



SIPCAM
ΕΛΛΑΣ

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

Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

Ημερομηνία : Νοέμβριος 2020
Προϊόν : MANTIS 50SC

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ
Έκδοση : 1

1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρίας

1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :

Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC
Είδος σκευάσματος: Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

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

Εφαρμογή της ουσίας/ του μείγματος: Γεωργική χρήση

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Παρασκευαστής/ προμηθευτής:
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400, Κορωπί - Αττικής
Τηλ.: 2105223834 – Fax: 2105223139

Τμήμα πληροφοριών: Τμήμα ασφαλείας προϊόντων. e-mail: info@sipcam.gr

1.4. Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης:

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:



GHS08

Carc. Cat. 2 H351 Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.



GHS09

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

Πρόσθετες πληροφορίες: Χωρίς δεδομένα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS08



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή,

Συνιστώσες που καθορίζουν κίνδυνο στην επισήμανση:
fluometuron



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

(dimethenamid-P)

Δηλώσεις κινδύνου:

H351 Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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

Δηλώσεις προφύλαξης

P405 + P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και συσκευή προστασίας ματιών.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το Κέντρο

Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P330 Ξεπλύνετε το στόμα.

Πρόσθετες πληροφορίες:

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

EUH401 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 vPvB

PBT: Μη εφαρμόσιμο.

vPvB: Μη εφαρμόσιμο.

3. Σύσταση/ Στοιχεία για τα συστατικά

3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγμα

Περιγραφή: Μείγμα των παρακάτω ουσιών με αβλαβή πρόσθετα

Επικίνδυνα συστατικά

CAS: 2164-17-2	Fluometuron	Aquatic Chronic Cat. 1 H410	43,44% w/w
EC: 218-500-4		Carcinogenicity. Cat. 2 H351	

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:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες: Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

Πληροφορίες για το γιατρό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:
Απομακρύνετε το άτομο από τον κίνδυνο. Αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ενδύματα και πλύντε με νερό.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πυροσβεστική σκόνη, CO₂. Καταπολεμήστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες. Μην χρησιμοποιείτε απευθείας νερό για κατάσβεση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Υπό ορισμένες συνθήκες, δεν μπορεί να αποκλειστεί ο σχηματισμός τοξικών αερίων.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή καύσης.

Φοράτε προστατευτικά ρούχα σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Ψύχετε δοχεία που βρίσκονται σε κίνδυνο με σπρέι νερού.

Απορρίψτε τα υπολείμματα από τη φωτιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

6. Μέτρα σε περίπτωση διαρροής

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα μη προστατευμένα άτομα μακριά.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην επιτρέψετε να εισχωρήσει στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

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).

Συλλέξτε μηχανικά.

Απορρίψτε το 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:

Κρατήστε το προϊόν μακριά από θερμότητα και απευθείας έκθεση στον ήλιο.

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό/ απορρόφηση του αέρα στο χώρο εργασίας.

Στοιχεία για προστασία από έκρηξη ή φωτιά:

Κρατήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από ηλιακό φως.

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

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό μέρος. Φυλάσσετε μόνο σε σφραγισμένες συσκευασίες.

Πληροφορίες για την αποθήκευση σε κοινούς χώρους:

Αποφύγετε την αποθήκευση με μη συμβατά υλικά.

Πρόσθετες πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύστε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος..

7.3 Ειδική τελική χρήση:

Γεωργία

Δεν υπάρχουν επιπλέον σχετικές πληροφορίες .

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:

Δεν υπάρχουν ειδικές παράμετροι.

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:

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

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ενδύματα.

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

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Αναπνευστικός εξοπλισμός :

Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού.

Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία μόνο όταν σχηματίζεται αεροζόλ ή θολότητα..

Προστασία χεριών:

Γάντια προστασίας.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/ στην ουσία/ το σκεύασμα/ στο 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:



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

Γυαλιά προστασίας.

Προστασία σώματος:

Υποδήματα ασφαλείας για βιομηχανική χρήση σύμφωνα με το UNI EN 345

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες	
Γενικές πληροφορίες	
Εμφάνιση	
Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	Απαλό μπεζ
Οσμή :	Χαρακτηριστική
Τιμή pH (t.q. g/l) στους 20°C :	7.42 (M.O.=2)
Ιξώδες	από 41.00cp σε 23.22cp στους 20 °C από 33.50cp σε 16.51cp στους 20 °C
Σημείο ανάφλεξης:	130°C
Αναφλεξιμότητα	Δεν είναι εύφλεκτο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	471°C
pH 1% υδατικής αραιώσης, γαλακτώματος ή διασποράς:	pH: 7.03 (M.O=2)
Κίνδυνος οξειδωσης:	Το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό
Πυκνότητα στους 20°C:	1.1532 g/cm ³ (20 °C)
Επιφανειακή τάση:	34.3 mN/m & 31.8 mN/m (20°C) σε υδατικό διάλυμα
Επίδραση των χαμηλών θερμοκρασιών στη σταθερότητα:	Σταθερό στους 0 ± 2°C για δοκιμή περιόδου 7 ημερών
9.2 Άλλες πληροφορίες:	Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

10. Σταθερότητα και αντίδραση

10.1 Δραστηκότητα: Το προϊόν δεν είναι δραστικό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού.

10.2 Χημική σταθερότητα: Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού

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

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι 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: Κανένα κάτω υπό κανονικές συνθήκες.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα:

Στόματος LD ₅₀ mg/kg	: 500-1000	Αουραϊός
Δέρματος LD ₅₀ mg/kg	> 4000	Αουραϊός
Εισπνοής LC ₅₀ mg/l/4h	> 2.38	Αουραϊός
Δερματικός ερεθισμός	Μη ερεθιστικό	Κουνέλι
Οφθαλμικός ερεθισμός	Μη ερεθιστικό	Κουνέλι
Ευαισθητοποίηση	Μη ευαισθητοποίηση	Ινδικό χοιρίδιο



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

Χρόνια τοξικότητα:

Fluometuron

Μεταλλαξιogenese: Δεν ταξινομείται

Καρκινογένεση: Cat. 2 - H351

Τοξικό στην αναπαραγωγή: Μη τοξικό

12. Οικολογικά στοιχεία

12.1 Τοξικότητα

Οικοτοξικολογία	Αποτελέσματα	Είδη	Μέθοδος
Fish 96 hours, LC ₅₀	> 136 mg/L	Rainbow trout	OECD 203
Shellfish 48 hours, EC ₅₀	52.5 mg/L	Daphnia magna	OECD 202
Seaweeds 72 hours, EC ₅₀	3.64 mg/L	Navicula pelliculosa	OECD 201
Other plants, EC ₅₀	4.99 mg/L	Lemna	OECD 221
Birds LD ₅₀ (oral) Fluometuron	>2150 mg/Kg	Bobwhite quail	EPA-FIFRA 71-1
Bees, LD ₅₀ (oral) Fluometuron	> 34 µg/bee		OECD 213, 214

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

Αβιοτική αποικοδόμηση: DT₅₀ νερό fluometuron 74 days
DT₅₀ έδαφος fluometuron 63 days

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής στο μείγμα

n-octanole/νερό

Fluometuron

Log Pow = 2.28

OECD 117

pH 7

Συντελεστής βιοσυσσώρευσης

Fluometuron

BCF= 40; 69

OECD 305E

low

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

προσρόφηση / εκρόφηση

Fluometuron

67.4

OECD 106

--

Οικοτοξικολογικές επιπτώσεις:

Παρατήρηση: Τοξικό για τα ψάρια.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

PBT: Μη εφαρμόσιμο.

vPvB: Μη εφαρμόσιμο.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

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

14.2 UN κατάλληλη ονομασία

αποστολής

ADR/RID/ADN

3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ
N.O.S. (fluometuron)

IMDG

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ,
N.O.S.(fluometuron) ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ.

IATA

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΒΛΑΒΕΡΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ,
N.O.S. (fluometuron)

14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά

ADR/RID/ADN



Κλάση

Ετικέτα

9(M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη.

9

IMDG, IATA



Κλάση

Ετικέτα

9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη.

9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR,RID,AND, IMDG, IATA

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντολογικά επικίνδυνες ουσίες:
(fluometuron)

Θαλάσσια ρύπανση:

Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

Ειδική σήμανση (ADR,RID,ADN):

Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

Ειδική σήμανση (IATA):

Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Προειδοποίηση: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη.

Αριθμός Kember:

90

Αριθμός EMS

F-A,S-F

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της

MARPOL73/78 και του κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο



Εμπορικό όνομα: MANTIS 50SC

Μεταφορά/ Πρόσθετες πληροφορίες:

ADR,RID,ADN

Αναμενόμενες ποσότητες (EQ): EI

Περιορισμένες ποσότητες (LQ): 5L

Κατηγορία μεταφοράς 3

Κώδικας περιορισμού σήραγγας E

UN "Ρύθμιση προτύπου"

UN3082, ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ, Ν.Ο.Σ. (fluometuron) 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:

Οδηγία 2012/18/EU

Ποιοτική ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή απαιτήσεων χαμηλότερης βαθμίδας 100 t

Ποιοτική ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή απαιτήσεων χαμηλότερης βαθμίδας 200 t

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ Νο 1907/2006 ANNEX XVII Όροι περιορισμού: 3

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 H.

H351 Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) Νο 1272/2008 .

Τμήμα έκδοσης δελτίου δεδομένων: SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ

Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα :

Carc. Cat. 2 : Υποπτο για πρόκληση καρκίνου, Κατηγορία κινδύνου 2

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον- Χρόνιος Κίνδυνος, Κατηγορία κινδύνου 1.