



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.: 2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτία
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

COTORAN 50 SC

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

COTORAN 50 SC

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Ζιζανιοκτόνο/ Συμπυκνωμένο 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
Δ/ση προμηθευτή: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73,
Τ.Κ.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
Τηλ.: 211 120 5570
Fax.: 211 120 5572
E-mail: quality.control@alfagro.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777
Τηλ. Ανάγκης: 22620-30821-23, 6944-557701

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση

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

Οξεία τοξικότητα – από του στόματος Κατηγορία 4 - H302
Καρκινογένεση Κατηγορία 2 – H351
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα Κατηγορία 2 – H411

2.2 Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

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



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.:2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτία
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

Πικτογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα
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
P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P330 Ξεπλύνετε το στόμα.
P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.
SP1 Μην μολύνετε τα ύδατα με το προϊόν ή τον περιέκτη του.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Δραστική ουσία/ Σκεύασμα: Fluometuron/ Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)
Πληροφορίες για τα επικίνδυνα συστατικά:

Κοινό όνομα	% w/w	CAS No.	EU Number	REACH Registration	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Fluometuron	41-45	2164-17-2	218-500-4	-	-	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Ethylene glycol	8-9	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28-xxxx	Xn - R22	Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 3 - H373

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Πρώτες βοήθειες: Απομακρύνετε τον παθόντα από περαιτέρω έκθεση στον κίνδυνο. Ξεπλύνετε τα υπολείμματα φαρμάκου με μεγάλη ποσότητα νερού. Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εφαρμόστε τεχνητή



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.: 2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτία
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

Κατάποση: αναπνοή αν αναπνέει με δυσκολία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Ποτέ μη δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο νερό με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Οδηγίες για το γιατρό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Προστασία αυτών που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες: Χρησιμοποιείστε κατάλληλα μέτρα προστασίας (βλ. σημείο 8).

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Ξηρά χημικά. Ψεκαζόμενο νερό. Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα.

Ασυνήθεις κίνδυνοι λόγω φωτιά: Απελευθέρωση αερίων: ενώσεις φθορίου, οξειδία αζώτου, οξειδία άνθρακα.

Μέτρα προστασίας πυροσβεστών: Σε κλειστούς χώρους ατομική αναπνευστική συσκευή και ολοκληρωμένη αντιπυρική προστασία

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προφυλάξεις για τον άνθρωπο: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προφυλάξεις για το περιβάλλον: Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις και το περιβάλλον.

Μέθοδοι καθαρισμού: Μαζέψτε το υλικό που διέρρευσε. Μην το αδειάζετε στους υπονόμους. Το υλικό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός : Απαιτείται εξειρισμός.

Αποθήκευση: Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό και δροσερό, καλά αεριζόμενο μακριά από το ηλιακό φως.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μέτρα ασφαλείας: Απαιτείται εξειρισμός

Μέτρα Υγιεινής: Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

Μέτρα προστασίας:

Προστασία οφθαλμών: Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.

Προστασία σώματος και δέρματος: Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Μπότες ανθεκτικές σε χημικές ουσίες.

Προστασία χεριών: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά.

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται εφόσον υπάρχει καλός εξειρισμός

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: Υπόλευκο

Οσμή: Αμυδρή οσμή

Σημείο βρασμού: 100 ° C (νερό)

Πυκνότητα: 1.16 ± 0.02 g/mL 20 °C

Τάση ατμών: 0,125 mPa 205 °C (Fluometuron)

Διαλυτότητα στο νερό: 110ppm 22 °C (Fluometuron)

Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού log=2,23 (Fluometuron)



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.:2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτίας
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

pH: 7-8.5 CIPAC, MT 75
Σημείο ανάφλεξης: 115 ° C (Ethylene Glycol)
Αναφλεξιμότητα: Μη αναφλέξιμο.
Θερμοκρασία αυτανέφλεξης: 400 ° C (Ethylene Glycol)
Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.
Οξειδωση: Μη οξειδωτικό.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Καμία.
Υλικά προς αποφυγή: Οξειδωτικά μέσα, οξέα και αλκάλια.
Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Ενώσεις φθορίου και οξειδία του αζώτου
Συνθήκες προς αποφυγή: Εστίες θερμότητας π.χ. ηλιακή ακτινοβολία

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που ακολουθούν αφορούν στο σκεύασμα:

Οξεία τοξικότητα:
Από στόματος: LD₅₀(αρουραίους)= 500-1000 mg/kg
Από δέρματος: LD₅₀(κουνέλια) > 4.000 mg/kg
Από εισπνοή: LC₅₀(αρουραίους) > 2,38 mg/L σε 4h (μέγιστη εφικτή συγκέντρωση)
Τοπικές επιδράσεις:
Ερεθισμός δέρματος: Δεν προκαλεί (κουνέλια)
Ερεθισμός οφθαλμών: Δεν προκαλεί (κουνέλια)
Ευαισθητοποίηση: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση(guinea pig)
Κοινό όνομα: **Fluometuron**
Χρόνια τοξικότητα: NOEL -19 mg/kg/μέρα (αρουραίους),
1,2 mg/kg/μέρα (ποντίκια)
NOEL (αρουραίους)=10 ppm
EPA- Δεν κατατάσσεται
EU- Δεν κατατάσσεται
IARC -Δεν κατατάσσεται
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Δεν προκαλεί
Καρκινογένεση: NOEL (αρουραίους)=10 mg/kg/μέρα
Μεταλλαξιγένεση: Δεν προκαλεί
Τερατογένεση: NOEL (αρουραίους)=10 mg/kg/μέρα

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που ακολουθούν αφορούν στο σκεύασμα:

Οικοτοξικότητα: Ψάρια
EC₅₀ (96 ώρες) carp (cyprinius caprio) =21,4mg/L
Πουλιά
Pharaonic quail LD₅₀=686 mg/kg
Μέλισσες
Από στόματος LD₅₀(48 ώρες)=11,7 μg/μέλισσα
Fluometuron
Κοινό όνομα
Κινητικότητα στο έδαφος: Μέτρια
Παραμονή/ Αποικοδόμηση: Μέτρια παραμονή στο έδαφος
στο έδαφος: Χρόνος ημιζωής(t 1/2): ~30 μέρες
Η αποικοδόμηση γίνεται αρχικά μέσω μικροοργανισμών
Οικοτοξικότητα: Ψάρια
LC₅₀ (96 ώρες) Bluegill sunfish (Lepomis macrochirus) =48 mg/L
rainbow trout (oncorhynchus mykiss) =30 mg/L
carp (cyprinius caprio) = 170 mg/L
Daphnia magna



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.: 2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτία
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

EC₅₀(48 ώρες)=54 mg/ L

Algae

EC₅₀ (72 ώρες)=0,16 mg/ L

Πουλιά

Bobwhite quail LD₅₀>2.150 mg/kg

LC₅₀ (8 μέρες διατροφής) = 4.500 ppm

Mallard duck LD₅₀=2.974 mg/kg

LC₅₀ (8 μέρες διατροφής) =4.500 ppm

Μέλισσες

Κατάποση LD₅₀(48 h)> 155 μg/μέλισσα

Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Χαμηλή τοξικότητα στα πουλιά. Μη τοξικό για τις μέλισσες

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Υπόλειμμα: Η καταστροφή των υπολειμμάτων να γίνεται με θάψιμο σε ειδικό μέρος ή με αποτέφρωση σε ειδικές κάμινους φυτοφαρμάκων και σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Διεθνείς κανονισμοί για την μεταφορά:

UN No: 3082

Οδικές/ Σιδηροδρομικές μεταφορές:



Χαρακτηρισμός προϊόντος:

Κατηγορ. ADR/RID:

H1:

Επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία, υγρό, N.O.S., Fluometuron

9, M6, PG III

90

Μεταφορές μέσω υδάτινων οδών εσωτερικού:



Χαρακτηρισμός φορτίου

Κλάση ADNR

Θαλάσσιες μεταφορές:

Εναέριες μεταφορές:

Επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία, υγρό, N.O.S., Fluometuron

9, M6, PG III

Δεν κατατάσσεται

Δεν κατατάσσεται

Διεθνείς Κανόνες Μεταφοράς:

Δεν υπάρχουν άλλοι επιπρόσθετοι κανόνες γνωστοί στον προμηθευτή.

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άλλοι κανονισμοί: ο χρήστης του συγκεκριμένου φυτοπροστατευτικού προϊόντος θα πρέπει να λάβει υπόψη του το εξής: «για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης» (Οδηγία 1999/45/ΕΕ, άρθρο 10, αρ. 1.2)

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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



ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Αθήνα: Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ.: 2111205570, Fax: 2111205572
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 1343 ΤΚ 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931, Fax: 2310780453
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, 32100, Οινόφυτα Βοιωτία
Τηλ.: 2262030821, Fax: 2262030820

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH)

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα μέσω παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: Ζιζανιοκτόνο

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: 70131/23.09.15/31.05.22

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
Tel.: +972 7 3232 1330
Fax: + 972-7-3232 1315

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
15231 Χαλάνδρι
Τηλ. 211 1205570