

**Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος**  
(Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

Ημερομηνία : Μάιος 2015  
Προϊόν : ZIPPY GEO

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ  
Έκδοση : 1

### 1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρίας

1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :  
Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO  
Είδος σκευάσματος: Κοκκώδες

1.2. Χρήση της ουσίας / σκευάσματος : Εντομοκτόνο

1.3. Ταυτότητα της εταιρίας :  
Παρασκευαστής  
**OXON Italia S.p.A.**  
Via Sempione, 195 – 120016 Pero (MI)  
Ιταλία  
Τηλ.: 0039 02 353781  
Fax: 0039 02 3390275

1.4. Τηλ. Κέντρου Δηλ/σεων : 210 7793777  
Τηλ. άμεσης ανάγκης Ιταλία: 00 39 0371 5961

### 2. Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος  
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008



GHS09 περιβάλλον

Υδατική οξεία τοξικότητα 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
Υδατική χρόνια τοξικότητα 2 H411 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC ή με την Οδηγία 1999/45/EC



N: επικίνδυνο για το περιβάλλον

R50: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς  
R52: Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς

**Πληροφορίες για ιδιαίτερους κινδύνους στον άνθρωπο και το περιβάλλον:**

Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση χαρακτηρισμού βάσει της διαδικασίας υπολογισμών του Γενικού κανονισμού Ταξινόμησης παρασκευής της ΕΕ στην τελευταία του έκδοση.

**Σύστημα ταξινόμησης:**

Η ταξινόμηση είναι αντίστοιχη με τους επίκαιρους καταλόγους της ΕΕ. Έχει όμως επεκταθεί βάσει υποδείξεων ειδικών συγγραμμάτων και δηλώσεων προμηθευτριών εταιριών.

**Επιπλέον πληροφορίες:** χωρίς δεδομένα

2.2 Στοιχεία επίσημησης ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

# Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

## Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

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

### Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά από κάθε χρήση.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

### Πρόσθετες πληροφορίες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

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

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

#### Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT e νPnB












PBT: Μη εφαρμόσιμο.

νPnB: Μη εφαρμόσιμο.

## 3. Σύνθεση/ Στοιχεία για τα συστατικά

### 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγμα

Περιγραφή: Μείγμα των παρακάτω ουσιών με ακίνδυνες αναμειξίσεις

Επικίνδυνα συστατικά		
CAS:91465-08-06 ELINCS:415-130-7	lambda-cyhalothrin  T+ R26;  T R25;  Xn R21;  N R50/53   Acute Tox.3,H301; Acute Tox. 2, H330;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H312	0.41%
CAS:64742-94-5 EINECS: 265-198-5	Hydrocarbons C10-C13, aromatics <1% naphthalene  Xn.R65;  N R51/53 R66  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411	2.1%

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:** Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο άρθρο 16.

## 4. Πρώτες βοήθειες

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

#### Γενικές πληροφορίες

Αφαιρέστε αμέσως τα εμποτισμένα με το προϊόν ρούχα.

Συμπτώματα δηληρίασης μπορεί να εμφανιστούν μετά από αρκετές ώρες, γι' αυτό το λόγο χρειάζεται ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες.

Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή αναπνευστικής ανακοπής παρέχετε τεχνητή αναπνοή.

Δείξτε στο γιατρό το έντυπο ασφαλείας.

#### Σε περίπτωση εισπνοής

Παρέχετε καθαρό αέρα η οξυγόνο και καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας τοποθετήστε τον ασθενή σε σταθερή πλάγια θέση για τη μεταφορά.



# Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

## Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

### Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα :

Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.



### Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια :

Πλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα ανοικτά, για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Συμβουλευθείτε γιατρό.



### Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.



**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:** Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

**4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:** Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες. \

## 5. Μέτρα πυρόσβεσης

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή σπρέι νερού. Για την καταπολέμηση μεγάλων πυρκαγιών χρήση σπρέι νερού ή αλκοολάντοχου αφρού.

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

Είναι πιθανή η δημιουργία τοξικών αερίων κατά την θέρμανση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να απελευθερωθούν

Οξείδια αζώτου (NO<sub>x</sub>)

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

#### Προστατευτικός εξοπλισμός:

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή αέρια καύσης.

Φορέστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Φορέστε αναπνευστική συσκευή.

#### Επιπρόσθετες ενδείξεις

Ψύξη των επικίνδυνων δοχείων με τζετ ψεκασμού νερού.

Συλλέξτε το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό ξεχωριστά. Δεν πρέπει να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις.

## 6. Μέτρα σε περίπτωση ατυχήματος διαρροής

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

Φορέστε αναπνευστική συσκευή

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε μακριά τα απροστάτευτα άτομα..

Μεταφέρετε τα απροστάτευτα άτομα σε περιοχή εκτός κινδύνου.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην επιτρέπεται στο προϊόν να φτάσει στα δίκτυα νερού, επιφανειακά ή υπόγεια νερά.

Αναφέρετε στις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση που το προϊόν φτάσει σε νερό ή στο αποχετευτικό σύστημα.

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

Απορρόφηση με υλικά που δεσμεύει υγρά (άμμος, γη διατόμων, συνδετικά οξέων, συνδετικά υλικά γενικής χρήσης, πριονίδι).

Απορρίπτετε τα μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

Αερίστε καλά τον χώρο.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

# Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

## Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

Βλέπε ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.

Βλέπε ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Βλέπε ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη/καταστροφή.

## 7. Χειρισμός και Αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Διασφαλείστε επαρκή εξαερισμό στον εργασιακό χώρο.

Ανοίξτε και χρησιμοποιήστε το δοχείο με προσοχή.

**Στοιχεία για προστασία από έκρηξη ή φωτιά:** Φυλάσσεται μακριά από πηγές ανάφλεξης.- Μην καπνίζετε.

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Αποθήκευση

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι αποθηκευτικοί χώροι και τα δοχεία**

Αποθηκεύστε το προϊόν μόνο στην αρχική του συσκευασία.

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από πηγές θερμότητας και απευθείας έκθεση στον ήλιο καθώς και μακριά από ανοιχτούς υπονόμους.

**Πληροφορίες για την αποθήκευση σε κοινούς χώρους:**

Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα.

**Πρόσθετες πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης:**

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό και ξηρό μέρος σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

Προστατεύστε από τη ζέση και την απευθείας έκθεση στον ήλιο.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση:

Δεν υπάρχουν επιπλέον σχετικές πληροφορίες .

## 8. Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία

**Επιπρόσθετες ενδείξεις χειρισμού του προϊόντος:** Δεν υπάρχουν πρόσθετες ενδείξεις δείτε την παρ. 7.

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

- **Συστατικά με τιμές ορίων που απαιτούν παρακολούθηση στον χώρο εργασίας:**

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας.

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Ως βάση χρησιμοποιήθηκαν οι κατάλογοι που ίσχυαν τη χρονική περίοδο της σύνταξης του εντύπου.

### 8.2 Έλεγχος της έκθεσης

**Μέτρα ατομικής προστασίας**

**Γενικά μέτρα υγιεινής και προστασίας:**

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης, σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες για το χειρισμό χημικών.

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μην εισπνέετε αέρια/ αναθυμιάσεις/ αερολύματα.

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.

Πλύνετε τα χέρια κατά τα διαλείμματα και μετά το τέλος της εργασίας.

Αποθηκεύστε την προστατευτική ενδυμασία ξεχωριστά.

**Προστασία για την αναπνοή:**

Σε περίπτωση σύντομης έκθεσης ή μικρής ρύπανσης χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή προστασίας με φίλτρο.

Σε περίπτωση εντατικής ή παρατεταμένης έκθεσης χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή προστασίας.

**Προστασία χεριών:**

Γάντια προστασίας

Το υλικό των προστατευτικών γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/ στην ουσία/ την προετοιμασία/το χημικό μείγμα.

Η επιλογή του υλικού του γαντιού θα πρέπει να γίνεται λαμβάνοντας υπόψιν το χρόνο διείσδυσης, το ποσοστό διάχυσης και την υποβάθμιση (του υλικού)

**Υλικό γαντιών:**

## Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

### Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και θα πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

### Χρόνος διείσδυσης του υλικού των προστατευτικών γαντιών

Ο ακριβής χρόνος που μπορεί να σπάσει το υλικό (των γαντιών) πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείτε.

### Προστασία ματιών:

Γυαλιά προστασίας συνιστανται κατά τη διάρκεια ξαναγεμίματος

Προστασία σώματος: Χρησιμοποιήστε προστατευτική ενδυμασία εργασίας

## 9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

### 9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Εμφάνιση

Μορφή: Κοκκώδες

Χρώμα: Μπεζ

Οσμή : Απαλή, χαρακτηριστική

Όριο οσμής: Δεν προσδιορίζεται

Τιμή pH: Δεν προσδιορίζεται

Συνθήκες μεταβολής:

Σημείο τήξεως/εμβέλεια τήξεως: Μη εφαρμόσιμο.

Σημείο ζέσεως/εμβέλεια ζέσεως Μη εφαρμόσιμο

Σημείο ανάφλεξης: Μη εφαρμόσιμο

σημείο ανάφλεξης (στερεά αέρια): Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

θερμοκρασία ανάφλεξης

θερμοκρασία αποσύνδεσης: Δεν προσδιορίζεται

αυτανάφλεξη: Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται

κίνδυνος έκρηξης: Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό

πυκνότητα: Δεν προσδιορίζεται

Διαλυτότητα/ ανάμειξη με νερό: διασπειρόμενο

Περιεκτικότητα σε διαλύτες: 15-20%

Οργανικοί διαλύτες: 2%

9.2 Άλλες πληροφορίες: Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

## 10. Σταθερότητα και αντίδραση

### 10.1 Αντίδραση

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Θερμική αποδόμηση / συνθήκες προς αποφυγή: Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως

**Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος**  
(Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**  
**Οξεία τοξικότητα:**

*Τιμές LD/LC50 τιμές που σχετίζονται με την ταξινόμηση*  
**91465-08-6 lambda-cyhalothrin**

Οξεία τοξικότητα στόματος	LD50	79 mg/kg (αρσενικοί αρουραίοι) 56 mg/kg (θηλυκοί αρουραίοι)
Οξεία τοξικότητα δέρματος	LD50	632 mg/kg (αρσενικοί αρουραίοι) 696 mg/kg (θηλυκοί αρουραίοι)
Οξεία τοξικότητα αναπνευστικού	LC50(4h)	0.06 mg/l air (αρουραίοι)

**Κύρια συμπτώματα ερεθισμού:**

**στο δέρμα:** Δεν είναι ερεθιστικό.

**στα μάτια:** Δεν είναι ερεθιστικό.

**Πρόσθετα στοιχεία τοξικότητας:**

Το προϊόν παρουσιάζει τους ακόλουθους κινδύνους σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού των κατευθυντηρίων οδηγιών της ΕΕ για παρασκευάσματα, όπως ισχύουν στη τελευταία ισχύουσα έκδοσή τους:

Επιβλαβές

Ευαισθητοποίηση: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

## 12. Οικολογικά στοιχεία

**12.1 Τοξικότητα**

*Υδατική τοξικότητα*  
**91465-08-6 lambda-cyhalothrin**

ΑΙΓΗ: EC50(96h)	>0.3 mg/l ( <i>Selemastrum cpricornutum</i> )
ΔΑΦΝΙΑ: EC50 (48h)	0.36 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
ΨΑΡΙΑ: LC50 (96h)	0.21 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Βιοτοξικές επιπτώσεις:**

**Παρατήρηση:** Πολύ τοξικό για τα ψάρια.

**Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:**

**Γενικές οδηγίες:**

Μην επιτρέπετε στο προϊόν να φτάσει στα υπόγεια νερά, στα επιφανειακά νερά ή στα αποχετευτικά συστήματα, ακόμη και σε μικρές ποσότητες.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και αν ελάχιστα μικρή ποσότητα φτάσει στο έδαφος.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και νPvB**

**PBT:** Μη εφαρμόσιμο.

**νPvB:** Μη εφαρμόσιμο.

**12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## 13. Δεδομένα απόρριψης/καταστροφής

**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**  
**Σύσταση**

**Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος**  
(Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

**Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO**

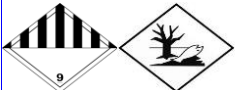

Δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα

**Ο χειρισμός των δοχείων μετά το άδειασμα:**

**Σύσταση:** Απόρριψη σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

**Προτεινόμενο μέσο καθαρισμού:** Νερό, αν χρειαστεί με καθαριστικό.

**14. Πληροφορίες μεταφοράς**

<b>14.1 UN-Number ADR, IMDG, IATA</b>	<b>UN3077</b>
<b>14.2 UN κατάλληλη ονομασία αποστολής ADR</b>	3077. ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ Ν.Ο.Σ (διαλύτης νάφθα (πετρελοειδές), αρωματική ένωση, lambda-cyhalothrin)
<b>IMDG</b>	ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ Ν.Ο.Σ (διαλύτης νάφθα (πετρελοειδές), αρωματική ένωση)
<b>IATA</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ, Ν.Ο.Σ
<b>14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά ADR</b>	
<b>Κλάση Ετικέτα</b>	9 (M7) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη. 9
<b>IMDG, IATA</b>	
<b>Κλάση Ετικέτα</b>	9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη. 9
<b>14.4 Ομάδα συσκευασίας ADR, IMDG, IATA</b>	<b>III</b>
<b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>	
<b>Θαλάσσια ρύπανση:</b>	(ψάρι και δέντρο)
<b>Ειδική σήμανση (ADR):</b>	(ψάρι και δέντρο)
<b>Ειδική σήμανση (IATA):</b>	(ψάρι και δέντρο)
<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες</b>	Προειδοποίηση: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη
<b>Kemler Number:</b>	90
<b>EMS Number:</b>	F-A,S-F
<b>14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL73/78 και τον κώδικα IBC</b>	<b>Μη εφαρμόσιμο</b>
<b>Μεταφορά/ Πρόσθετες πληροφορίες:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)</b>	E1
<b>Περιορισμένες ποσότητες (LQ)</b>	5 kg
<b>Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)</b>	κωδικός E1 Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30gr Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 100gr
<b>Κατηγορία μεταφοράς</b>	3
<b>Κώδικας περιορισμού σήραγγας</b>	E

**Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος**  
(Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

**Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO**

**UN “ Ρύθμιση προτύπου”:** ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ, Ν.Ο.Σ  
(διαλύτης νάφθα (πετρελαιοειδές), αρωματική ένωση,, lambda-cyhalothrin), 9,III

## 15. Πληροφορίες για τη νομοθεσία

**15.1 Κανονισμοί για την ασφάλεια, την υγεία και την περιβαλλοντική / νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα**

**Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) Νο 1272/2008**

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και σημανθεί σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

**Εικονόγραμμα κινδύνου**



GHS09

**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

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

**Δηλώσεις Προφύλαξης:**

P102 Μακριά από παιδιά.

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

**Εθνικοί κανονισμοί**

**Τάξη κινδύνου ύδατος:** Τάξη κινδύνου ύδατος 3. (αυτοαξιολόγηση) εξαιρετικά επικίνδυνο για το νερό.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## 16. Άλλες πληροφορίες

Η πληροφόρηση αυτή αφορά το παραπάνω αναφερόμενο προϊόν. Η πληροφόρηση βασίζεται στην πληρέστερη τωρινή μας γνώση. Παραμένει δε η ευθύνη αυτή καθ' εαυτή στον χρήστη για να βεβαιωθεί ότι η πληροφόρηση είναι πλήρης και κατάλληλη για την δική του χρήση αυτού του προϊόντος

**Φράσεις R**

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

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.

R21 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

R25 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

R26 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται .

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.



**Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος**  
(Σύμφωνα με την 1907/2006 οδηγία της ΕΕ. Άρθρο 31)

**Εμπορικό όνομα: ZIPPY GEO**

*R65 Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.*

*R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή εσχάρωση.*

**Τμήμα έκδοσης του δελτίου δεδομένων: OXON Italia S.p.A. – Τμήμα Ασφάλειας Προϊόντων**

**Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα :**

*Acute Tox, 3: Οξεία τοξικότητα, κατηγορία κινδύνου 3*

*Acute Tox, 4: Οξεία τοξικότητα, κατηγορία κινδύνου 4*

*Acute Tox, 2: Οξεία τοξικότητα, κατηγορία κινδύνου 2*

*Asp. Tox. 1: Κίνδυνος αναρρόφησης, κατηγορία κινδύνου 1*

*Οξεία υδατική τοξικότητα 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον –υδατική τοξικότητα, Κατηγορία κινδύνου 1*

*Χρόνια υδατική τοξικότητα 1:Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνια κινδύνου , Κατηγορία κινδύνου 1*

*Χρόνια υδατική τοξικότητα 2:Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνια κινδύνου , Κατηγορία κινδύνου 2*