



**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
T: 210 5550431 ■ F: 210 5556100  
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

(βάσει Παρ. II, Καν.1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Προϊόν: **FLUAZINOVA® 500 SC**

Αρ. έκδοσης (Rev.): 1 Αναθεώρηση: 19/06/2020

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

# FLUAZINOVA® 500 SC

### 1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/ μείγματος και εταιρίας/ επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορικό όνομα: **FLUAZINOVA® 500 SC**  
Κοινή Ονομασία: Fluzinam 50%

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

Χρήση: Μυκητοκτόνο για γεωργικές καλλιέργειες. Δεν συνιστάται οποιαδήποτε άλλη χρήση που δεν αναφέρεται.

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

Προμηθευτής: **FINCHIMICA S.p.A. - Uffici della Direzione Commerciale**  
Via Fratelli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI) – Italy  
Tel. +39.02.382121 – Fax +39.02.38200032  
E-mail: infonovate@finchimica.it  
E-mail του αρμοδίου προσώπου για το SDS: [tarcisio.vavassori@st-cv.it](mailto:tarcisio.vavassori@st-cv.it)

#### Στοιχεία του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**  
Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
Τηλέφωνο: 210 5550431  
Fax: 210 5556100  
Email: [ellagret@ellagret.gr](mailto:ellagret@ellagret.gr)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

166 Ελλάδα (Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας)  
+30 210 7793777 Ελλάδα (Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων)

### 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Κλάση(-εις) κινδύνου	Κατηγορία(-εις) κινδύνου	Δήλωση(-εις) επικινδυνότητας
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1 A	H317
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία 2	H361d
Υδάτινο περιβάλλον, Οξεία	Κατηγορία 1	H400
Υδάτινο περιβάλλον, Χρόνια	Κατηγορία 1	H410

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

#### Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι:

Δεν ταξινομείται για όλους τους χημικούς-φυσικούς κινδύνους. Δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος πυρκαγιάς.

**Ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία:**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αλλεργικές αντιδράσεις σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Τα συμπτώματα της αλλεργικής επίδρασης μπορεί να κυμαίνονται από ελαφρύ έως επώδυνο κνησμό, με εξανθήματα και φουσκάλες.

**Περιβαλλοντικές δυσμενείς επιπτώσεις:**

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων κινδύνου (H-Statements) που αναφέρονται σ' αυτήν την ενότητα, δείτε την ενότητα 16.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ (CLP)****Εικονογράμματα Κινδύνου:****GHS07****GHS05****GHS09****Προειδοποιητική λέξη:****Προσοχή****Δηλώσεις Επικινδυνότητας:****H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.**H361d:** Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**Δηλώσεις Προφύλαξης:****P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.**P102:** Μακριά από παιδιά.**P233+P234:** Διατηρείται μόνο στο αρχικό δοχείο, σε ασφαλές μέρος ερμητικά κλειστό.**P261:** Αποφύγετε να αναπνέεται σκόνη/αναθυμιάσεις/ατμούς.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.**P302+ P352:** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.**P308 + P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.**P333 + P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.**P501:** Διάθεση του περιεχομένου σε χώρους αποκομιδής επικινδυνων αποβλήτων. Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται με κατάλληλο εξοπλισμό ή αφού γίνει τριπλό ξεπλύμα μπορούν να απορριφθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.**Συμπληρωματικές φράσεις:****EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, εκτός από το διοξείδιο του άνθρακα [CO<sub>2</sub>] το προϊόν μπορεί να αναπτύξει αναθυμιάσεις που περιέχουν τοξικά (οξειδία του αζώτου [NO<sub>x</sub>], οξείδιο του άνθρακα [CO], διοξειδία του θείου [SO<sub>x</sub>]) και διαβρωτικά αέρια (υδροχλώριο [HCl] και υδροφθόριο [HF]).

## 3. Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες: Δεν εφαρμόζεται

### 3.2: Μείγματα

Χημική ονομασία	Διεθνή δεδομένα αναγνώρισης	Αριθμός CAS	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	Περιεκτικότητα (β/β)
			Καν. 1272/2008/ΕΕ (CLP)	
Fluazinam	3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine; fluazinam (ISO)	79622-59-6	<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>            H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.            H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.            H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.            H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.            H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.            H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>	35+45%
Ammonium salt of Polyarylphenyl ether sulphate	Πολυαιθυλενογλυκόλη 2,4,6- τρις (1-φαινυλαιθυλο) φαινυλαιθέρας θειικό, άλας αμμωνίου	612-287-00-5	<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>            H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.            H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>	≤ 2.0

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα, βλέπε Τμήμα 16.

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές συμβουλές:

Γενικά: Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον ιατρό που παρακολουθεί. Ελέγξτε ότι η αναπνευστική οδός δεν εμποδίζεται και τοποθετήστε το θύμα στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερο από το σώμα. Πάντα να πλένετε τα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**Μετά την εισπνοή:** Μετακινήστε το άτομο που έχει προσβληθεί και μεταφέρετέ το σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το άτομο ζεστό και σε ηρεμία. Εάν η αναπνοή έχει σταματήσει, εκτελέστε τεχνητή αναπνοή κατά προτίμηση από στόμα σε στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.



**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
Τ: 210 5550431 ■ F: 210 5556100  
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

Προϊόν: **FLUAZINOVA® 500 SC**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

(βάσει Παρ. II, Καν.1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Αρ. έκδοσης (Rev.): 1 Αναθεώρηση: 19/06/2020

**Μετά από επαφή με τα μάτια:** Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά), κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά για να αφαιρέσετε εντελώς τυχόν ίχνη του προϊόντος. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, αφαιρέστε απαλά τυχόν ίχνη προϊόντος που απομένουν στο σώμα και πλύνετε τα εκτεθειμένα μέρη με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Μετά την κατάποση:** Εάν το άτομο δεν έχει συνείδηση ή παρουσιάζει σπασμούς, μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

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

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αλλεργικές αντιδράσεις σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Τα συμπτώματα της αλλεργικής επίδρασης κυμαίνονται από ελαφρύ έως επώδυνο κνησμό, με εξανθήματα και φουσκάλες.

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

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μπορεί να εξεταστεί η πλύση στομάχου και / ή η χορήγηση ενεργού άνθρακα. Μετά την απολύμανση, η θεραπεία της έκθεσης πρέπει να κατευθύνεται στον έλεγχο των συμπτωμάτων και της κλινικής κατάστασης.

### **5. Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς**

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Ακόμα και όταν εκτίθεται σε φλόγα ή θερμότητα, το προϊόν παρουσιάζει χαμηλό κίνδυνο πυρκαγιάς.

#### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**Μέσα κατάσβεσης:** Για να σβήσετε τη φωτιά, χρησιμοποιήστε: διοξείδιο του άνθρακα, χημική σκόνη ή αφρό.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:** Δεν μπορεί να έρθει το νέφος υδρατμών σε επαφή με τα προϊόντα λόγω αναζωπύρωσης.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, εκτός από το διοξείδιο του άνθρακα [CO<sub>2</sub>] το προϊόν μπορεί να αναπτύξει αναθυμιάσεις που περιέχουν τοξικά (οξειδία του αζώτου [NO<sub>x</sub>], οξείδιο του άνθρακα [CO], διοξείδια του θείου [SO<sub>x</sub>] και διαβρωτικά αέρια (υδροχλώριο [HCl] και υδροφθόριο [HF]).

#### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:**

Απομακρύνεται όλα τα άτομα που δεν είναι απαραίτητα για τις επιχειρήσεις πυρόσβεσης. Απομονώστε την περιοχή. Σβήστε τη φωτιά παραμένοντας σε ασφαλή απόσταση. Σε περίπτωση μεγάλων πυρκαγιών (ιδιαίτερα σε περιορισμένους χώρους), χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία. Μην χρησιμοποιείτε άμεσο πίδακα νερού αλλά ψεκασμένο νερό. Για μικρές πυρκαγιές χρησιμοποιήστε αφρό, χημική σκόνη ή φορητούς πυροσβεστήρες CO<sub>2</sub>. Ψύξτε τα δοχεία έως ότου σβήσει εντελώς η φωτιά, αποφεύγοντας την επαφή μεταξύ νερού και προϊόντος με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφευχθεί η ρύπανση του περιβάλλοντος. Στη συνέχεια, συνεχίστε να τα ψύχετε ακόμα και όταν έχει περάσει ο κίνδυνος της ανάφλεξης. Εκκενώστε την περιοχή σε περίπτωση ήχων σφυρίγματος από δεξαμενές ή σε περίπτωση αποχρωματισμού των δοχείων.

Επιτρέψτε την επέμβαση μόνο καλά εκπαιδευμένου προσωπικού που είναι σωστά εκπαιδευμένα για τους κινδύνους του προϊόντος. Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ενώ σβήνετε τη φωτιά. Εάν είναι δυνατόν, απομακρύνεται τα δοχεία που εκτίθενται στη θερμότητα, χωρίς να δημιουργείτε επιπλέον κινδύνους. Διαφορετικά, κρυώστε τα με νερό. Εάν είναι δυνατόν, χωρίστε το νερό που χρησιμοποιείται για να σβήσετε τη φωτιά.



## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο σημείο 8 «Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία». Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή τυχαίας απελευθέρωσης, κρατήστε τα μη εκπαιδευμένα άτομα που δεν εμπλέκονται στη διαχείριση της έκτακτης ανάγκης μακριά και ανάντη του ανέμου. Χρησιμοποιήστε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή παρουσία επαρκούς αερισμού. Αποφύγετε κάθε επαφή με το προϊόν. Αποφύγετε την αναπνοή σκόνης, αναθυμιάσεων, ατμών, ομίχλης ή αερολυμάτων. Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ρούχα μετά τη χρήση, ιδίως το εσωτερικό μέρος των γαντιών. Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε αμέσως το προϊόν από τα μάτια και το δέρμα. Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν πρέπει να επιτρέπονται έξω από το χώρο εργασίας.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μια μη ψεκασμένη ζώνη 5m από τα επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η τυχαία διαρροή η οποία μπορεί να εισέλθει στο νερό ή στο σύστημα αποχέτευσης. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές εάν υπάρχουν διαρροές σε υδατικό σύστημα ή σε σύστημα αποχέτευσης. Σε περίπτωση τυχαίας απελευθέρωσης, επικοινωνήστε με την πυροσβεστική.

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

Καλύψτε με άμμο / απορροφητικά υλικά και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία με ειδική σήμανση και κατάλληλα για απόρριψη. Σε περίπτωση διαρροής μεγάλης κλίμακας, περιορίστε την περιοχή και συλλέξτε τα υλικά με κατάλληλο βιομηχανικό σύστημα απορρόφησης. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή. Απορρίψτε τα υλικά ή το στερεό υπόλειμμα σε εξουσιοδοτημένο κέντρο διάθεσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή τυχαίας απελευθέρωσης, κρατήστε τα μη εκπαιδευμένα άτομα που δεν εμπλέκονται στη διαχείριση της έκτακτης ανάγκης μακριά και ανάντη του ανέμου. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, περιορίστε την περιοχή για να αποφύγετε διαρροή του προϊόντος και χρησιμοποιήστε όσο το δυνατόν λιγότερο νερό. Συλλέξτε νερό πυρόσβεσης. Εάν το νερό εισέρχεται σε σύστημα εκροής, ενημερώστε τις αρχές.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Τμήμα 8 και 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υιοθετήστε μέτρα προσωπικής υγιεινής και ασφάλειας. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην τρώτε και μην διατηρείτε φαγητό στην περιοχή εργασίας. Μην καπνίζετε, χρησιμοποιείτε πηγές ανάφλεξης στην περιοχή εφαρμογής. Μετά το χειρισμό, πλύνετε τα χέρια και τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος, πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τη δουλειά. Αποφύγετε κάθε επαφή με το προϊόν. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης, αναθυμιάσεων, ατμών, νέφους ή αερολύματος. Χρησιμοποιήστε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή όταν υπάρχει επαρκής αερισμός. Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν πρέπει να επιτρέπονται έξω από το χώρο εργασίας. Κατά την είσοδο στις καλλιέργειες, μην επιτρέπετε την επαφή μη προστατευμένου δέρματος με φυλλώματα που έχουν υποστεί μόλυνση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και ντους σε κοντινή απόσταση.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Η αποθήκευση του προϊόντος πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία. Διατηρήστε το προϊόν στα αρχικά τους δοχεία ερμητικά κλειστά σε δροσερό, στεγνό, καλά αεριζόμενο και ξεχωριστό χώρο. Μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, φάρμακα, καλλυντικά, λιπάσματα και νερό.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν συνιστάται οποιαδήποτε χρήση που δεν αναφέρεται στο σημείο 1.2.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ Ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όριο έκθεσης: Δεν έχει καθοριστεί ενδεικτικό όριο επαγγελματικής έκθεσης για το Fluazinam.

TLV / TWA (ACGIH): 3 mg / m<sup>3</sup> για αναπνεύσιμα σωματίδια PNOC.

TLV / TWA (ACGIH): 10 mg / m<sup>3</sup> για εισπνεόμενα σωματίδια PNOC.

[TLV: Όριο τιμής κατωφλίου - TWA: Μέσος σταθμισμένος χρόνος]

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Η χρήση τεχνικών μέτρων πρέπει πάντα να έχει προτεραιότητα έναντι της χρήσης εξοπλισμού ατομικής προστασίας. Εξασφαλίστε καλό αερισμό του χώρου εργασίας σε περίπτωση εκπομπών στον αέρα για να εξασφαλίσετε συγκεντρώσεις ατμοσφαιρικών ρύπων κάτω από τα επιτρεπτά όρια επαγγελματικής έκθεσης. Τηρείτε τα πρότυπα υγιεινής. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε ενώ χειρίζεστε το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα.

Αναπνευστική προστασία



Σε περίπτωση παρουσίας σκόνης, αναθυμιάσεων, ατμών, ομίχλης ή αερολυμάτων ή ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε μάσκες με συνδυασμένα φίλτρα ΑΒΕΚ. Ανατρέξτε στα ακόλουθα πρότυπα CEN για τις μάσκες:

EN 136 "Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές - Μάσκες πλήρους προσώπου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση",

EN 140 "Αναπνευστικές συσκευές προστασίας - Μάσκες ημίσεως προσώπου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση",

EN 405 "Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές - Βαλβίδες που φιλτράρουν τις μάσκες ημίσεως για προστασία από αέρια ή αέρια και σωματίδια - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση", και στα ακόλουθα για τα φίλτρα (πληκτρολογήστε ΑΒΕΚ-Ρ2):

EN 143 "Αναπνευστικές συσκευές προστασίας - Φίλτρα σωματιδίων - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση",

EN 14387:2004 "Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές - Φίλτρα αερίου και συνδυασμένα φίλτρα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση.

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, χρησιμοποιήστε μια αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Προστασία χεριών



Προστασία χεριών- Προστατευτικά γάντια [EN 374" Προστατευτικά γάντια έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών"].

Τα γάντια πρέπει να επιθεωρούνται πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη τεχνική αφαίρεσης γαντιών (χωρίς να αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα με αυτό το προϊόν. Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ρούχα μετά τη χρήση, ιδίως το εσωτερικό τμήμα των γαντιών. Πετάξτε τα μολυσμένα γάντια μετά τη χρήση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Προστασία των ματιών



Προστατευτικά γυαλιά ή ασπίδα προσώπου [EN 166 "Προσωπική Προστασία ματιών"]. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και ντους σε κοντινή απόσταση.

Προστασία του δέρματος



Φορέστε προστατευτικά ρούχα με μακριά μανίκια [EN 14605: 2005 + A1: 2009 "Προστατευτική ενδυμασία κατά χημικών υγρών "] και παπούτσια ασφαλείας. Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν αποτελεσματικές εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και ντους σε κοντινή απόσταση.

Έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον: Αποφύγετε οποιαδήποτε απελευθέρωση στο περιβάλλον.



## ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
Τ: 210 5550431 ■ F: 210 5556100  
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

Προϊόν: **FLUAZINOVA® 500 SC**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

(βάσει Παρ. II, Καν.1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Αρ. έκδοσης (Rev.): 1 Αναθεώρηση: 19/06/2020

### 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Εμφάνιση:	Υγρό
Χρώμα:	Ανοιχτό κίτρινο έως ανοιχτό καφέ
Οσμή:	Έντονη - Διαπεραστική
Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
pH:	5,9
Σημείο τήξεως /σημείο ψύξης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Αναφλεξιμότητα:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερα/κατώτερα όρια αναφλεξιμότητας ή εκρηξιμότητας:	Μη εφαρμόσιμο
Τάση ατμών:	$1.7 \times 10^{-7}$ Hg at 20°C (ενεργό συστατικό)
Πυκνότητα ατμών:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Σχετική πυκνότητα:	1,29 g/ml
Διαλυτότητα(ες):	Αναμίξιμο στο νερό.
Συντελεστής κατανομής n-octanol/νερό:	log P = 3,56 at 20°C
Σημείο αυτανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Θερμοκρασία αποικοδόμησης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Ιξώδες:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν δεδομένα

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες.

### 10. Σταθερότητα και δραστικότητα

#### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες. Παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Η θέρμανση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς και ερεθιστικούς ατμούς.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.



## ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
T: 210 5550431 ■ F: 210 5556100  
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

Προϊόν: **FLUAZINOVA® 500 SC**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

(βάσει Παρ. II, Καν.1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Αρ. έκδοσης (Rev.): 1 Αναθεώρηση: 19/06/2020

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, εκτός από το διοξείδιο του άνθρακα [CO<sub>2</sub>] το προϊόν μπορεί να αναπτύξει αναθυμιάσεις που περιέχουν τοξικά (οξειδίο του άνθρακα [CO], οξειδία του αζώτου [NO<sub>x</sub>], διοξειδία του θείου [SO<sub>x</sub>]) και διαβρωτικά αέρια (υδροχλώριο [HCl] και υδροφθόριο [HF]).

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Αυτή η ενότητα προορίζεται για το ιατρικό προσωπικό, τους επαγγελματίες υγείας και ασφάλειας και τους τοξικολόγους. Εάν δεν εμφανίζονται παρακάτω, τα τοξικολογικά δεδομένα που αναφέρονται στην ενότητα 11.1 του κανονισμού με αριθ. 830/2015 πρέπει να θεωρούνται ως "μη διαθέσιμα".

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αλλεργικές αντιδράσεις σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Τα συμπτώματα της αλλεργικής επίδρασης μπορεί να κυμαίνονται από ελαφρύ έως επώδυνο κνησμό, με εξανθήματα και φουσκάλες.

#### Οξεία Τοξικότητα

με κατάποση (αρουραίος):	LD 50 από του στόματος > 2000 mg / kg bw
με επαφή με το δέρμα (κουνέλι):	LD 50 > 2000 mg / kg bw
με εισπνοή (αρουραίος):	LC 50 ( 4 ώρες) > 1,15 mg / L
Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος:	Δέρμα - Μη ερεθιστικό (κουνέλι)
Σοβαρή βλάβη στα μάτια / ερεθισμός των ματιών:	Μάτια - Μη ερεθιστικό (κουνέλι)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού / του δέρματος: τελικό προϊόν: Προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.	

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στη Δάφνια και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα [Daphnia Magna - Water Flea]: EC 50 ( 48 ώρες) = 0,119 mg / l  
Τοξικότητα στα ψάρια [Oncorhynchus mykiss – Ιριδίζουσα πέστροφα]: LC 50 ( 96 ώρες) = 0,061 mg / l  
Τοξικότητα στον Alagerep στα φύκια [Pseudokirchneriella subcapitata - Μικρά φύκια]: EC 50 ( 72 ώρες) = 0,534 mg / l

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Σταθερότητα στο έδαφος: Το Fluazinam δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ανθεκτική (έμμονη).

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το Fluazinam έχει τη δυνατότητα βιοσυσσώρευσης, βλ. Ενότητα 9 για τον συντελεστή κατανομής οκτανόλης-νερού.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το Fluazinam δεν παρουσιάζει κινητικότητα στο έδαφος.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Το Fluazinam δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται βιοσυσσωρευτική και τοξική (PBT) ή/ και άκρωσ βιοσυσσωρευσιμη (vPvB).

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν.



### 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Προϊόν/συσκευασία:** Ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μηχανήματα μετά τη χρήση. Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό). Διαχειριστείτε τα λύματα με τον ίδιο τρόπο όπως τα απόβλητα. Απορρίψτε το περιεχόμενο / δοχείο σε χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, εκτός από τα κενά δοχεία συσκευασίας τα οποία μπορούν να απορριφθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.

Μην μολύνετε ρέματα, ποτάμια ή κανάλια με υπολείμματα που προέρχονται από δραστηριότητες αποθήκευσης, επεξεργασίας ή καθαρισμού ή με μεταχειρισμένα δοχεία. Τα διαλύματα πλύσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	Χερσαία μεταφορά (ADR/RID)	Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)	Αεροπορική μεταφορά (IATA-DGR)
<b>14.1. Αριθμός UN:</b>	3082	3082	3082
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής UN:</b>	ΥΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ, ΣΤΕΡΕΗ, N.O.S (Περιέχει Fluazinam)	ΥΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ, ΣΤΕΡΕΗ, N.O.S (Περιέχει Fluazinam)	ΥΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ, ΣΤΕΡΕΗ, N.O.S (Περιέχει Fluazinam)
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>			
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	III	III	III
Σήμανση	9	9	9
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>			
<b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:</b>	Ανατρέξτε στις ενότητες 6, 7 και 8.	Ανατρέξτε στις ενότητες 6, 7 και 8.	Ανατρέξτε στις ενότητες 6, 7 και 8.
<b>14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:</b>	M/E	M/E	M/E

### 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κανονισμός	Θέμα	Εφαρμογή
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος	Δεν εφαρμόζεται.
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004	Έμμονοι οργανικοί ρύποι	Δεν εφαρμόζεται.



Κανονισμός	Θέμα	Εφαρμογή
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012	Εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών	Δεν εφαρμόζεται.
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)	Άρθρο 59: Λίστα ουσιών υποψήφιων για έγκριση	Δεν εφαρμόζεται.
Οδηγία 2012/18 / ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου (Seveso III)	Αντιμετώπιση κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων που μπορεί να προκύψουν από επικίνδυνες ουσίες	E1 - Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον στην κατηγορία Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 1 ή χρόνια τοξικότητα Κατηγορία 1): • απαίτηση χαμηλότερης βαθμίδας = 100 τόνοι, • απαίτηση ανώτερης βαθμίδας = 200 τόνοι.
Οδηγία 98/24 / ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου	Προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από τους κινδύνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες κατά την εργασία	Δεν εφαρμόζεται.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται.

## 16. Άλλες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) εκπονήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, ο οποίος τροποποιεί και καταργεί τις οδηγίες 67/548 / ΕΟΚ και 1999/45 / ΕΚ και τροποποιεί επίσης τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Η ενημέρωση αφορούσε κυρίως την ταξινόμηση CLP του άλατος αμμωνίου του θειικού πολυαρυλοφαινυλαιθέρα (ενότητα 3.2), τις γενικές προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό (ενότητα 7.1), την αναφορά των παραμέτρων ελέγχου της έκθεσης (ενότητα 8.1), τους ελέγχους έκθεσης (ενότητα 8.2), το περιβαλλοντικά επικίνδυνο σήμα (ενότητα 14) και την αιτιολόγηση της ανάγκης Αξιολόγησης Χημικής Ασφάλειας (ενότητα 15.2). Οι αλλαγές είναι κατάλληλες μέσω μιας ευθείας γραμμής στο αριστερό άκρο της σελίδας. Αυτό το τεύχος ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη έκδοση που εκδόθηκε από την FINCHIMICA SpA.

### Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων κινδύνου (H-Statements) αναφέρεται στις ενότητες 2 και 3

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H361: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

### Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων προφύλαξης (δηλώσεις P) αναφέρεται στην ενότητα 2

P101: Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε στη διάθεσή σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.

P102: Μακριά από παιδιά.

P233 + P234: Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη, σε ασφαλές μέρος ερμητικά κλειστό.

P261: Αποφύγετε την αναπνοή ομίχλης / ατμών / ψεκασμού.

P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ρούχα.

P302 + P352: ΕΑΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P308 + P313: ΕΑΝ εκτίθεται ή ανησυχεί: Ζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή.

P333 + P313: Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή.



P361: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σε έναν εξουσιοδοτημένο εργολάβο ή χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, εκτός από τα κενά δοχεία

**Πλήρες κείμενο κατηγοριών κινδύνου και κατηγοριών που αναφέρονται στην ενότητα 3**

Οξεία τοξικότητα 4: Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη: Μη αναστρέψιμες οφθαλμικές βλάβες Κατηγορία 1

Ερεθισμός δέρματος 1A: Ερεθισμός δέρματος Κατηγορία 1A

Αναπαραγωγή 2: Αναπαραγωγική τοξικότητα Κατηγορία 2.

Υδρόβια Οξεία 1: Οξείος κίνδυνος (βραχυπρόθεσμα) για το υδάτινο περιβάλλον. Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 1.

Χρόνια Τοξικότητα 1 Χρόνιος κίνδυνος (μακροπρόθεσμα) για το υδάτινο περιβάλλον. Χρόνια τοξικότητα, Κατηγορία 1.

Χρόνια Τοξικότητα 3 Χρόνιος κίνδυνος (μακροπρόθεσμα) για το υδάτινο περιβάλλον. Χρόνια τοξικότητα, Κατηγορία 3.

**Υπόμνημα:**

Πλήρης ονοματολογία συντομογραφιών και ακρωνυμίων που χρησιμοποιούνται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists: Αμερικανική Εταιρία Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

BCF: Bioconcentration Factor: Παράγοντας Βιοσυσσώρευσης

bw: Body weight: Σωματικό βάρος

CAS: Chemical Abstracts Service: Αριθμός χημικής ταυτοποίησης

CLP: Classification, Labelling and Packaging (refers to EU regulation 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures): Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων

CSA Chemical Safety Assessment Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

EC: European Community: Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ)

EC<sub>50</sub>: 50% Effective Concentration: 50% Συγκέντρωση Επίδρασης

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών

IATA: International Air Transport Association: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO: International Civil Aviation Organization: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

IMDG Code: The International Maritime Dangerous Goods Code: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

LC<sub>50</sub>: 50% Lethal Concentration: 50% Θανατηφόρος Συγκέντρωση

LD<sub>50</sub>: 50% Lethal Dose: 50% Θανατηφόρος Δόση

N.O.S.: Not otherwise specified entry: Εκτός άλλως ορίζεται

OSHA: Occupational Safety and Health Administration: Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic: Ανθεκτική (Έμμονη), Βιοσυσσωρευτική και Τοξική ουσία (ABT)

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση των Χημικών Προϊόντων (REACH)

RID: Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail: Κανονισμός για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

SDS: Safety Data Sheet: Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STEL: Short-Term Exposure Limit: Οριακή Τιμή Βραχυχρόνιας Έκθεσης



**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
T: 210 5550431 ■ F: 210 5556100  
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

(βάσει Παρ. II, Καν.1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Προϊόν: **FLUAZINOVA® 500 SC**

Αρ. έκδοσης (Rev.): 1 Αναθεώρηση: 19/06/2020

TLV: Threshold Limit Value: Οριακή Τιμή

TWA: Time Weighted Average: Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative: άκρως Ανθεκτική (Έμμονη) και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη ουσία (αΑαB)

Οι πηγές που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή πληροφοριών είναι τα SDS προϊόντων και συστατικών καθώς και η διαθέσιμη βιβλιογραφία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στην πραγματική κατάσταση των γνώσεων και της εμπειρίας μας με το προϊόν. Σκοπός τους είναι να περιγράψουν τα προϊόντα μας από άποψη ασφάλειας και, ως εκ τούτου, δεν αποσκοπούν στην εγγύηση συγκεκριμένων ιδιοτήτων των ίδιων προϊόντων. Οι Περιεχόμενες Πληροφορίες σχετίζονται με το ίδιο το προϊόν, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του. Σε περίπτωση συνδυασμών ή μειγμάτων, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζεται τους κίνδυνους. Η εκπαίδευση των εργαζομένων θα πρέπει να περιλαμβάνει γνώσεις σχετικά με το περιεχόμενο, και τους κινδύνους. Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας δεν εξαιρεί με κανέναν τρόπο τον χρήστη από την τήρηση όλων των υφιστάμενων τοπικών / εθνικών κανονισμών σχετικά με το προϊόν για όλες τις πτυχές που αφορούν το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια της εργασίας.