυλικό καουτσούκ, νεοπρένιο, πολυαιθυλένιο ή PVC (EN 374).
- Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί διπλή ολόσωμη στολή, μια ολόσωμη στολή με αντοχή στις χημικές ενώσεις (τουλάχιστον 3, EN 14605) η οποία είναι αδιαπέραστη ως προς το βιοκτόνα προϊόν (το υλικό της ολόσωμης στολής πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της έγκρισης εντός των πληροφοριών του προϊόντος) με τουλάχιστον μία βαμβακερή , ολόσωμη στολή με μακριά μανίκια και μακρύ παντελόνι από μέσα.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γυαλιά ή προσωπίδα προστασίας από χημικές ενώσεις (EN 166).
- Αναπνευστική προστασία: Δεν συνιστάται κανένας ειδικός εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Βλ. 5.3

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Βλ. 5.4

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Βλ. 5.5

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Περιγραφή της διεργασίας εμφύσησης:

Με χρήση ενός θαλάμου εμφύσησης:

Αδειάστε το προϊόν από τον περιέκτη IBC μέσα στον θάλαμο εμφύσησης και αραιώστε με νερό σύμφωνα με τις οδηγίες (γίνεται αναφορά στις πληροφορίες που αφορούν την αραιώση και παρατίθενται στην παράγραφο «Οδηγίες για αραιώση»). Χρησιμοποιήστε τον προκαθορισμένο όγκο νερού για αραιώση για την έκπλυση του IBC και αδειάστε και το διάλυμα έκπλυσης μέσα στον θάλαμο. Η συμπυκνωμένη αντιρρυπαντική βαφή και η απαιτούμενη ποσότητα νερού αναμειγνύονται σε μια δεξαμενή με τη χρήση ενός φορητού αναδευτήρα διασποράς. Η συμπυκνωμένη αντιρρυπαντική βαφή αναμειγνύεται σε μια δεξαμενή πριν την προσθήκη του τελικού μείγματος στον θάλαμο εμφύσησης.

Η πυκνότητα και το ιξώδες πρέπει να μετρηθούν για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την επεξεργασία.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον τρόπο μέτρησης της πυκνότητας και ιξώδους.

Βεβαιωθείτε ότι τα δίκτυα είναι καθαρά και στεγνά πριν ξεκινήσετε την επεξεργασία. Τα δίκτυα θα πρέπει να παραμείνουν εμφύσημένα στο αντιρρυπαντικό παρασκεύασμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Στη συνέχεια, τα δίκτυα πρέπει να στεγνώσουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Με χρήση εμφύσησης:

Το δίκτυο πρέπει να τοποθετηθεί σε σακούλα (ο εμφύσησης). Θα πρέπει να αφαιρεθεί ο αέρας από τη σακούλα μέσω μιας βαλβίδας για να δημιουργηθεί κενό στο εσωτερικό της σακούλας. Η σακούλα πρέπει να διατηρηθεί στη θέση της με το καπάκι του εμφύσησης χαμηλωμένο και σφραγισμένο ώστε να μην εισέρχεται αέρας κατά την διαδικασία.

Ο περιέκτης IBC πρέπει να συνδεθεί με αντλία μέσω της οποίας αντλείται το αντιρρυπαντικό προϊόν από τη σακούλα και εμφύσηται το δίκτυο. Στη συνέχεια, θα πρέπει να δημιουργηθεί ξανά κενό εντός της σακούλας και να αφεθεί για λίγα λεπτά.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί μέχρι 5 φορές. Προϊόν που περίσσεψε θα πρέπει να μεταφερθεί από τη σακούλα ξανά στον περιέκτη IBC για μετέπειτα χρήση. Μετά, τα δίκτυα αφαιρούνται από τη σακούλα και στεγνώνουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Η εμφύσηση δικτύου απαιτεί τη χρήση ανυψωτικού μηχανήματος (θεωρείται ότι η εμφύσηση με υποβοήθηση γερανού είναι η τυπική μέθοδος για την επαγγελματική εμφύσηση των δικτύων).

5.2. Risk mitigation measures

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής θα πρέπει να διεξάγονται εντός μιας περιορισμένης περιοχής για να αποφεύγονται οι απώλειες και να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή θέση με ανάχωμα ή σε χώρα καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Οποιοσδήποτε απώλειες ή απόβλητα περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Δεν πρέπει να εκτελείται καθαρισμός με νερό υψηλής πίεσης στις εγκαταστάσεις.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εκπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε την έκπλυση για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εκπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε στο άτομο που εκτέθηκε κάτι να πιεί, εάν μπορεί να καταπιεί.

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλεχθούν και να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να ελευθερωθούν στο έδαφος, στα υπόγεια και τα επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και διαθέστε τα υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

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

Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αριθμός διάθεσης αποβλήτων του χρησιμοποιήτου προϊόντος: Αριθμός UN 3082/Ευρωπαϊκός αριθμός αποβλήτων EWC 02 01 99.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για μέχρι 12 μήνες, με την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα σωστά μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την εφαρμογή.

Αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλεισμένος. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.

6. Other information

Η ετικέτα στο βιοκτόνο προϊόν πρέπει να παρέχει συμβουλές για τον τρόπο εκτέλεσης της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Ως ελάχιστο, η ετικέτα πρέπει να καθορίζει ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά για χημικές ενώσεις κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης δικτύων. Μπορεί να καθορίζονται και άλλα μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων αυτών που απαιτούνται βάσει της αξιολόγησης κινδύνων που διεξήχθη.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)	Notorius A (Κίτρινο, Συμπύκν.)	Market area: GR
Authorisation number <small>(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)</small>	GR-0028773-0005 1-2	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	27,64

Trade name(s)

Notorius A (Μαύρο, Συμπύκν.)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0006 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	27,64

Trade name(s)

Notorius A15 (κόκκινο, Συμπύκν.)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0007 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	24,36

Trade name(s)

Notorius A15 (Μαύρο, Συμπύκν.)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0008 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	24,36

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 3

1.2. Suffix to the authorisation number

1-3

1.3 Product type(s)

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12 - 12,04

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

SD - Suspension concentrate for direct application

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye damage.
Very toxic to aquatic life.
Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

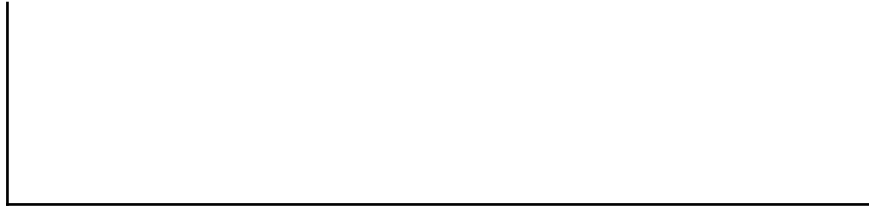
Avoid release to the environment.
Wear μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο..
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό..
Collect spillage.
Dispose of contents to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..
Dispose of container to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - Αντιρρυπαντικά

Product type	PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)
Where relevant, an exact description of the authorised use	Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση στην προστασία των δικτύων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από τη συγκέντρωση εναποθέσεων, ρυπαντικών οργανισμών.
Target organism(s) (including development stage)	<p>Scientific name: Αρκετά είδη Common name: Άλγη Development stage: όλα τα στάδια</p> <p>Scientific name: αρκετά είδη Common name: γλίνες Development stage: όλα τα στάδια</p> <p>Scientific name: αρκετά είδη Common name: ζώα/άλλοι ρυπαντικοί οργανισμοί Development stage: όλα τα στάδια</p>
Field(s) of use	<p>Outdoor</p> <p>ΤΠ21 - Αντιρρυπαντικά προϊόντα Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των ρυπαντικών οργανισμών σε θαλάσσιο περιβάλλον.</p>
Application method(s)	<p>Method: Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Detailed description:</p> <p>Η εφαρμογή των προϊόντων προορίζεται να γίνεται με εμβάπτιση ή με επεξεργασία υπό κενό.</p>
Application rate(s) and frequencies	<p>Application Rate: Περίπου 0,9 λίτρα / κιλό δικτυού Dilution (%): Τα προϊόντα είναι όλα RTU (έτοιμα για χρήση - να μην αραιωθούν). Number and timing of application: 1 εφαρμογή ανά δίκτυο.</p>
Category(ies) of users	Industrial
Pack sizes and packaging material	Περιέκτες HDPE IBC 1000 λίτρων



4.1.1 Use-specific instructions for use

Βλ. 5.1

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Φοράτε κατάλληλα γάντια, δηλ. καουτσούκ νιτριλίου, βουτυλικό καουτσούκ, νεοπρένιο, πολυαιθυλένιο ή PVC (EN 374)
- Θα πρέπει να φορεθεί προστατευτική ολόσωμη στολή (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605), η οποία είναι αδιαπέραστη ως προς το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό της ολόσωμης στολής θα πρέπει να καθοριστεί από κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος).
- Γυαλιά ή προσωπίδα προστασίας από χημικές ενώσεις (EN 166).
- Αναπνευστική προστασία: Δεν συνιστάται κανένας ειδικός εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Βλ. 5.3

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Βλ. 5.4

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Περιγραφή της διεργασίας εμβάπτισης:

Με χρήση ενός θαλάμου εμβάπτισης:

Αδειάστε το προϊόν από τον περιέκτη IBC μέσα στον θάλαμο εμβάπτισης (εάν απαιτείται ξεπλύνετε τον περιέκτη IBC με χρήση περίπου 20 λίτρων νερού και αδειάστε και το διάλυμα έκπλυσης μέσα στον θάλαμο). Για να εξασφαλιστεί η ομογενοποίηση του παρασκευάσματος, απαιτείται ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι τα δίκτυα είναι καθαρά και στεγνά πριν ξεκινήσετε την εφαρμογή. Τα δίκτυα θα πρέπει να παραμείνουν εμβαπτισμένα στο αντιρρυπαντικό παρασκεύασμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Στη συνέχεια, τα δίκτυα πρέπει να στεγνωθούν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Με χρήση εμβαπτιστή:

Το δίκτυο πρέπει να τοποθετηθεί σε σακούλα (ο εμβαπτιστής). Θα πρέπει να αφαιρεθεί ο αέρας από τη σακούλα μέσω μιας βαλβίδας για να δημιουργηθεί κενό στο εσωτερικό της σακούλας. Η σακούλα πρέπει να διατηρηθεί στη θέση της με το καπάκι του εμβαπτιστή χαμηλωμένο και σφραγισμένο ώστε να μην εισέρχεται αέρας κατά την διαδικασία.

Ο περιέκτης IBC πρέπει να συνδεθεί με αντλία μέσω της οποίας αντλείται το αντιρρυπαντικό προϊόν από τη σακούλα και εμβαπτίζει το δίκτυο. Στη συνέχεια, θα πρέπει να δημιουργηθεί ξανά κενό εντός της σακούλας και να αφηθεί για λίγα λεπτά.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί μέχρι 5 φορές. Προϊόν που περισσεύει θα πρέπει να μεταφερθεί από τη σακούλα ξανά στον περιέκτη IBC για μετέπειτα χρήση. Μετά, τα δίκτυα αφαιρούνται από τη σακούλα και στεγνώνουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Η εμβάπτιση δικτύου απαιτεί τη χρήση ανυψωτικού μηχανήματος (θεωρείται ότι η εμβάπτιση με υποβοήθηση γερανού είναι η τυπική μέθοδος για την επαγγελματική εμβάπτιση των δικτύων).

5.2. Risk mitigation measures

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής θα πρέπει να διεξάγονται εντός μιας περιορισμένης περιοχής για να αποφευχθούν οι απώλειες και να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιάβροχη σκληρή θέση με ανάχωμα ή σε χώμα καλυμμένο με αδιάβροχο υλικό. Οποιοσδήποτε απώλειες ή απόβλητα περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Δεν πρέπει να εκτελείται καθαρισμός με νερό υψηλής πίεσης στις εγκαταστάσεις.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε την έκπλυση για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε στο άτομο που εκτέθηκε κάτι να πει, εάν μπορεί να καταπιεί.

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλεχθούν και να διατεθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να ελευθερωθούν στο έδαφος, στα υπόγεια και τα επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και διαθέστε τα υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

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

Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αριθμός διάθεσης αποβλήτων του αχρησιμοποίητου προϊόντος: Αριθμός UN 3082/Ευρωπαϊκός αριθμός αποβλήτων EWC 02 01 99.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες άνω των 5°C και κάτω των 30°C.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για μέχρι 12 μήνες, με την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα σωστά μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την εφαρμογή.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλεισμένος. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.

6. Other information

Η ετικέτα στο βιοκτόνο προϊόν πρέπει να παρέχει συμβουλές για τον τρόπο εκτέλεσης της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων.

Ως ελάχιστο, η ετικέτα πρέπει να καθορίζει ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά για χημικές ενώσεις κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης δικτύων. Μπορεί να καθορίζονται και άλλα μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων αυτών που απαιτούνται βάσει της αξιολόγησης κινδύνων που διεξήχθη.

Η ετικέτα του βιοκτόνου προϊόντος πρέπει να παρέχει συμβουλές για την ανάπτυξη των επεξεργασμένων δικτύων σε περιοχές με χαμηλές ρυπαντικές αποθέσεις.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Notorius A12 (Κόκκινο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

GR-0028773-0009 1-3

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12

Trade name(s)

Notorius A12 (Μαύρο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0010 1-3

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12

Trade name(s)

Alpha Net Gard (Κόκκινο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0011 1-3

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12,04

Trade name(s)

Alpha Net Gard (Μαύρο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0012 1-3

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	12,04

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 4

1.2. Suffix to the authorisation number

1-4

1.3 Product type(s)

PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	14,94 - 19,9

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

SD - Suspension concentrate for direct application

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes serious eye damage.
Very toxic to aquatic life.
Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Avoid release to the environment.
Wear μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο..
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό..
Collect spillage.
Dispose of contents to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Dispose of container to σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - αντιρρυπαντικό

Product type	PT21 - Antifouling products (Other biocidal products)
Where relevant, an exact description of the authorised use	Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση στην προστασία των δικτύων που χρησιμοποιούνται στην υδατοκαλλιέργεια από τη συγκέντρωση εναποθέσεων ρυπαντικών οργανισμών.
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: αρκετά είδη Common name: Άλγη Development stage: όλα τα στάδια Scientific name: αρκετά είδη Common name: γλίνες Development stage: όλα τα στάδια Scientific name: αρκετά είδη Common name: ζώα/άλλοι ρυπαντικοί οργανισμοί Development stage: όλα τα στάδια
Field(s) of use	Outdoor Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των ρυπαντικών οργανισμών σε θαλάσσιο περιβάλλον.
Application method(s)	Method: Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Detailed description: Η εφαρμογή των προϊόντων προορίζεται να γίνεται με εμβάπτιση ή με επεξεργασία υπό κενό.
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: Περίπου 0,9 λίτρα ετοιμόχρηστου προϊόντος / κιλό δικτυού Dilution (%): Τα προϊόντα είναι όλα RTU (έτοιμα για χρήση - να μην αραιωθούν). Number and timing of application: 1 εφαρμογή ανά δίχτυ.
Category(ies) of users	Industrial
Pack sizes and packaging material	Περιέκτες HDPE IBC 1000 λίτρων



4.1.1 Use-specific instructions for use

Βλ. 5.1

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Φοράτε κατάλληλα γάντια, δηλ. καουτσούκ νιτριλίου, βουτυλικό καουτσούκ, νεοπρένιο, πολυαιθυλένιο ή PVC (EN 374)
- Θα πρέπει να φορεθεί διπλή ολόσωμη στολή, μια ολόσωμη στολή με αντοχή στις χημικές ενώσεις (τουλάχιστον 3, EN 14605) η οποία είναι αδιαπέραστη ως προς το βιοκτόνα προϊόν (το υλικό της ολόσωμης στολής πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της έγκρισης εντός των πληροφοριών του προϊόντος) με τουλάχιστον μία βαμβακερή, ολόσωμη στολή με μακριά μανίκια και μακρύ παντελόνι από μέσα.
- Γυαλιά ή προσωπίδα προστασίας από χημικές ενώσεις (EN 166).
- Αναπνευστική προστασία: Δεν συνιστάται κανένας ειδικός εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή αερισμό.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Βλ. 5.3

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Βλ. 5.4

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Περιγραφή της διεργασίας εμβάπτισης:

Με χρήση ενός θαλάμου εμβάπτισης:

Αδειάστε το προϊόν από τον περιέκτη IBC μέσα στον θάλαμο εμβάπτισης (εάν απαιτείται εκκλύντε τον περιέκτη IBC με χρήση περίπου 20 λίτρων νερού και αδειάστε και το διάλυμα έκπλυσης μέσα στον θάλαμο). Για να εξασφαλιστεί η ομογενοποίηση του παρασκευάσματος, απαιτείται ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι τα δίκτυα είναι καθαρά και στεγνά πριν ξεκινήσετε την επεξεργασία. Τα δίκτυα θα πρέπει να παραμείνουν εμβαπτισμένα στο αντιρρυπαντικό παρασκεύασμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Στη συνέχεια, τα δίκτυα πρέπει να στεγνωθούν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Με χρήση εμβαπτιστή:

Το δίκτυο πρέπει να τοποθετηθεί σε σακούλα (ο εμβαπτιστής). Θα πρέπει να αφαιρεθεί ο αέρας από τη σακούλα μέσω μιας βαλβίδας για να δημιουργηθεί κενό στο εσωτερικό της σακούλας. Η σακούλα πρέπει να διατηρηθεί στη θέση της με το καπάκι του εμβαπτιστή χαμηλωμένο και σφραγισμένο ώστε να μην εισέρχεται αέρας κατά την διαδικασία.

Ο περιέκτης IBC πρέπει να συνδεθεί με αντλία μέσω της οποίας αντλείται το αντιρρυπαντικό προϊόν από τη σακούλα και εμβαπτίζει το δίκτυο. Στη συνέχεια, θα πρέπει να δημιουργηθεί ξανά κενό εντός της σακούλας και να αφηθεί για λίγα λεπτά.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί μέχρι 5 φορές. Προϊόν που περίσσειψε θα πρέπει να μεταφερθεί από τη σακούλα ξανά στον περιέκτη IBC για μετέπειτα χρήση. Μετά, τα δίκτυα αφαιρούνται από τη σακούλα και στεγνώνουν σε θερμοκρασία κάτω των 60°C.

Η εμβάπτιση δικτυού απαιτεί τη χρήση ανυψωτικού μηχανήματος (θεωρείται ότι η εμβάπτιση με υποβοήθηση γερανού είναι η τυπική μέθοδος για την επαγγελματική εμβάπτιση των δικτύων).

5.2. Risk mitigation measures

Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής θα πρέπει να διεξάγονται εντός μιας περιορισμένης περιοχής για να

αποφεύγονται οι απώλειες και να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές στο περιβάλλον. Αυτό σημαίνει ότι οι δραστηριότητες πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδιαπέραστη σκληρή θέση με ανάχωμα ή σε χώμα καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Οποιοσδήποτε απώλειες

ή απόβλητα περιέχουν αντιρρυπαντικά βιοκτόνα θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Δεν πρέπει να εκτελείται καθαρισμός με νερό υψηλής πίεσης στις εγκαταστάσεις.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε την έκπλυση για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε στο άτομο που εκτέθηκε κάτι να πιεί, εάν μπορεί να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλεχθούν και να διατεθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να ελευθερωθούν στο έδαφος, στα υπόγεια και τα επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμου.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και διαθέστε τα υλικά ή στερεά υπολείμματα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

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

Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αριθμός διάθεσης αποβλήτων του χρησιμοποιήτου προϊόντος: Αριθμός UN 3082/Ευρωπαϊκός αριθμός αποβλήτων EWC 02 01 99.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C.

Τα προϊόντα είναι σταθερά, όταν αποθηκεύονται στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για μέχρι 12 μήνες, με την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα σωστά μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ομογενές πριν από την εφαρμογή.

Αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλεισμένος. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.

6. Other information

Η ετικέτα στο βιοκτόνο προϊόν πρέπει να παρέχει συμβουλές για τον τρόπο εκτέλεσης της ανάπτυξης των επεξεργασμένων δικτύων. Ως ελάχιστο, η ετικέτα πρέπει να καθορίζει ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά για χημικές ενώσεις κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης δικτύων. Μπορεί να καθορίζονται και άλλα μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τις συστάσεις του κατόχου έγκρισης, συμπεριλαμβανομένων αυτών που απαιτούνται βάσει της αξιολόγησης κινδύνων που διεξήχθη.

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Notorius A (Κίτρινο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0013 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	19,9

Trade name(s)

Notorius A (Μαύρο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0014 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	19,9

Trade name(s)

Notorius A15 (Κόκκινο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0015 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	14,94

Trade name(s)

Notorius A15 (Μαύρο, RTU)

Market area: GR

Authorisation number

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

GR-0028773-0016 1-4

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Dicopper oxide		Active Substance	1317-39-1	215-270-7	14,94
