



CARAKOL 5 GB

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: CARAKOL 5 GB

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Κοχλιολειματοκτόνο/ Κοκκώδες δόλωμα (GB)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **KOLLANT S.r.l.**,
Via Colombo, 7/7A
IT-30030 Vigonovo (VE),
Ιταλία
Mr. Giorgio Finotello
Tel. +39 049 9983000
Fax +39 049 9983005
Email giorgio.finotello@kollant.it

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)

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Κατηγορία 1 - H318

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: **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

EU401 : Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P102+P405 : Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

P280 : Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την φόρτωση, εφαρμογή και καθαρισμό του εξοπλισμού. Σε περίπτωση επανεισόδου στον αγρό μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P305+P351+P338 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 : Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

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

Sp1 : Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.



3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/β	EC No	Index No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Metaldehyde	108-62-3	5-9	203-600-2	605-005-00-7	Εύφλ. Στερ.2 – H228 Οξεία.Τοξ. 3 - H301
Denatonium benzoate	3734-33-6	0.02-0.04	223-095-2	-	Οξεία.Τοξ. 4 –H302 Skin Irrit.2 –H315 Οφθαλμ.Βλάβη 1 –H318 Οξεία.Τοξ. 4 – H332 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 3 –H412

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, αν τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση:	Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Προκαλέστε εμετό μόνο κατόπιν ιατρικής εντολής. Μην δίνετε τίποτα 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. 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

Για συμπτώματα και επιδράσεις που προκαλούνται από τις ουσίες που περιέχονται δείτε το τμήμα 11.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθήστε τις οδηγίες του γιατρού.



5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, σκόνη και νεφελοποιημένο νερό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πίδακας νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η αυξημένη πίεση, στο εσωτερικό των περιεκτών, αυξάνει τον κίνδυνο έκρηξης. Μην αναπνέετε τα προϊόντα καύσης: οξειδία του άνθρακα, επικίνδυνα προϊόντα πυρόλυσης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (τσιγάρα, φλόγες, σπινθήρες) από την περιοχή της έκλυσης. Αν δεν υπάρχουν αντενδείξεις, ψεκάστε με νερό για να αποτρέψετε τη δημιουργία σκόνης. Περιορίστε την πηγή της έκλυσης, εάν αυτό είναι ασφαλές. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (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 χυμένο υλικό και τοποθετήστε το σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση. Σιγουρευτείτε ότι η περιοχή της διαρροής έχει καλό αρισμό.

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. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην 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. Να φυλάσσεται μακριά από πηγές θερμότητας, φλόγες, σπινθήρες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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

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 (EN 166).

Προστασία χεριών: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Γάντια (Κατηγορία I) από latex, PVC ή κάτι αντίστοιχο. Το υλικό επιλέγεται σύμφωνα με την ανθεκτικότητα και το χρόνο επαφής του με το προϊόν (EN 374).

Προστασία σώματος: Κατάλληλος προστατευτικός ρουχισμός (Κατηγορία I) και μπότες (EN 344). Πλυθείτε με σαπούνι και νερό, μετά τη χρήση.

Προστασία αναπνευστικών οδών: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Χρήση μάσκας FFP3 (EN 141), EN 137, EN138 σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Κοκκώδες δόλωμα (GB)

Χρώμα: Μπλε



Οσμή:	Ελαφρώς καυστική
pH:	7-9.5 (1% υδατική διασπορά)
Σημείο ανάφλεξης, °C:	> 60
Σχετική πυκνότητα:	0.65-0.80 Kg/L
Ευφλεκτότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	0.12 σε pH = 6.7 (metaldehyde)
Κινηματικό Ιξώδες, mm ² /s:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
-------------------	---------------------------------

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

Καμία κατά τον κανονικό χειρισμό.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι ατμοί μπορούν να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την υπερθέρμανση, την ηλεκτροστατική εκκένωση και όλες τις πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης ή πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερωθούν ατμοί δυνητικά επικίνδυνοι για την υγεία.



11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν αυτό δεν προκαλεί βλάβες στην υγεία. Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται προσεκτικά, σύμφωνα με τους κανόνες ορθής βιομηχανικής πρακτικής. Αυτό το προϊόν μπορεί να έχει μικρές επιπτώσεις στην υγεία ευαίσθητων ατόμων, μέσω της εισπνοής ή/και της δερματικής απορρόφησης ή/και της επαφής με τα μάτια ή/και της κατάποσης.

	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	

Metaldehyde:

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
--	--------------	-------	---------	--------------

Οξεία τοξικότητα:

Από του στόματος, LD ₅₀ :	283 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 401	
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	> 5000 mg/Kg	Αρουραίος		Χρόνος έκθεσης: 24h

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Αποφύγετε την μόλυνση του περιβάλλοντος και του υδροφόρου ορίζοντα. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περιπτώσεις μόλυνσης.

12.1 Τοξικότητα

Metaldehyde:

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
--	--------------	-------	---------	--------------

Οικοτοξικότητα

Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	75 mg/L	Oncorhynchus mykiss		
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	> 90 mg/L	Daphnia magna		
Φύκια 72 ώρες, IC ₅₀	>200 mg/L	D. Subspicatus		

Denatonium benzoate:

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
--	--------------	-------	---------	--------------

Οικοτοξικότητα

Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	> 1000 mg/L			
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	13 mg/L	Daphnia magna		

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 Αριθμός UN**

IMDG/IMO
Μη ταξινομημένο

RID/ADR
Μη ταξινομημένο

ICAO/IATA
Μη ταξινομημένο

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

IMDG/IMO
Μη ταξινομημένο

RID/ADR
Μη ταξινομημένο

ICAO/IATA
Μη ταξινομημένο

14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

IMDG/IMO
Μη ταξινομημένο

RID/ADR
Μη ταξινομημένο

ICAO/IATA
Μη ταξινομημένο



14.4 Ομάδα συσκευασίας

IMDG/IMO

Μη ταξινομημένο

RID/ADR

Μη ταξινομημένο

ICAO/IATA

Μη ταξινομημένο

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

IMDG/IMO

Μη ταξινομημένο

RID/ADR

Μη ταξινομημένο

ICAO/IATA

Μη ταξινομημένο

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG/IMO

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

RID/ADR

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

ICAO/IATA

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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 έχει εκπονηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

- H228 : Εύφλεκτο στερεό.
- H301 : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
- H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση 4.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης 2020-02-06

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-02-11

Συνιστώμενες χρήσεις: **Κοχλιολειματοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **5028/ 3.12.2019**

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:

KOLLANT S.r.l,

Via Colombo, 7/7A

IT-30030 Vigonovo (VE) ,

Ιταλία

Mr. Giorgio Finotello

Tel. +39 049 9983000

Fax +39 049 9983005

Email giorgio.finotello@kollant.it

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,

ΤΚ 15231 Χαλάνδρι,

Τηλ. 211 1205570,

Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@alfagro.gr