

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Aquanet Northsea C50

Τύπος(οι) προϊόντος: PT21 - Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα

Αριθμός άδειας: ΤΠ21-0349-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0029609-0004

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	9

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Aquanet Northsea C50

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Steen-Hansen AS
Διεύθυνση	Ulsmågveien 24 5224 Nesttun Νορβηγία

Αριθμός άδειας

ΤΠ21-0349-ΟΠ 1-3

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0029609-0004

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

16/11/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

11/10/2032

1.3. 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

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

Δραστικής ουσίας

1289 - Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού

Όνομα του παρασκευαστή

Spiess-Urania Chemicals GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

c/o Aurubis AG, Müggenburger Hauptdeich 2 20539 Hamburg Γερμανία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

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

2.2. Είδος τυποποίησης

SC - Αιώρημα συμπυκνωμένο

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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-μεθυλισοθιαζόλη-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. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Αντιρρυπαντική επικάλυψη - συμπύκνωμα - αραίωση 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 δίχτυών 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 θρεπτικών και των άργιλων χαροκόπων

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)

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Μέθοδος: Επεξεργασία κενού
Λεπτομερής περιγραφή:
Τα προϊόντα προορίζονται να εφαρμοστούν με επεξεργασία κενού.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.
Αραίωση (%): 1:0,5 αραίωση με νερό.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Δεν υπάρχουν δεδομένα

Δόση εφαρμογής: 1.0 L προϊόντος ανά κιλό διχτυών.
Αραίωση (%): 1:0,5 αραίωση με νερό.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Δεν υπάρχουν δεδομένα

Βιομηχανικοί

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 αντλησης.

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 αραίωσης:

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 διχτυών:

Χαμηλώστε το δίχτυ στη δεξαμενή εμβάπτισης χρησιμοποιώντας τη λεχειριζόμενους 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 δίκτυωτου σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τη λεχειριζόμενους κυλίνδρους διχτυού 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 διχτυού 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 χ 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 τη λεχειριζόμενους 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 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 οδηγίες χρήσης

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 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 αραίωσης:

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 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 ζηρού αέρα στους καθαρούς κυλίνδρους.

Επεξεργασία διχτυών υπό κενό:

Το καπάκι του δικτυωτού σάκου ανοίγει και το δίχτυ κατεβαίνει στον σάκο κενού χρησιμοποιώντας τηλεχειριζόμενους κυλίνδρους διχτυού 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 διχτυού 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 χ 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

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 απάβλητα 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 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 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 προκαλέστε 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 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 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.

Η σωστή πρόταση P501 είναι:

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