



CONSTEL F

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: CONSTEL F

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Ζιζανιοκτόνο/ Πυκνό υδατικό αιώρημα (SC)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **ADAMA AGAN Ltd**
Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel
Dr. Tali Ehrlich
Tel.: +972 7 3232 1330
Fax: + 972-7-3232 1315
E-mail: tali.ehrlich@adama.com

Προμηθευτής: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
TK 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας, Τ.Κ. 32011
Τηλ.: 22620 30821-3, Fax: 22620 30820
Θεσσαλονίκη: Ιωνία Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 57008
Τηλ. 2310 784931-6 Fax: 2310 780453
Λάρισα: Ηρώων Πολυτεχνείου 38, Τ.Κ. 41335
Τηλ. 2410 851118 Fax: 2410 851448
Ηράκλειο Κρήτης
Αχέπα 5, Τ.Κ. 71307
Τηλ. 2816007643, Fax. 2816007644

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)**

Καρκινογένεση	Κατηγορία	2	-	H351
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία	2	-	H361d
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H400
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H410

2.2 Επισήμανση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το προϊόν κυκλοφορεί με τις ακόλουθες σημάνσεις, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε., όπως προσαρμόστηκαν από τον παρασκευαστή:

Πικτογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H351	:	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361d	:	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410	:	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208	:	Περιέχει 1,2 βενζισοθιαζολινη-3-ένα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401	:	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P405+P102	:	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201	:	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P270	:	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280	:	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. «Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα, γυαλιά και μπότες

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2018-10-26

Ημερομηνία εκτύπωσης 2018-11-06

κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή»
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν γάντια και προστατευτικά ενδύματα εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».

- P308+P313** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης, Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
SP1 : Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/β	EC No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Chlorotoluron	15545-48-9	34-38	239-592-2	Carc.-2 - H351 Repr.2 – H361d Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
Diflufenican	83164-33-4	1-3	-	Aquatic Chronic 3 –H412
Ethylene Glycol	107-21-1	3-6	203-473-3	Acute Tox.4 – H302 STOTRE3 - H373
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.5	220-120-9	Acute Tox.4 – H302 Skin Irrit.2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Eye Dam 1 – H318 Aquatic Acute 1 –H400

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2018-10-26

Ημερομηνία εκτύπωσης 2018-11-06

Γενικές Συμβουλές:	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας ζητείστε ιατρική συμβουλή. Δείξτε το παρόν δελτίο στον ιατρό. Δώστε προσοχή στην ατομική προστασία.
Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή, αν αναπνέει με δυσκολία. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ερεθισμού συμβουλευτείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κανένα γνωστό.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε ατομική αναπνευστική συσκευή και μην αναπνέετε τους καπνούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (δείτε τμήμα 8).



6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις και τα επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους, υπόγεια και περιορισμένους χώρους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε το υλικό που χύθηκε με μηχανικά μέσα, σε κατάλληλους περιέκτες, προς διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Τμήματα 8 και 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ενδύματα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Μην αναπνέετε σκόνες / αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, σε ξηρό και δροσερό μέρος. Μακριά από παιδιά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Οι απαιτούμενες πληροφορίες περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης: Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Συστατικά	Όριο έκθεσης
Ethylene Glycol (107-21-1)	S* TWA 20ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι



Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την απορρόφηση του προϊόντος από το έδαφος, την επιμόλυνση πηγών νερού και την είσοδο του στο σύστημα αποχέτευσης.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου:	Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια από πλαστικό ή καουτσούκ.
Προστασία σώματος:	Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
Προστασία αναπνευστικών οδών:	-

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Λευκό
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Σχετική πυκνότητα:	1.07-1.17 ((CIPAC MT 3.3) (20°C))
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	438°C (EEC A.15)
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτική ικανότητα:	Μη οξειδωτικό
pH:	6.1-7.1 (CIPAC MT 75.3 διάλυμα (1 %))
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	(βλ. τμήμα 12)
Κινηματικό Ιξώδες:	922.6 mm ² /s 40 °C ((CIPAC MT 192) (40°C))
Επιφανειακή Τάση:	29.4 mN/m (EEC A.5) (1 %) (25°C)

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ**10.1 Αντιδρασσιμότητα**

Καμία κατά τον κανονικό χειρισμό.

10.2 Χημική σταθερότητα



Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα, φλόγες και πηγές σπινθήρων.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα, υπό φυσιολογικό χειρισμό.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα:**

Από του στόματος: LD₅₀ > 2000 mg/kg (αρουραίοι) (OECD 423)

Από του δέρματος: LD₅₀ > 2000 mg/kg (αρουραίοι) (OECD 402)

Δια της εισπνοής: -

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Μη ερεθιστικό (λαγός) (OECD 404)

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών: Μη ερεθιστικό (λαγός) (OECD 405)

Αναπνευστική / δερματική ευαισθητοποίηση: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση δέρματος (ινδικό χοιρίδιο) (OECD 406)

Χρόνια τοξικότητα:**Καρκινογένεση:**

Chlorotoluron Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

Diflufenican Μη καρκινογόνο

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:

Chlorotoluron Ύποπτο για βλάβες στη γονιμότητα και το έμβρυο

Diflufenican Δεν προκαλεί



12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀ Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀ Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	24 mg/L >100 mg/L 0.013 mg/L	Oncorhynchus mykiss Daphnia magna Selenastrum capricornutum	OECD 203 OECD 202 OECD 201	
Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα) Chlorotoluron Diflufenican	272 mg/Kg >2150 mg/Kg	Japanese quail Bobwhite quail	EPA-FIFRA 71-1	
Μέλισσες, LD ₅₀ (από το στόμα) Chlorotoluron Diflufenican	>20 g/bee >100 g/bee	Apis mellifera	EPPO 170	

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αβιοτική αποικοδόμηση:

Νερό, DT ₅₀ Chlorotoluron Diflufenican	>200 ημέρες -		pH=7, 30°C
---	------------------	--	------------

Έδαφος, DT ₅₀ Chlorotoluron Diflufenican	8.5-92.5 ημέρες 128 ημέρες		EPA/SETAC
---	-------------------------------	--	-----------

Βιοαποικοδόμηση :

Chlorotoluron Diflufenican	Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. -		
-------------------------------	---	--	--

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα
n-οκτανόλης-νερού

Chlorotoluron	Log Pow = 2.5	EEC A.8	25°C
Diflufenican	Log Pow = 4.2	OECD 117	20°C

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2018-10-26

Ημερομηνία εκτύπωσης 2018-11-06

Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης

Chlorotoluron -

Diflufenican

BCF = 1276-1596

OECD 305

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

προσρόφηση/εκρόφηση

Chlorotoluron

108-384

OECD 106

Koc

Diflufenican

3417

Koc

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:**

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT).

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (αΑαB).

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Υπόλειμμα**

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις των τοπικών υπηρεσιών.

Μολυσμένες συσκευασίες:

Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

Κωδικός αριθμός απόβλητου:

-

Άλλες πληροφορίες:

Οι κωδικοί αποβλήτων καθορίζονται από τον χρήστη, σύμφωνα με την εφαρμογή του προϊόντος.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 Αριθμός UN**IMDG/IMO

3082

RID/ADR

3082

ICAO/IATA

3082

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2018-10-26

Ημερομηνία εκτύπωσης 2018-11-06

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN**IMDG/IMO**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(CHLOROTOLURON)**RID/ADR**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(CHLOROTOLURON)**ICAO/IATA**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(CHLOROTOLURON)**14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά****IMDG/IMO**

9

RID/ADR

9

ICAO/IATA

9

14.4 Ομάδα συσκευασίας**IMDG/IMO**

III

RID/ADR

III

ICAO/IATA

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**IMDG/IMO**

Θαλάσσιος ρυπαντής: NAI

RID/ADR

NAI

ICAO/IATA

NAI

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**IMDG/IMO**

-

RID/ADR

-

ICAO/IATA

-

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.





15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

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

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Εκτελέστηκε αξιολόγηση κινδύνου σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ. 91/414 ή σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Ζιζανιοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **70294 / 08.10.2018**

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Επιμέλεια:

ADAMA AGAN Ltd

Northern Industrial Zone,

P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,

TK 15231 Χαλάνδρι,

Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@alfagro.gr