

	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/06/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

## 1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος\*:

**PROFIL 20 SG**

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 14.139/22-06-2006

**UFI: GENP-WX9F-JJ61-HR0F**

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Εντομοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας\*:

Εταιρεία:	<b>K&amp;N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ</b>
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	<a href="mailto:info@efthymiadis.gr">info@efthymiadis.gr</a> <a href="mailto:l.vellis@efthymiadis.gr">l.vellis@efthymiadis.gr</a>

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας\*

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]\***

Acute Tox.4 H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Repr. 2 H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

Aquatic Acute1 H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

Για το πλήρες κείμενο των τάξεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης\*

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου\*:

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	



GHS07,



GHS08



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας\*:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

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 από τη χρήση.**

**P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.**

P264: Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

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

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**

**P330: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό.**

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές πληροφορίες\*:

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

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τους οπωρώνες.**

**Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μ από μη-καλλιεργήσιμες εκτάσεις για οπωρώνες εσπεριδοειδών.**

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αAaB: Το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια αξιολόγησης για ABT ή αAaB σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

## 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά\*

### 3.2. Μείγματα\*

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Acetamiprid	CAS 135410-20-7	Acute Tox.3; H301 Repr. 2; H361d	20%

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

	Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 608-032-00-2	Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1; H410 Oral: ATE=140 mg/kg, M- factor = 10 (for acute and chronic)	
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	CAS 68411-30-3 Αριθ. ΕΚ 270-115-0 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI: 01-211948942822-XXXX	Acute tox.4; H302, Skin irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	2.4%
Πρόσθετα (επιφανειο-δραστικά, κλπ.)	--	--	77.6%

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών\*

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

- 4.1.1. Γενικές υποδείξεις:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777
- 4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε ηρεμία και σε θέση που να μην εμποδίζει την αναπνοή. Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- 4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Αν δημιουργηθεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα, πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και αν είναι εύκολο να αφαιρεθούν. Συνεχίστε το πλύσιμο. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

- Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες
- Κίνδυνοι:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

- Μεταχείριση:** Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
- Αγωγή:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

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

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:  
Ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, αφρός ή ψεκασμός νερού.
- Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:  
Δεν υπάρχουν γνωστά.

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

Κατά την θερμική αποικοδόμηση ή καύση μπορεί να δημιουργηθούν διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, υδροχλώριο και οξείδια του αζώτου.

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

#### Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη ρουχισμό χημικής προστασίας.

#### Συμπληρωματικά στοιχεία\*:

Μεταφέρετε τους περιέκτες μακριά από την εστία της φωτιάς, με ασφάλεια αν είναι δυνατόν. Αν δεν είναι δυνατή η μετακίνηση των περιεκτών, χρησιμοποιήστε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη τους.

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης\*

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

Φορέστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βλέπε κεφάλαιο 8.

Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.

Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης.

Εκκενώστε την περιοχή. Αερίστε την περιοχή.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις\*:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων, απευθείας χωρίς την έγκριση της Αρμόδιας αρχής, επειδή αυτό το προϊόν είναι πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: \*

Για μεγάλες ποσότητες, χρησιμοποιήστε σκούπα με δημιουργία κενού.

**Σκουπίστε το προϊόν και τοποθετήστε το σε κλειστά δοχεία προς διάθεση.** Μετά την συλλογή του υλικού που διασκορπίστηκε, καθαρίστε την περιοχή που μολύνθηκε με απορρυπαντικό και άφθονο νερό.

Καθαρίστε με αδρανές απορροφητικό (π.χ. άμμο ή βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε κλειστά δοχεία και κρατήστε τα για τη διάθεση των αποβλήτων. Πλύνετε το χώρο με σαπούνι και άφθονο νερό μετά την πλήρη συλλογή του υλικού.

Η διάθεση του υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση\*

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό\*:

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βλέπε κεφάλαιο 8.

Φυλάξτε μακριά από παιδιά.

Μην εισπνέετε την σκόνη.

Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο επιμελώς μετά τον χειρισμό.

Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

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

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Κρατήστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Αποφύγετε άμεση επαφή με νερό, οξέα και βάσεις.

Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον.

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Για την δραστική ουσία (acetamiprid) δεν έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Χρησιμοποιείτε γενικό ή/και τοπικό εξαερισμό ώστε να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση σε σκόνη.

Να υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός πλυσίματος σώματος και ματιών.

#### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας\*:

**Αναπνευστική προστασία:** Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή κατάλληλη για σκόνη.

**Προστασία χεριών:** Φοράτε προστατευτικά γάντια, κατάλληλα για χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς.  
Συνιστώμενο υλικό γαντιών πχ. εξωτερικά ελαστικό από ρητίνη χλωριούχου βινυλίου και εσωτερικά βαμβάκι, γαυοπ.

**Προστασία ματιών:** Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.

**Προστασία σώματος\*:** Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας, γάντια και μπότες.

#### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Χρησιμοποιείτε γενικό ή/και τοπικό εξαερισμό για τον έλεγχο έκλυσης σκόνης.

Μην επιτρέπεται την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες\*:

<b>Μορφή:</b>	Λεπτοί κόκκοι
<b>Χρώμα:</b>	Μπλε
<b>Οσμή:</b>	Δεν είναι διαθέσιμο
<b>Τιμή pH:</b>	8.6 (1% β/ο διασπορά) (CIPAC MT75.2)
<b>Σημείο τήξεως:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Σημείο ζέσεως:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Ευφλεκτότητα:</b>	Αυτό το προϊόν δεν αναφλέγεται και δεν είναι πολύ εύφλεκτο. (EC A10)
<b>Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης:</b>	Δεν αυτό-αναφλέγεται έως τους 402 °C (EEC A16)
<b>Τάση ατμών:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Πυκνότητα:</b>	0.80 g/mL (tap)
<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	Διαλυτό
<b>Διαλυτότητα σε διαλύτες:</b>	Δεν είναι διαθέσιμο
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	log Pow = 0.80 (acetamiprid)

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

**n-οκτανόλης/νερού (log Pow):**

**Ιξώδες, κινηματικό:**

Μη εφαρμόσιμο

**Χαρακτηριστικά  
σωματιδίων:**

Ονομαστικό εύρος μεγέθους (CIPAC MT 58.3)

Ποσοστό μικρότερο από 150μm: 0,114%

Ποσοστό μικρότερο από 250μm: 6,9%

## 9.2. Άλλες πληροφορίες\*:

**Εκρηκτικά**

Αυτό το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες. (EEC A14)

**Οξειδωτικά στερεά**

Αυτό το προϊόν δεν θεωρείται ότι έχει οξειδωτικές ιδιότητες. (EEC A17)

**Όριο έκρηξης σκόνης**

Δεν είναι διαθέσιμο

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα\*

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία αντιδραστικότητας από ειδικές δοκιμές. Ωστόσο, το προϊόν είναι σταθερό σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν παρατηρείται επικίνδυνος πολυμερισμός.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή\*:

Υψηλή θερμοκρασία, ζέστη, άμεσο ηλιακό φως

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά οξέα και βάσεις.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Οξειδία του άνθρακα, οξειδία του αζώτου, υδροχλώριο και οργανικές ενώσεις.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες\*

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

#### Οξεία τοξικότητα:

Στοιχεία για μείγμα διαλυτής σκόνης με τα ίδια συστατικά

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>		1065 mg/kg	Αρουραίοι	Αρσενικοί
Δέρμα	LD <sub>50</sub>		> 2000 mg/kg	Αρουραίοι	Αρσενικοί/Θηλυκοί
Εισπνοή	LC <sub>50</sub>	4-hr	> 3.5 mg/l	Αρουραίοι	

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν προκαλεί ερεθισμό δέρματος (κουνέλια).

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Δεν προκαλεί ερεθισμό (20% διαλυτή σκόνη χρησιμοποιήθηκε για τη δοκιμή) (κουνέλια).

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση δέρματος (ινδικά χοιρίδια).

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για αναπνευστική ευαισθητοποίηση.

### Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

#### Acetamiprid

Δοκιμή Ames:	Αρνητικό
Δοκιμή χρωμοσωμικών ανωμαλιών:	Θετικό
Δοκιμή μικροπυρήνων:	Αρνητικό (ποντίκια)
Μελέτη UDS:	Αρνητικό

### Καρκινογένεση:

#### Acetamiprid

Αρνητικό σε αρουραίους και ποντίκια.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

#### Acetamiprid

Το Acetamiprid είναι εναρμονισμένο ταξινομημένο για Repr.2 (H361d).

### Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - μοναδική έκθεση:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

### Κίνδυνος αναρρόφησης:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

### Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - Επανειλημμένη έκθεση:

#### Χρόνια τοξικότητα:

#### Acetamiprid

Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
NOAEL	2y	7.1 mg/kg/d	Αρουραίοι	Αρσενικοί
NOAEL	2y	8.8 mg/kg/d	Αρουραίοι	Θηλυκοί
NOAEL	1.5y	20.3 mg/kg/d	Ποντίκια	Αρσενικά
NOAEL	1.5y	25.2 mg/kg/d	Ποντίκια	Θηλυκά

## 12. Οικολογικές πληροφορίες\*

### 12.1. Οξεία τοξικότητα:

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια ( <i>Carp</i> )	LC <sub>50</sub>	96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα ( <i>Daphnia magna</i> )	EC <sub>50</sub>	48h	> 159 mg/L
Φύκη ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	72h	>97.8 mg/L
<i>Chironomus riparius</i>	LC <sub>50</sub>	48h	0.0981 mg/L
Φύκη ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )	NOEC	72h	97.8 mg/L

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

#### Acetamiprid

Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

#### Acetamiprid

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

Δεν βιοσυσσωρεύεται.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

*Acetamiprid*

Μη εφαρμόσιμο.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής\*:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις\*:

Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στα παραρτήματα του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ.

### 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

**Προϊόν:** Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφεύγεται.  
Υπολείμματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

**Μολυσμένη συσκευασία:** Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκεύασμα.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Επίγεια μεταφορά:

##### ADR

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3077

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (acetamiprid), 9, PG III, E

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

##### RID

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3077

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (acetamiprid), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:





Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

14.5. **Επικίνδυνο για το περιβάλλον:** NAI

**Θαλάσσια μεταφορά:**

**IMDG**

14.1. **Αριθμός Ταυτοποίησης UN:** 3077  
 14.2. **Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:** UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (acetamirpid), 9, PG III  
 14.3. **Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9  
 14.4. **Ομάδα συσκευασίας:** III  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. **Επικίνδυνο για το περιβάλλον:** NAI (Θαλάσσιος ρυπαντής)

**Αεροπορική μεταφορά:**

**IATA/ICAO**

14.1. **Αριθμός Ταυτοποίησης UN:** 3077  
 14.2. **Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:** UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (acetamirpid), 9, PG III  
 14.3. **Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9  
 14.4. **Ομάδα συσκευασίας:** III  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. **Επικίνδυνο για το περιβάλλον:** NAI

14.6. **Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:** --.

## 15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις\*

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 14139. (Καν. (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009).

15.2. **Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας\*:**

Πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για άλατα νατρίου βενζολοσουλφονικού οξέος, C10-13-αλκυλικών παραγώγων.

## 16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου και των Η-φράσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

**Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]:**

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Repr. 2	Τοξικότητα στην Αναπαραγωγή
Eye Dam.	Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/6/2023	Ημ. Εκτύπωσης: 22/9/2023
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>PROFIL 20 SG</b>	

Skin Irrit.	Ερεθισμός Δέρματος
Aquatic Acute	Οξύς Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον
Aquatic Chronic	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

**Η-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:**

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

**(\*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.**