

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

Ημερομηνία : Ιούλιος 2015
Προϊόν : ZIPPY 10 CS

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ
Έκδοση : 1

1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρίας

1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS
Είδος σκευάσματος: Εναιώρημα μικροκαψουλών (CS)

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος, αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Εντομοκτόνο.

Εφαρμογή της ουσίας/ του μείγματος: Γεωργική χρήση

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Παρασκευαστής/ προμηθευτής:
OXON Italia S.p.A
Via Smpione, 195-120016 Pero (MI) Ιταλία
Τηλ.: +3902353781 – Fax: +39023390275

Εργοστάσιο
SIPCAM S.P.A- Via Vittorio Veneto, 81-126857 SALERANO SUL LAMBRO (LO)
ΙΤΑΛΙΑ
Τηλ: +3903715961- Fax: +39037171408
e-mail: infoSDS@oxon.it

Τμήμα πληροφοριών: Τμήμα ασφάλειας προϊόντων.

1.4. Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +3903715961 Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων Ελλάδα: 210 77 93 777

2. Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.1 Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008:



GHS09 Περιβάλλον.

Aquatic Chronic 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Πρόσθετες πληροφορίες: Χωρίς δεδομένα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07



GHS09

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή.

Συνιστώσες που καθορίζουν κίνδυνο στην επισήμανση:

Lambda-cyhalothrin

1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine

Δηλώσεις κινδύνου:

H332 *Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.*

H410 *Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.*

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 *Μακριά από παιδιά.*

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

P261 *Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς εκνεφώματα.*

P271 *Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοιχτό η καλά αεριζόμενο χώρο.*

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

P308+P313 *ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης : Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.*

P304+P340 *ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.*

P405 *Φυλάσσετε κλειδωμένο.*

Πρόσθετες πληροφορίες:

PBT και νPvB: Αυτή η ουσία δεν θεωρείται να έχει κριτήριο ανθεκτικής βιοσυσσώρευσης, και δεν είναι τοξική. (PBT).

EUH210 *Δελτία δεδομένων ασφαλείας παρέχετε εφόσον ζητηθεί.*

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT e νPvB

PBT: Μη εφαρμόσιμο.

νPvB: Μη εφαρμόσιμο.

3. Σύσταση/ Στοιχεία για τα συστατικά



3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγμα

Περιγραφή: Μείγμα των παρακάτω ουσιών με αβλαβή πρόσθετα

Επικίνδυνα συστατικά		
CAS: 91465-08-6 ELINCS:415-130-7	<i>Lambda-cyhalothrin</i> ----- ☠ Οξεία τοξότητα 3 (Acute Tox. 3) H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. ☠ Υδατική οξύτητα 1 (Aquatic Acute 1) H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. (M=10000) Υδατική χρόνια τοξότητα 1 (Aquatic Chronic 1) H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. (M-10000) ☠ Οξεία τοξότητα 4 (Acute Tox. 4) H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	9.93%
CAS:64742-94-5 EINECS:265-198-5	Υδρογονάνθρακες, C10-C13, αρωματικά, <1% ναφθαλίνη ----- ☠ Αναπνευστική τοξικότητα 1 (Asp. Tox. 1) H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης στις αναπνευστικές οδούς. ☠ Υδάτινη χρόνια τοξότητα 2, (Aquatic Chronic 2) H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.	17.12%

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

CAS:4719-04-4 EINECS:225-208-0	<i>1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine</i> -----  Οξεία τοξότητα 2 (Acute Tox. 2) H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  Οξεία τοξότητα 4 (Acute Tox. 4) H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Δερματική Ευαισθητοποίηση 1 (Skin Sens. 1) H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	0.1%
-----------------------------------	---	------

Πρόσθετες πληροφορίες: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στην ενότητα 16.

4. Πρώτες βοήθειες

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικές πληροφορίες:

Αμέσως αφαιρέστε όλα τα επιμολυσμένα με το προϊόν ρούχα.

Συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να εμφανιστούν πολλές ώρες μετά, γι' αυτό ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το ατύχημα είναι απαραίτητη.

Δείτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στο γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής

Παρέχετε καθαρό αέρα. Αν είναι απαραίτητο παρέχετε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό.

Συμβουλευτείτε γιατρό αν τα συμπτώματα επιμένουν.



Σε περίπτωση αναισθησίας τοποθετήστε τον ασθενή σε σταθερή πλάγια στάση για μεταφορά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα :

Αμέσως πλύντε με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια :

Πλύντε 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 είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

Πληροφορίες για τον γιατρό: Ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Απομακρύνετε το άτομο από τον κίνδυνο. Αφαιρέστε όλα τα επιμολυσμένα ρούχα και πλύντε με νερό.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πυροσβεστική σκόνη CO₂, ή πίδακας νερού. Καταπολεμήστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με πίδακα νερού ή αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να απελευθερωθούν

Οξείδια του αζώτου (NO_x)

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Φορέστε αναπνευστική συσκευή.

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή καύσης.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Ψύχετε δοχεία που βρίσκονται σε κίνδυνο με σπρέι νερού.

Συλλέξτε το επιμολυσμένο νερό της πυρόσβεσης ξεχωριστά. Δεν πρέπει να εισχωρήσει στους υπονόμους

6. Μέτρα σε περίπτωση διαρροής

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα απροστάτευτα άτομα μακριά.

Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία, για να προστατευτείτε από τις αναθυμιάσεις/ τη σκόνη/ τα αερολύματα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην επιτρέψετε να εισχωρήσει στο αποχετευτικό σύστημα, ή στα υδάτινα σώματα.

Ενημερώστε τις αντίστοιχες αρχές σε περίπτωση που το προϊόν φτάσει στο νερό ή στο αποχετευτικό σύστημα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

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

Απορρίψτε τα επιμολυσμένα υλικά σαν απόβλητα σύμφωνα με την ενότητα 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση.

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

Βλέπε ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Αποτρέψτε το σχηματισμό σκόνης.

Προβλέψτε για την απορρόφηση σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης.

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό/ απορρόφηση του αέρα στο χώρο εργασίας.

Στοιχεία για προστασία από έκρηξη ή φωτιά:

Κρατήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης- Μην καπνίζετε.

Προστατέψτε από την θερμότητα.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Αποθήκευση

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

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό μέρος.

Πληροφορίες για την αποθήκευση σε κοινούς χώρους:

Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα.

Πρόσθετες πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύστε σε δροσερό και ξηρό μέρος σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

Προστατεύστε από τη θερμότητα και την απευθείας έκθεση στον ήλιο.

Αποθηκεύστε τα δοχεία σε καλά αεριζόμενη θέση.

7.3 Ειδική τελική χρήση:

Δεν υπάρχουν επιπλέον σχετικές πληροφορίες .

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

8. Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία

Πρόσθετες πληροφορίες για τον σχεδιασμό του τεχνικού συστήματος: Δεν υπάρχουν περισσότερα δεδομένα (βλέπε ενότητα 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: Σα βάση χρησιμοποιήθηκαν οι κατάλογοι που ίσχυαν κατά την σύνταξή του.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Μέτρα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα υγιεινής και προστασίας:

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Αναπνευστικός εξοπλισμός :

Συνιστάται προστασία αναπνοής.

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 γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/ στην ουσία/ την προετοιμασία/ στο χημικό μείγμα.

Λόγο ελλείψεων δοκιμών δεν υπάρχει σύσταση για το υλικό των γαντιών για το συγκεκριμένο προϊόν/ προετοιμασία/ χημικό μείγμα.

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

Υλικό γαντιών:

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 υπολογιστεί εκ των προτέρων και θα πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

Χρόνος διείσδυσης του υλικού των 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 συνιστώνται κατά τη διάρκεια του ξαναγεμίματος.

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Εμφάνιση

Μορφή:

Υγρό

Χρώμα:

Μπεζ

Οσμή :

Αδύναμη Χαρακτηριστική

Τιμή pH :

Δεν προσδιορίζεται

Συνθήκες μεταβολής:

Σημείο τήξης/ εμβέλεια τήξης:

Μη εφαρμόσιμο

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

Σημείο βρασμού/ εμβέλεια ζέσης	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Αυτανάφλεξη:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται
Κίνδυνος έκρηξης:	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό
Πυκνότητα στους 20°C:	1.063 g/ml
Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με Νερό:	Διασπειρόμενο
Περιεκτικότητα σε διαλύτες:	
Οργανικοί διαλύτες:	15-20%
Νερό:	65-70%
Περιεκτικότητα σε στερεά:	10-15%
9.2 Άλλες πληροφορίες:	Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

10. Σταθερότητα και αντίδραση

10.1 Δραστικότητα:

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 αποσύνθεσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα:

Τιμές LD/LC50 τιμές που σχετίζονται με την ταξινόμηση:		
Στοματική	LD50	>2000 mg/kg (αρουραίοι)
Δερματική	LD50	>2020 mg/kg (αρουραίοι)
Αναπνευστικό /ή	LC50(4h)	>1.02 mg/l (αρουραίοι)

Κύρια συμπτώματα ερεθισμού:

Δερματική διάβρωση/ ερεθισμός: Δεν προκαλεί ερεθισμό.

Οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός: Δεν προκαλεί ερεθισμό.

Πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες:

Το προϊόν παρουσιάζει τους παρακάτω κινδύνους σύμφωνα με τις μεθόδους υπολογισμού Γενικών Γραμμών Κατάταξης της ΕΕ για παρασκευάσματα, όπως είναι στην τελευταία ισχύουσα έκδοση. Επιβλαβές.

Εναισθητοποίηση: Δεν υπάρχει γνωστή επίδραση εναισθητοποίησης.

CMR επιπτώσεις (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)

Κανένα γνωστό.

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

12. Οικολογικά στοιχεία

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον	
EC50	36 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
EC50(48h)	0.0081 mg/l ντάφνια (<i>daphnia magna</i>)
LC50(96h)	0.02 mg/l (<i>oncorhynchus mykiss</i>)

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

Περιβαντολογική τοξότητα:	
LC50	>2000 mg/l (98)
Επαφή LD50	0.091 (72h) µg/bee (<i>leuciscus idus</i>)
Στοματική LD50	12.24 (72h) µg/bee (<i>leuciscus idus</i>)

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:

Κίνδυνος νερού κλάση 3 (Γερμανικός κανονισμός) (αυτοεκτίμηση): Εξαιρετικά επικίνδυνο για το νερό. Μην επιτρέψετε στο προϊόν να φτάσει στα υπόγεια ύδατα, σώματα νερού ή στο αποχετευτικό σύστημα ακόμα και σε πολύ μικρές ποσότητες.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμα κι αν εξαιρετικά μικρές ποσότητες διαρρεύσουν στο έδαφος.

Επίσης δηλητηριώδες για τα ψάρια και το πλανκτόν στα σώματα νερού.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

PBT: Μη εφαρμόσιμο.

vPvB: Μη εφαρμόσιμο.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

13. Δεδομένα απόρριψης/καταστροφής

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση

Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με οικιακά απόβλητα. Μην επιτρέψετε στο προϊόν να φτάσει στο αποχετευτικό σύστημα.

Κενά συσκευασίας:

Σύσταση: Απόρριψη σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

*14. Πληροφορίες μεταφοράς





14.1 UN-Number

ADR, RID, AND, IMDG, IATA

UN3082

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

<p>14.2 UN κατάλληλη ονομασία αποστολής ADR/RID/ADN</p> <p>IMDG</p> <p>IATA</p>	<p>3082 ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin)</p> <p>ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ, N.O.S (Lambda-cyhalothrin Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)</p> <p>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ.</p> <p>ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)</p>
<p>14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά ADR/RID/ADN</p> <p> </p> <p>Κλάση Ετικέτα</p>	<p>9(M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη. 9</p>
<p>IMDG, IATA</p> <p> </p> <p>Κλάση Ετικέτα</p>	<p>9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη. 9</p>
<p>14.4 Ομάδα συσκευασίας ADR,RID,ADN IMDG, IATA</p>	<p>III</p>
<p>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</p> <p>Θαλάσσια ρύπανση:</p> <p>Ειδική σήμανση (ADR/RID/ADN):</p> <p>Ειδική σήμανση (IATA):</p>	<p>Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντολογικά επικίνδυνες ουσίες: lambda-cyhalothrin</p> <p>Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)</p> <p>Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)</p> <p>Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)</p>
<p>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες Αριθμός Kember: Αριθμός EMS</p>	<p>Προειδοποίηση: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη. 90 F-A,S-F</p>
<p>14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL73/78 και του κώδικα IBC</p>	<p>Μη εφαρμόσιμο</p>
<p>Μεταφορά/ Πρόσθετες πληροφορίες:</p>	
<p>ADR/RID/ADN</p> <p>Αναμενόμενες ποσότητες (EQ):</p> <p>Περιορισμένες ποσότητες (LQ):</p> <p>Κατηγορία μεταφοράς</p> <p>Κώδικας περιορισμού σήραγγας</p>	<p>EI</p> <p>5L</p> <p>3</p> <p>E</p>
<p>UN "Ρύθμιση προτύπου"</p>	<p>UN3082, ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ, N.O.S (lambda-cyhalothrin), 9, III</p>

***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 (ΕΕ) Νο 1272/2008
Στοιχεία επισήμανσης GHS

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και σημειωθεί σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονόγραμμα κινδύνου



GHS07

GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή.

Συνιστώσες που καθορίζουν κίνδυνο στην επισήμανση:

lambda-cyhalothrin

1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H410 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.

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

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς εκνεφώματα.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοιχτό η καλά αεριζόμενο χώρο.

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

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης : Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.

P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P405 Φυλάσσετε κλειδωμένο.

P501. Απορρίψτε το περιεχόμενο/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ εθνικούς και παγκόσμιους κανονισμούς.

Διεθνείς κανονισμοί

Τάξη κινδύνου ύδατος: Κίνδυνος για το νερό κλάση 3 (αυτοεκτίμηση): εξαιρετικά βλαβερό για το νερό.

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

16. Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες αφορούν μόνο το προαναφερθέν προϊόν. Οι πληροφορίες βασίζονται στην καλύτερη δυνατή γνώση μας μέχρι σήμερα. Παραμένει υποχρέωση του χρήστη να βεβαιωθεί ότι οι πληροφορίες είναι κατάλληλες και ολοκληρωμένες για τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος

Φράσεις P.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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.

Τμήμα έκδοσης δελτίου δεδομένων: OXON Italia S.p.A Τμήμα ασφαλείας προϊόντων.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα :

Acute Tox, 3: Οξεία τοξικότητα. Κατηγορία κινδύνου 3.

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

Εμπορικό όνομα: ZIPPY 10 CS

Acute Tox, 4: Οξεία τοξικότητα. Κατηγορία κινδύνου 4.

Acute Tox, 2: Οξεία τοξικότητα. Κατηγορία κινδύνου 2.

Skin Sens 1: Εναισθητοποίηση- δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 1.

Asp. Tox. 1: Αναπνευστική τοξικότητα, Κατηγορία κινδύνου 1.

Aquatic Acute 1: Υδατική οξύτητα Επιβλαβές για το υδρόβιο περιβάλλον- οξικός κίνδυνος, κατηγορία 1.

Aquatic Chronic 1: Επιβλαβές για το υδρόβιο περιβάλλον- Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 1.

Aquatic Chronic 2: Επιβλαβές για το υδρόβιο περιβάλλον- Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2.