



ΤΑIFUN 36 SL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: TAIFUN 36 SL

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Ζιζανιοκτόνο/ Πυκνό διάλυμα (SL)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **ADAMA AGAN LTD**
Northern Industrial Zone
P.O.B. 262, 7710201 - Ashdod, Ισραήλ
David Ben Simon
Τηλ.: +972 8 6560080
E-mail: David.Ben-simon@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)

Δεν είναι επικίνδυνο.

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 προσαρμόσθηκαν από τον παρασκευαστή:

Πικτογράμματα κινδύνου: -

Προειδοποιητική λέξη: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

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

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P405+P102 : Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

P501 : Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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 του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είναι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ΑΒΤ) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/β	EC No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Glyphosate, isopropylamine salt	38641-94-0	39-44	254-056-8	Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 2 (H411)



N-N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines, reaction products with potassium hydroxide and chloroacetic acid	-	3.0-3.5	939-682-8	Διάβρ.Δέρμ. 1B (H314) Οφθαλμ.Βλάβη 1 (H318) Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 3 (H412)
--	---	---------	-----------	---

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές Συμβουλές:	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το παρόν δελτίο στον ιατρό. Δώστε προσοχή στην ατομική προστασία. Χρησιμοποιήστε τα απαραίτητα μέσα προστασίας.
Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό, εάν είναι απαραίτητο.
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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθήστε την κατάλληλη θεραπεία, σύμφωνα με τα συμπτώματα.

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

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 χρησιμοποιήστε 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 κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

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 χυμένο υλικό και τοποθετήστε το σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε τα τμήματα 8 & 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. 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, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

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.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Απαιτείται εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Εάν η διαρροή δεν μπορεί να περιοριστεί, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές. 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: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Προστασία σώματος: Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία αναπνευστικών οδών: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Μέτρα Υγιεινής: Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Πυκνό διάλυμα (SL)

Χρώμα: Κίτρινο Διαυγές

Οσμή: Άοσμο

Σχετική πυκνότητα: 1.117 - 1.217, EEC A.3



Ευφλεκτότητα:	Δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	460
Σημείο ανάφλεξης, °C:	> 155, 92/69/EEC A.9
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH:	3.7 - 4.7, CIPAC MT 75.3, διάλυμα (1 %)
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το τμήμα 12
Κινηματικό Ιξώδες, mm ² /s:	9.17, OECD 114

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση, mN/m:	40.9, OECD 115, 19.9 °C
-------------------------	-------------------------

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

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

Κανένα γνωστό.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.



11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οξεία τοξικότητα:				
Από του στόματος, LD ₅₀ :	> 2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 423	
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	> 2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 402	
Δια της εισπνοής, LC ₅₀ :	> 30 mg/L/4h	Αρουραίος	OECD 403	
Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:	Μη ερεθιστικό για το δέρμα	Κουνέλι	OECD 404	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:	Μη ερεθιστικό για τα μάτια	Κουνέλι	OECD 405	
Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα	Ινδικό Χοιρίδιο	OECD 406	
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν προκαλεί			
Καρκινογένεση Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν προκαλεί			
Μεταλλαξιγένεση Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν ταξινομείται			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση) Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανεπιλημμένη έκθεση) Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			



Κίνδυνος αναρρόφησης

Glyphosate,

isopropylamine salt:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	>100 mg/L	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	>100 mg/L	Daphnia magna	OECD 202	
Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	24.3 mg/L	D. Subspicatus	OECD 201	
Άλλα Φυτά, EC ₅₀	22.5 mg/L	Lemna minor	OECD 221	

Τοξικότητα εδάφους	Αποτελέσματα	Είδος	Παρατηρήσεις
Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα) Glyphosate, isopropylamine salt:	> 2000 mg/Kg		
Μέλισσες LD ₅₀ (από το στόμα) Glyphosate, isopropylamine salt:	100 µg/bee		

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αβιοτική αποικοδόμηση	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Νερό, DT ₅₀ Glyphosate, isopropylamine salt:	1-4		
Έδαφος, DT ₅₀ Glyphosate, isopropylamine salt:	4-180		20 °C
Βιοαποικοδόμηση			
Glyphosate, isopropylamine salt:	Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο		



12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού Glyphosate, isopropylamine salt:	LogPow: -3.2		pH 5-9, 25 ° C
Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης Glyphosate, isopropylamine salt:	BCF: <1		

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Προσρόφηση/εκρόφηση Glyphosate, isopropylamine salt:	24000		Koc

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπόλειμμα :	Σύμφωνα με τους εθνικούς νόμους και τοπικούς κανονισμούς.
Μολυσμένες συσκευασίες:	Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.
Κωδικός απόβλητου:	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

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

IMDG/IMO

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

IMDG/IMO

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

14.4 Ομάδα συσκευασίας

IMDG/IMO

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

IMDG/IMO

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG/IMO

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

RID/ADR

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

ICAO/IATA

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

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

Δεν εφαρμόζεται.



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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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 H που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

- H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Ζιζανιοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **70354/ 27.3.2012**

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.B. 262, 7710201 - Ashdod, Ισραήλ

David Ben Simon

Τηλ.: +972 8 6560080

E-mail: David.Ben-simon@adama.com

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