

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** AHANA 72.2 SL
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις**  
Μη εφαρμόσιμο-Μείγμα ουσιών
- **Χρήση του υλικού / της σύνθεσης**  
Μυκητοκτόνο
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παραγωγός/προμηθευτής:**  
Agriphar S.A  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougree Belgium  
e-mail: info@agriphar.com
- **Παροχή πληροφοριών:**  
FARMA-CHEM SA  
Τ.Θ. 26 – ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
Τ.Κ. 570 22 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ.: +30 2310 569630 - 33  
Fax: +30 2310 797047  
e-mail: registration@farmachem.gr
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 1401

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS07

Δερματική ευαισθησία (Κατ 1)

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

- **Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:**

Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση ταξινόμησης σύμφωνα με την συμβατική μέθοδο ταξινόμησης των παρασκευασμάτων της ΕΕ όπως αυτή ισχύει στην τελική της έκδοση.

- **Σύστημα ταξινόμησης:**

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: AHANA 72.2 SL**

- **2.2 Στοιχεία επισημάνσης**
- **Επισημάνση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**  
Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **Εικονογράμματα κινδύνου**



GHS07

- **Προειδοποιητική λέξη Προσοχή**
- **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**  
Propamocarb HCl

· **Δηλώσεις κινδύνου**

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

· **Δηλώσεις προφυλάξεων**

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:  
Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό

· **Σύστημα ταξινόμησης:**

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.

- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι:** Ενδέχεται να σχηματίσει εύφλεκτο μίγμα σκόνης-αέρα

· **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

· **ABT:** Μη εφαρμόσιμο

· **ΑΑαB:** Μη εφαρμόσιμο

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: AHANA 72.2 SL**

### **ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**
- **Περιγραφή:** Μείγμα: αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα συστατικά.

#### **· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:**

CAS: 25606-41-1	Propamocarb HCl	64-68%
EINECS: 247-125-9	Skin sensitization (H317)	β/β

### **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές οδηγίες:**  
Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων
- **μετά από εισπνοή:**  
Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο δηλητηριάσεων.
- **μετά από επαφή με το δέρμα:**  
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- **μετά από επαφή με τα μάτια:**  
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.
- **μετά από κατάποση:**  
Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή τη συσκευασία ή την ετικέτα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**  
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Δείξτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό.  
Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: AHANA 72.2 SL

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

· **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

· **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε νερό σε σταγονίδια, αφρό, μέσα ξηρής κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Νερό με μεγάλη πίεση.

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

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

· **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

· **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Φορέστε πλήρη προστατευτικό ρουχισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

· **Περαιτέρω δηλώσεις:**

Μην επιτρέψετε να φτάσει το μολυσμένο νερό της κατάσβεσης στο αποχετευτικό δίκτυο ή σε υδάτινους αποδέκτες. Ψεκάζετε με νερό τις κλειστές συσκευασίες για να τις διατηρήσετε δροσερές.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

· **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Βλέπε μέτρα προστασίας στα κεφάλαια 7 και 8. Αποφύγετε περαιτέρω διαρροές, εφόσον είναι ασφαλές.

· **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά. Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

· **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**

Συλλέγεται με απορροφητικά υλικά υγρών.

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13. Καθαρίστε σχολαστικά την μολυσμένη επιφάνεια. Στην περίπτωση μόλυνσης ποταμών, λιμνών ή αποχετευτικών δικτύων ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές

· **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: AHANA 72.2 SI**

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

· **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Για μέτρα ατομικής προστασίας βλέπε κεφάλαιο 8. Μην επιτρέπεται την είσοδο του σε υδάτινους πόρους ή στο υπέδαφος.

· **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Το υλικό είναι θερμικά σταθερό σε κανονικές ατμοσφαιρικές θερμοκρασίες, διατηρημένο στη συσκευασία του. Φυλάξτε το υλικό μακριά από πηγές θερμότητας. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Μακριά από παιδιά..

· **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** Θερμοκρασία αποθήκευσης  $>-10^{\circ}\text{C}$   
Όταν αποθηκεύεται μέσα στον αρχικό, μη ανοιγμένο περιέκτη πώλησης, σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, είναι φυσικά και χημικά σταθερό για τουλάχιστον 2 έτη.

**Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

· **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα: Για τη σωστή και ασφαλή χρήση του προϊόντος να ακολουθείτε τις οδηγίες που υπάρχουν στην ετικέτα του προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**  
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

· **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Δε διατίθενται επιπλέον σχετικές πληροφορίες.

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Δε διατίθενται επιπλέον σχετικές πληροφορίες.

· **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

· **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**

· **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια πριν το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

· **Προστασία για την αναπνοή:**

Δεν απαιτείται κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

· **Προστασία για τα χέρια:**



Προστατευτικά γάντια.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικού του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

· **Υλικό γαντιών**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

· **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Οι διαπιστωμένοι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III δεν εφαρμόζονται υπό πραγματικές συνθήκες. Επομένως προτείνεται ένας μέγιστος χρόνος χρήσης που ανέρχεται στο 50 % του χρόνου διέλευσης.

· **Προστασία για τα μάτια:**



Προστατευτικά γυαλιά.

· **Προστασία για το σώμα:**



Χρησιμοποιείστε προστατευτικά ενδύματα.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· Γενικές πληροφορίες

· Όψη:

Μορφή:

Υγρό

Χρώμα:

Αχρωμο. Ελαφρύ κίτρινο

· Οσμή:

Χαρακτηριστική

· Όριο οσμής:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Τιμή pH:

5.33 (1 %, 25°C)

· Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Σημείο αναφλέξεως:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Θερμοκρασία αναφλέξεως:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

· Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:

Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: AHANA 72.2 SL**

· Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
· Κίνδυνος εκρήξεως:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
· Όρια κινδύνου εκρήξεως: κατώτερα:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
ανώτερα:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· Πίεση ατμού σε 20 °C	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· Πυκνότητα:	
Σχετική πυκνότητα	1.08 gr/ml
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Ταχύτητα ατμοποίησης	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· Διαλυτότητα σε / αναμίξιμο με νερό:	Αναμίξιμο με νερό
· Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H <sub>2</sub> O)	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· Ιξώδης ιδιότητα:	
δυναμική:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
κινηματική:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· Περιεκτικότητα σε διαλυτικό: οργανικές διαλυτικές ουσίες: νερό:	Δεν υπάρχουν δεδομένα Δεν υπάρχουν δεδομένα
Ποσοστά σε στερεό σώμα:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
· 9.2 Άλλες πληροφορίες	Δεν υπάρχουν δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα**

- **10.1 Δραστηριότητα :** Όταν θερμαίνεται μπορεί να αποσυντεθεί και να ελευθερώσει επικίνδυνα αέρια
- **10.2 Χημική σταθερότητα** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. Αυτό το υλικό μπορεί να υποβαθμιστεί, να αποσυντεθεί εξώθερμα ή ακόμα και να πιάσει φωτιά σε περίπτωση που μεγάλες ποσότητες εκτεθούν σε αυξημένες θερμοκρασίες.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Αποφύγετε την απευθείας έκθεση στο φως. Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας, φλόγα, σπίθες και θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Η ανάφλεξη ή θερμική αποδόμηση προκαλεί έκλυση τοξικών και ερεθιστικών ατμών (όπως μονοξείδιο και διοξείδιο το άνθρακα, οξείδια του αζώτου).



Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΑΗΑΝΑ 72.2 SL

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:

#### · Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50

Από το στόμα	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Εισπνοή	LC50	>5.01 (4 h) mg/l (rat)
Από το δέρμα	LD50	>2000 mg/kg (rat)

#### · Αρχική ερεθιστική ενέργεια:

- στο δέρμα: ερεθιστικό
- στο μάτι: Μη ερεθιστικό.

#### · Ευαισθητοποίηση:

Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### · Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:

Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### · 12.1 Τοξικότητα

##### · Υδατική τοξικότητα:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 Oncorhynchus mykiss, >140 mg/l, 96 h

Τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα: EC50 Daphnia magna >140mg/l, 48 h

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά : ErC50 Selenastrum capricornutum, 182 mg/l, 72 h

ErC50 (υπόλοιπα υδρόβια φυτά), 5940 mg/l, (Lemna Gibba).

#### · 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο (propamocarb HCl).

#### · 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

#### · 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Επιφανειακή τάση σκευάσματος 70,2 mN/m (20°C)

#### · 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

· ΑΒΤ: Μη εφαρμόσιμο · ΑΑαΒ: Μη εφαρμόσιμο

#### · 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

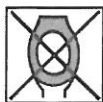
### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

#### · 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### · Σύσταση:



Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

#### · Ακάθαρτες συσκευασίες:

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.



Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΑΗΑΝΑ 72.2 SL

#### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| · 14.1 Αριθμός UN                    |               |
| · ADR, IMDG, IATA                    | Μη εφαρμόσιμο |
| · 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ |               |
| · ADR                                | Μη εφαρμόσιμο |
| · IMDG                               | Μη εφαρμόσιμο |
| · IATA                               | Μη εφαρμόσιμο |
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR, IMDG, IATA) Μη εφαρμόσιμο
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας (ADR, IMDG, IATA) Μη εφαρμόσιμο
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη Μη εφαρμόσιμο
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| · UN "Model Regulation": | Μη εφαρμόσιμο |
|--------------------------|---------------|

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα  
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:  
Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΑΗΑΝΑ 72.2 SL

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

· **Σχετικές σειρές**

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

· **Δηλώσεις προφυλάξεων**

P261 Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό

· **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2