

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2020/878)

## PROXIMO 10 EC

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021  
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:  
21/11/2024



Σελίδα 1 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

### ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος.

Όνομα του προϊόντος: PROXIMO 10 EC  
Αριθμός μητρώου: 14513  
Σύνθεση: Pyriproxyfen 10 % β/ο (EC)

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

Εντομοκτόνο για επαγγελματική χρήση

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Άλλες χρήσεις πέρα από τις συνιστώμενες

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Εταιρεία: Albaugh Europe Sàrl  
Διεύθυνση: World Trade Center Lausanne Avenue Gratta-Paille 2  
1018 - Lausanne  
Ελβετία  
Τηλέφωνο: +41 21 799 9130  
Φαξ: +41 21 799 9139  
E-mail: msdn\_valencia@albaugh.eu  
Web: [www.albaugh.eu](http://www.albaugh.eu)

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: (Διαθέσιμο 24 ώρες)

Εθνικός συμβουλευτικός φορέας / κέντρο δηλητηριάσεων Τηλέφωνο: 210 7793777.

Συμβουλές για ιατρικά επείγοντα περιστατικά, πυρκαγιές και μεγάλες διαρροές: +44 (0) 1235 239 670. 24 ώρες την ημέρα. Όλες οι γλώσσες της ΕΕ.

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Νο 1272/2008:

Asp. Tox. 1 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Skin Irrit. 2 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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

Eye Dam. 1 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Aquatic Acute 1 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

#### Επονομαζόμενος σε συμφωνία με τον αλ κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Εικονογραμματα:



Λόγο της προειδοποίησης:

#### Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## PROXIMO 10 EC

**Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024**

Σελίδα 2 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

### Δηλώσεις προφυλάξεων:

- P102 Μακριά από παιδιά.  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.  
P264 Πλύνετε Χέρια και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή και επανείσοδο στον αγρό.  
Φοράτε προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή σε εσπεριδοειδή  
Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την εφαρμογή σε τομάτα θερμοκηπίου.  
P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.  
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό Και σαπουνίστε την πληγείσα περιοχή και αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.  
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P501 Διάθεση περιχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

### Συμπληρωματικές οδηγίες του κινδύνου:

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

### Περιέχει:

2-ethylhexyl-s-lactate

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απρόσβατη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 20 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%. Οπωρώνες: 25 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.

Spe8: Για να προστατέψετε τα έντομα επικονίασης στην τομάτα, και μελιτζάνα (Θ), καλύψτε τις κυψέλες κατά την διάρκεια της εφαρμογής και για 48 ώρες μετά.

Spo2: Πλύνετε όλα τα ρούχα προστασίας μετά τη χρήση.

Spo5: Αερίστε τα θερμοκήπια στα οποία έγινε η εφαρμογή, μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά, πριν τη επανείσοδο. Περιέχει 2-ethylhexyl-S-lactate.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT.  
Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως mPmB.  
Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη.

Στους όρους κανονικής χρησιμοποίησης και στην αρχική του παρουσίαση, το προϊόν δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στην υγεία και το περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

### 3.1 Ουσίες.

Δεν Ισχύει.

### 3.2 Μείγματα.

Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή για το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, για τις οποίες υπάρχει ένα κοινοτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας, είναι ταξινομημένες ως ABT/αΑαB ή συμπεριλαμβάνονται στον Κατάλογο Υπομηφίων:

Αναγνωριστικά	Όνομα	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικό όριο συγκέντρωσης και η εκτίμηση οξείας τοξικότητας

**PROXIMO 10 EC**

**Εκδοχή 1** Ημερομηνία σύνταξης: **27/04/2021**  
**Εκδοχή 4** (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:  
**21/11/2024**

Σελίδα 3 από 12  
 Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

Ap. CAS: 186817-80-1 Ap. αρχείων: 01-2119516238-41-XXXX	2-ethylhexyl-s-lactate	<=25% <50%	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Ap. ευρετηρίου: 649-422-00-2 Ap. CAS: 64742-47-8 Ap. EK: 265-149-8 Ap. αρχείων: 01-2119484819-18-XXXX	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C9 έως και C16 και με σημείο βρασμού από 150oC έως 290 oC (302 oF έως 554 oF) περίπου.]	<=25% <50%	Asp. Tox. 1, H304	-
Ap. ευρετηρίου: 613-303-00-3 Ap. CAS: 95737-68-1 Ap. EK: 429-800-1	2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθοξυ)πυριδίνη	<=10% <25%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
Ap. ευρετηρίου: 613-303-00-3 Ap. CAS: 95737-68-1 Ap. EK: 429-800-1	2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθοξυ)πυριδίνη	10%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
	Calcium alkylbenzenesulphonate in isobutanol	<=2,5 <10%	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\*) Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που περιγράφεται στην τμήμα 16 του παρόντος δέλτιο δεδομένων ασφαλείας.

**ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.**

**ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ.** Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους, ενδέχεται να προκαλέσει ερεθιστικά συμπτώματα, όπως ερυθρότητα, φουσκάλες ή δερματίτιδα. Μερικά από τα συμπτώματα μπορεί να μην εμφανιστούν αμέσως. Ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα.

**4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών.**

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι ανίσθητος.

**Εισπνοή.**

Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση, αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή αν σταματήσει να αναπνέει, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Να μη χορηγείται τίποτα από το στόμα. Αν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε μια άνετη θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή με τα μάτια.**

Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο δροσερό και καθαρό νερό, τουλάχιστον για τα επόμενα 10 λεπτά, τραβώντας από τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητήστε ιατρική περίθαλψη. Μην επιτρέπετε στο άτομο να τρίβει τον προσβεβλημένο οφθαλμό.

**Επαφή με το δέρμα.**

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με ένα ανάλογο καθαριστικό δέρματος. Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

**Κατάποση.**

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική περίθαλψη. Διατηρήστε τον σε ανάπαυση. Να μην προκαλείτε ποτέ εμετό.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.**

Διαβρωτικό προϊόν, η επαφή με τα μάτια ή το δέρμα μπορούν να παραγάγουν εγκαύματα, η κατάποση ή η εισπνοή μπορεί να παραγάγει εσωτερικές ζημιές, στην περίπτωση της άμεσης ιατρική βοήθεια είναι απαραίτητη.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει τσούξιμο, δάκρυα, ερυθρότητα, πρήξιμο και θολή όραση.

βλαβερό προϊόν, παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται μπορεί να προκαλέσει αναισθησία επιπτώσεις και την ανάγκη για άμεση ιατρική βοήθεια.

Η επαφή με τους οφθαλμούς ενδέχεται να προκαλέσει μη αναστρέψιμες κακώσεις.

**PROXIMO 10 EC****Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024****Σελίδα 4 από 12**  
**Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024**

Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις, δερματίτιδα, ερυθρότητα ή φλεγμονή του δέρματος.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.**

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητός. Μην προκαλείτε έμετο. Αν το άτομο οδηγηθεί σε έμετο, απελευθερώστε όλες αναπνευστικές οδούς.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777

**ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.**

Το προϊόν ΔΕΝ ταξινομείται ως εύφλεκτο, σε περίπτωση πυρκαγιάς θα πρέπει να ακολουθήσουν τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω:

**5.1 Πυροσβεστικά μέσα.****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Σκόνη πυρόσβεσης ή CO<sub>2</sub>. Σε περίπτωση πιο σοβαρής πυρκαγιάς επίσης αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα και ψέκασμα νερού.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Να μη χρησιμοποιείτε για την κατάσβεση απευθείας πίδακες νερού. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν επιτρέπεται η χρήση νερού ή αφρού ως μέσων πυρόσβεσης.

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

Η έκθεση στα προϊόντα της καύσης ή της αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.**

Ψύξτε με νερό τα ντεπόζιτα, τις δεξαμενές ή τα δοχεία κοντά στην πηγή της θερμότητας ή της φωτιάς. Λάβετε υπόψη τη φορά του ανέμου. Να αποφεύγετε να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, υπονόμους και διόδους νερού τα προϊόντα που χρησιμοποιήθηκαν για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς. Τα υπολείμματα του προϊόντος και τα μέσα πυρόσβεσης ενδέχεται να μολύνουν το υδάτινο περιβάλλον.

**Προστατευτικός εξοπλισμός για την αντιμετώπιση πυρκαγιών.**

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς, μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση προστατευτικής στολής από τη θερμότητα, αυτόνομος αναπνευστικός εξοπλισμός, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

**ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.**

Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε τμήμα 8.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.**

Προϊόν επικίνδυνο για το περιβάλλον, στην περίπτωση των μεγάλων διαρροών ή αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ενημερώνουν τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Αποφύγετε τη μόλυνση των υπονόμων, Επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα, και του εδάφους.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.**

Συγκρατήστε και συλλέξτε το υγρό με απορροφητικό αδρανές υλικό (χώμα, άμμος, βερμικουλίτη, χώμα από διάτομα...) και καθαρίστε απευθείας την περιοχή με ένα κατάλληλο απολυμαντικό.

Απορρίψτε τα υπολείμματα σε κλειστά δοχεία, κατάλληλα για απόρριψη, σύμφωνα με τις τοπικές και κρατικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13).

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.**

Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε ενότητα 8.

Για τη μετέπειτα εξάλειψη των υπολειμμάτων, ακολουθήστε τις συστάσεις της ενότητας 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.**

Για την ατομική προστασία, βλέπε ενότητα 8. Να μη χρησιμοποιείτε ποτέ πίεση, για να αδειάσετε τα δοχεία, δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση.

Στην περιοχή, όπου εφαρμόζεται το προϊόν, πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό.

## PROXIMO 10 EC

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021  
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:  
21/11/2024

Σελίδα 5 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

Να τηρείται η νομοθεσία ως προς την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας.  
Να φυλάσσεται το προϊόν σε δοχεία υλικού πανομοιότυπου με το γνήσιο.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων.

Η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διατάξεις. Να λαμβάνετε υπόψη τις ενδείξεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Να αποθηκεύετε τις συσκευασίες μεταξύ 5 και 25 °C, σε ξηρό χώρο που αερίζεται καλά, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσου ηλιακού φωτός. Να φυλάσσεται μακριά από σημεία ανάφλεξης. Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Να αποφεύγεται η είσοδος σε άτομα χωρίς σχετική αρμοδιότητα. Μετά το άνοιγμα πρέπει να ξανακλείσετε προσεκτικά τα δοχεία και να τα τοποθετήσετε κάθετα, ώστε να αποφεύγονται οι διαρροές.

Ταξινόμηση και οριακό ποσό αποθήκευσης σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 2012/18/EU (SEVESO III):

Κωδικός	Περιγραφή	Κατάλληλη ποσότητα (σε τόνους) για την εφαρμογή των	
		Κατώτερης βαθμίδας απαιτήσεων	Ανώτερης βαθμίδας απαιτήσεων
H1	ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	5	20
E1	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1	100	200

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Γεωργικό εντομοκτόνο για επαγγελματική χρήση.  
Χρήση αποκλειστικά για τους αγρότες και τους επαγγελματίες χρήστες.  
Χρήσεις του προϊόντος που αναγράφεται στην ετικέτα.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου.

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Περιβαλλοντικές οριακές τιμές από επαγγελματικές εκθέσεις. Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με βιολογικές οριακές τιμές.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης.

#### Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:




Εξασφαλίστε τον κατάλληλο αερισμό, το οποίο μπορεί να επιτευχθεί μέσω μιας καλής εξαγωγής- τοπικό εξαερισμό κι ένα καλό γενικό σύστημα απαγωγής.

Συγκέντρωση:	100 %
Χρήσεις:	Εντομοκτόνο για επαγγελματική χρήση
<b>Αναπνευστική προστασία:</b>	
ΜΑΠ:	Φίλτρο μάσκα για προστασία έναντι αερίων και σωματιδίων
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία III. Η μάσκα θα πρέπει να έχει ευρύ οπτικό πεδίο και ανατομικό σχήμα να παρέχει ερμητική σφράγιση.
Πρότυπα CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Συντήρηση:	Μην αποθηκεύετε σε περιοχές που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υγρασίας πριν από τη χρήση. Θα πρέπει να παρακολουθείται ιδιαίτερα το καθεστώς της εισπνοής και της εκπνοής του προσώπου προσαρμογέα.
Παρατηρήσεις:	Θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες του κατασκευαστή αναφορικά με τη χρήση και η συντήρηση του εξοπλισμού. Να συνδυάζεται τα απαιτούμενα φίλτρα ανάλογα με τα ειδικά χαρακτηριστικά κινδύνου (Σωματιδίων και αερολυμάτων: P1-P2-P3, Αέρια και ατμοί: A-B-E-K-AX) μεταγωγή όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή.
Τύπος φίλτρου που απαιτείται:	A2
<b>Προστασία των χεριών:</b>	
ΜΑΠ:	Γάντια προστασίας από χημικά
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία III.
Πρότυπα CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Συντήρηση:	Να αποθηκεύεται σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και να αποφεύγουν την έκθεση στο ηλιακό φως όσο το δυνατόν. Δεν εκτελούνται τα γάντια για τις τροποποιήσεις που μεταβάλλουν την αντοχή τους ή να εφαρμόζουν τα χρώματα, διαλύτες ή κόλλες.

## PROXIMO 10 EC

**Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024**

Σελίδα 6 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

Παρατηρήσεις:	Τα γάντια θα πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και ταιριάζει στο χέρι χωρίς να είναι πάρα πολύ χαλαρά ή πάρα πολύ σφιχτά. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται με καθαρά, στεγνά χέρια.				
Υλικό:	PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο)	Χρόνος ενέργειας (λεπτά):	> 480	Πάχος υλικού (mm):	0,35
<b>Προστασία των ματιών:</b>					
ΜΑΠ:	Προστατευτικά γυαλιά έναντι των επιπτώσεων των σωματιδίων.				
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία II. Προστασία των ματιών από τη σκόνη και τις αναθυμιάσεις.				
Πρότυπα CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Συντήρηση:	Η ορατότητα μέσα από τους προσοφθαλμοί φακούς πρέπει να είναι βέλτιστες για τον οποίο αυτά τα στοιχεία θα πρέπει να καθαρίζονται καθημερινά, προστάτες θα πρέπει να απολυμαίνονται τακτικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.				
Παρατηρήσεις:	Οι δείκτες απομείωσης αξίας περιλαμβάνουν: κιτρίνισμα των ματιών, η οφθαλμική γρατσουνιές επιφάνεια, δάκρυα, κ.λπ..				
<b>Προστασία του δέρματος:</b>					
ΜΑΠ:	Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών				
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία III. Ρούχα θα πρέπει να είναι μια καλή τακτοποίηση. Πρέπει να ορίσετε το επίπεδο προστασίας, σύμφωνα με μια παράμετρο ελέγχου που ονομάζεται "Κρίσιμος χρόνος" (BT. Breakthrough Time) γεγονός που δείχνει την ώρα το χημικό χρειάζεται για να περάσει μέσα από το υλικό.				
Πρότυπα CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034				
Συντήρηση:	Θα πρέπει να ακολουθείτε τις οδηγίες πλυσίματος και συντήρησης παρέχονται από τον κατασκευαστή για την εξασφάλιση της προστασίας αμετάβλητες.				
Observaciones:	Ο σχεδιασμός της προστατευτικής ενδυμασίας θα πρέπει να διευκολύνει την ορθή τοποθέτηση και συγκράτηση χωρίς μετατόπιση, κατά τη διάρκεια της προβλεπόμενης χρήσης, έχοντας το υπόψη τους περιβαλλοντικούς παράγοντες, μαζί με τις κινήσεις και τις στάσεις που ο χρήστης μπορεί να λάβει κατά τη διάρκεια της δραστηριότητάς τους.				
ΜΑΠ:	Υποδήματα ασφαλείας γιά χημικά και αντιστατικές ιδιότητες				
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία III. Θα πρέπει να επανεξετάσει τον κατάλογο των χημικών ουσιών κατά το οποίο είναι ανθεκτικό υποδήματα.				
Πρότυπα CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345				
Συντήρηση:	Για τη σωστή συντήρηση αυτού του τύπου υποδημάτων ασφαλείας είναι σημαντικό να εξετάσει τις οδηγίες που καθορίζονται από τον κατασκευαστή. Τα παπούτσια πρέπει να αντικατασταθεί σε οποιοδήποτε σημείο βλάβης.				
Παρατηρήσεις:	Τα παπούτσια πρέπει να καθαρίζονται τακτικά και στεγνά όταν δεν βρεγμένο αλλά τοποθετούνται πολύ κοντά σε πηγή θερμότητας ώστε να αποφεύγονται απότομες αλλαγές θερμοκρασίας.				

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: κίτρινος

Οσμή: Μη χαρακτηριστικό

όριο οσμής: Δεν είναι διαθέσιμο

Σημείο τήξεως: 45-47 °C

σημείο πήξεως: Δεν είναι διαθέσιμο

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν είναι διαθέσιμο

Ευφλεκτότητα: Μη εύφλεκτο

χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας: Δεν είναι διαθέσιμο

ανώτερη όρια εκρηκτικότητας: Δεν είναι διαθέσιμο

Σημείο ανάφλεξης: Δεν είναι διαθέσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν είναι διαθέσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν είναι διαθέσιμο

pH: 4-7 (1%)

Κινηματικό ιξώδες: Δεν είναι διαθέσιμο

Διαλυτότητα: Δεν είναι διαθέσιμο

Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο στο νερό, αν και το παρασκεύασμα σχηματίζει ομοιογενή και σταθερά γαλακτώματα

Λιποδιαλυτότητα: Δεν είναι διαθέσιμο

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): 5,37 (Pyriproxyfen)

Τάση ατμών: 0,0003 Pa a 20°C (Pyriproxyfen)

απόλυτη πυκνότητα: Δεν είναι διαθέσιμο

σχετική πυκνότητα: 0.900-1.000 g/cc

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν είναι διαθέσιμο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων: Δεν είναι διαθέσιμο



## PROXIMO 10 EC

**Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024**

Σελίδα 7 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

### 9.2 Άλλες πληροφορίες.

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικά:

εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικά υγρά:

οξειδωτικές ιδιότητες: Μη οξειδωτικό.

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

### 10.1 Αντιδραστικότητα.

Το προϊόν είναι ακίνδυνο, λόγω της αντιδραστικότητας της.

### 10.2 Χημική σταθερότητα.

Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλέπε ενότητα 7).

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Το προϊόν θα είναι πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή.

Αποφύγετε οποιαδήποτε ανάμειξη μεταχείριση.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά.

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά, ώστε να αποφεύγονται εξώθερμες αντιδράσεις.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιείται για την προβλεπόμενη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

**ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ.** Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους, ενδέχεται να προκαλέσει ερεθιστικά συμπτώματα, όπως ερυθρότητα, φουσκάλες ή δερματίτιδα. Μερικά από τα συμπτώματα μπορεί να μην εμφανιστούν αμέσως. Ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα.

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του λίπους από το δέρμα, με αποτέλεσμα αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και το προϊόν να απορροφάται από το δέρμα.  
Οι πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν σοβαρές και μη αναστρέψιμες βλάβες.

α) οξεία τοξικότητα

Pyriproxyfen: 10 % β/ο:

Προφορικά	LD50	Ποντικός	>2000 mg/kg bw
Δερματική	LD50	Ποντικός	>2000 mg/kg bw
Εισπνοή	LC50	Ποντικός	-

PYRIPROXYFEN:	Προφορικά	LD50	Ποντικός	>5000 mg/kg bw
	Δερματική	LD50	Ποντικός	>2000 mg/kg bw
	Εισπνοή	LC50	Ποντικός	1.3 mg/L air

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Ταξινόμηση προϊόντος:

Ερεθιστικά για το δέρμα, Κατηγορία 2: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Ταξινόμηση προϊόντος:

Σοβαρός τραυματισμός ματιών, Κατηγορία 1: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ταξινόμηση προϊόντος:

Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1B: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

ε) μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

**PROXIMO 10 EC****Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024****Σελίδα 8 από 12**  
**Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024**

στ) καρκινογένεση·  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή·  
Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση·  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση·  
Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) τοξικότητα αναρρόφησης.  
Ταξινόμηση προϊόντος:  
Τοξικότητα από αναρρόφηση, Κατηγορία 1: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας.****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη στο περιβάλλον.

**Λοιπές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιδράσεις στη υγεία.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.****12.1 Τοξικότητα.**

Pyriproxyfen: 10 % β/ο

Ψάρια	LC50	Rainbow trout	> 0.325 mg as/L (96 h)
Υδρόβια ασπόνδυλα	EC50	Daphnia magna	0.4 mg as/L (48 h)
Υδρόβια φυτά	EC50	Selenastrum capricornutum	0.064 mg as/L (72 h)
Πουλιά	LD50	Bobwhite Quail	> 2000 mg/kg bw

Pyriproxyfen tech.	Πουλιά	LD50	Mallard duck	> 2000 mg/kg bw από το στόμα
	Μέλισσες	LD50	-	> 0.1 mg/ επικοινωνήστε με τη μέλισσα (48 h)

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης.**

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδομησιμότητα των παρούσων ουσιών.

Το Pyriproxyfen είναι άπιθανο να εκπλυθεί και τα προϊόντα αποδόμησης του συνδέονται με την οργανική ύλη του εδάφους. Το Pyriproxyfen σε αργιλώδες αμμώδες έδαφος υπό αερόβιες συνθήκες αποικοδομείται ταχέως μέσω βιολογικής κατάλυσης, με χρόνο ημιζωής από 6,4 έως 9 ημέρες, και χρησιμεύει ως πηγή άνθρακα για τους μικροοργανισμούς του εδάφους. Ο αερόβιος χρόνος ημιζωής της πυριπροξυφαίνης είναι 16,2 έως 20,8 ημέρες.

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες σχετικά με την αποδομησιμότητα των παρούσων ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την εμμονή και την βιοαποικοδομησιμότητα του προϊόντος.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.**

Το Pyriproxyfen τεχνική είναι πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Η βιοσυσσώρευση λαμβάνει χώρα στην τροφική αλυσίδα που σχετίζεται με τον άνθρωπο, συγκεκριμένα στους υδρόβιους οργανισμούς. Η δραστική ουσία μπορεί να προκαλέσει παρατεταμένες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον, εκτός εάν απαιτείται για χρήση.

Log Pow = 5,37 (τεχν. Pyriproxifen)

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.**

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν πρέπει να επιτραπεί να εισέλθει το προϊόν σε υπονόμους και σε διόδους νερού.

Να αποφεύγεται η εισχώρησή του στο έδαφος.

Το Pyriproxyfen στο έδαφος είναι πρακτικά ακίνητο, δεν μολύνει τα υπόγεια ύδατα. Αποδομείται πλήρως με χρόνο ημιζωής 3,5 - 15,6 ημέρες και ούτε αυτό ούτε οι μεταβολίτες του συσσωρεύονται στο φυσικό περιβάλλον. Εύκολα βιοδιασπώμενο.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τα κριτήρια ABT και αΑαB προϊόν.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη στο περιβάλλον.



## PROXIMO 10 EC

**Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024**

Σελίδα 9 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.  
Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.

Δεν επιτρέπεται η απόρριψή του σε υπονόμους ή διόδους νερού. Τα απόβλητα και οι άδειες συσκευασίες πρέπει να μεταχειρίζονται και να εξαλείφονται σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές νομοθεσίες.

Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων.

Απόβλητα ταξινόμηση σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων:

02 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

02 01 απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία

02 01 08 αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Απόβλητο ταξινομημένο ως επικίνδυνο.

Κατάλληλες μέθοδοι απόρριψης για τη συσκευασία: Ξεπλύνετε κάθε δοχείο ενεργά τρεις φορές και ρίξτε τα νερά έκπλυσης στη δεξαμενή του ψεκαστήρα. Όταν είναι άδειο, αυτό το δοχείο είναι ένα τοξικό υπόλειμμα. Αφού το δοχείο είναι ακατάλληλο, ο χρήστης πρέπει να το επιστρέψει σε ένα σημείο λήψης του ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης (ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης για φυτοϋγειονομική συσκευασία) ή στο σημείο πώλησης όπου αγοράστηκε.

Τα δοχεία που έχουν αδειάσει τελείως δεν πρέπει να απελευθερώνονται στο περιβάλλον. Μην χρησιμοποιείτε δοχεία για άλλα προϊόντα.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Να μεταφέρεται σύμφωνα με τους κανόνες ADR/TPC για την οδική μεταφορά, τους RID για τη σιδηροδρομική, τους IMDG για την ακτοπλοϊκή και τους ICAO/IATA για την αεροπορική.

**Γη:** Οδική μεταφορά: ADR, Σιδηροδρομική μεταφορά: RID.

**Έγγραφα μεταφοράς:** Φορτωτική και γραπτές Οδηγίες.

**Θάλασσα:** Ακτοπλοϊκή μεταφορά: IMDG.

**Έγγραφα μεταφοράς:** φορτωτική.

**Αέρας:** Αεροπορική μεταφορά: IATA/ICAO.

**Έγγραφα μεταφοράς:** αεροπορική φορτωτική.

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας.

Αριθμός ΟΗΕ: UN3082

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

περιγραφή:

ADR/RID: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο (ΠΕΡΙ'ΕΧΕΙ 2-(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)ΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝΗ), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο (ΠΕΡΙ'ΕΧΕΙ 2-(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)ΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝΗ), 9, PG III

ICAO/IATA: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο (ΠΕΡΙ'ΕΧΕΙ 2-(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)ΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝΗ), 9, PG III

### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

Κλάση: 9

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Ομάδα Συσκευασίας: III

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Θαλάσσιος ρύπος: αν



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2020/878)

## PROXIMO 10 EC

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021  
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:  
21/11/2024



Σελίδα 10 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Ακτοπλοϊκή μεταφορά, Πληροφοριακό Δελτίο Ατυχήματος (F – Πυρκαγιά, S – Διαρροές): F-A,S-F

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.

Ετικέτες: 9



Αριθμός κινδύνου: 90

Διατάξεις σχετικά με μεταφορά φορτίων χύδην με βάση τη συμφωνία ADR: Μη εξουσιοδοτημένο όχημα μεταφοράς φορτίων χύδην με βάση τη συμφωνία ADR.

Ενεργώντας βάσει του άρθρου 6.

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 30 kg B

Σημείωση: Εάν η καθαρή ποσότητα ανά μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία είναι μικρότερη ή ίση με 5 λίτρα (UN 3082) ή 5 kg (UN 3077), αυτά τα εμπορεύματα εξαιρούνται από τις απαιτήσεις των κανονισμών μεταφοράς, σύμφωνα με την Ειδική Διάταξη 375 του η ADR, οι κανονισμοί για τις οδικές μεταφορές, η ενότητα 2.10.2.7 του κώδικα IMDG για τις θαλάσσιες μεταφορές και η ειδική διάταξη A197 του IATA- κανονισμοί για τις αεροπορικές μεταφορές.

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO.

IBC Code: IBC03.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.

### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕΥ) N 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που προβλέπει ο κανονισμός (ΕΥ) N 649/2012, σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών.

Κανονισμοί της ΕΕ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), για τη σύσταση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ της Επιτροπής, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν έχει προβεί σε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Πλήρες κείμενο των φράσεων H που εμφανίζονται στην ενότητα 3:

**PROXIMO 10 EC****Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021**  
**Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:**  
**21/11/2024**Σελίδα 11 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Κωδικοί ταξινόμησης:

Aquatic Acute 1 : Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 1 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 3 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3  
Asp. Tox. 1 : Τοξικότητα από αναρρόφηση, Κατηγορία 1  
Eye Dam. 1 : Σοβαρός τραυματισμός ματιών, Κατηγορία 1  
Eye Irrit. 2 : Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2  
Flam. Liq. 3 : Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3  
STOT SE 3 : Τοξικότητα στο όργανο μετά από εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3  
Skin Irrit. 2 : Ερεθιστικά για το δέρμα, Κατηγορία 2  
Skin Sens. 1 : Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1  
Skin Sens. 1B : Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1B

## Τροποποιήσεις σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση:

- Αλλαγές στη σύνθεση του προϊόντος (ΤΜΗΜΑ 3.2).
- Αλλαγές στη σύνθεση του προϊόντος (ΤΜΗΜΑ 3.2).
- Αλλαγές στη σύνθεση του προϊόντος (ΤΜΗΜΑ 3.2).
- Τροποποιήσεις στις προφυλάξεις για το χειρισμό και την αποθήκευση (ΤΜΗΜΑ 7.2).
- Αλλαγή των λειτουργιών του προϊόντος (ΤΜΗΜΑ 7.3).
- Τροποποίηση των τιμών φυσικών - χημικών ιδιοτήτων (ΤΜΗΜΑ 9).
- Αλλαγή της ταξινόμησης της επικινδυνότητας (ΤΜΗΜΑ 11.1).
- Αλλαγές των κρατικών νομοθεσιών (ΤΜΗΜΑ 15.1).

## Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Κίνδυνοι από φυσικούς παραγοντες	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Κίνδυνοι για την υγεία	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Κίνδυνοι για το περιβάλλον	Βάσει δεδομένων δοκιμών

Καλό θα είναι να βασική κατάρτιση όσον αφορά την επαγγελματική υγεία και ασφάλεια για τον κατάλληλο χειρισμό.

## Συντμήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

ADR:	Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
CEN:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
MAPI:	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Αγαθών .
RID:	Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

## Βασικές αναφορές βιβλιογραφίας και πηγές για τα δεδομένα:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html><http://echa.europa.eu/>

Κανονισμο (ΕΚ) 2020/878.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και άλλες χημικές ουσίες και μείγματα (REACH).

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2020/878)

### PROXIMO 10 EC

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/04/2021  
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:  
21/11/2024



Σελίδα 12 από 12  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 21/11/2024

Οι πληροφορίες του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του Παρασκευάσματος βασίζονται στις γνώσεις που κατέχουμε επί του παρόντος και στους ισχύοντες νόμους της ΕΚ και στους εθνικούς, όταν οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι έξω από τη δική μας γνώση και το δικό μας έλεγχο. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που προσδιορίζονται, χωρίς να έχει λάβει προηγουμένως ο χρήστης γραπτή οδηγία του χειρισμού του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό να τηρεί τις υποχρεώσεις που είναι θεσπισμένες στις νομοθεσίες.